



Theodore
Besterman

263

P

S

1143

7

1143



Luina

propotione

Opera a tutti gl'ingegni perspi
caci e curiosi necessaria **O**ue cia
scun studioso di **P**hilosophia:
Prospectiua **P**ictura **S**culptu
ra: **A**rchitectura: **M**usica: e
altre **M**athematicae: sua
uissima: sottile: e ad
mirabile doctrina
consequira: e de
lectarassi: cōva
rie questione
de secretissi
ma scien
tia.

M. Antonio Capella eruditiss. recensente:
A. Paganus Paganinus Characteri
bus elegantissimis accuratissi
me imprimebat:

Natura omniparens produxit corpora quinque.
 Simplicita hęc certo nomine dicta manent.
 Composito in numerum Cōcurrūt addita cuiq.
 Atque inter se se Confectiata Vigent.
 Condita principio pura & sine labe fiere.
 Noia sint aer Cœlum Aqua flama & humus.
 Fœtibz innumeris Voluit plato maximus illa.
 Esse: vbi est primum sumpta figura: dare.
 Sed quia nature lex nil concedit inane.
 (In cœlo & Mundo dixit Aristoteles.)
 Quodq; vnum p se positum ē: caret atq; figura.
 Nulla subest oculi Supposito species.
 Propterea Euclidæ sublimis atque Platonis.
 Ingenium excussit Sphærica quinque alia.
 Iocunda aspectu & multum irritantia Sensum.
 Monstrare bates vt latus omne docet.

Cinque corpi in natura son producti.
 Da naturali simplici chiamati.
 Perche aciascun composito adunati.
 Per ordine e ncorran fra lor tutti.
 Immixti: netti: e puri fur constructi.
 Quattro elementi e ciel cosi nomati.
 Quali Platonē vol che figurati.
 Lesser dien a infiniti fructi.
 Ma perche eluacuo la natura abhorre.
 Aristotil in quel de celo & mundo.
 Per se non figurati volffe porre.
 Pero lingegno geonētra prepondo
 Di plato edeuclide piacque exporre.
 Cinqualtri che in, spera volgā tūdo.
 Regulari: da speto iocundo.
 Cōme vedi delati e basi pare.
 E vnaltro sexto mai sepo formare.

FINIS

Corpora ad lectorem

El dolce fructo, vago e si dilecto.
 Cōstrinse gia i Philosophi cercare.
 Causa de noi che pasci l'intellecto.

Dissicon ad idem

Quærē de nobis fructus dulcissius egit
 Philosophor cām mēs vbi leta māct.

Corpora loquuntur

Qui cupitis Rex varias cognoscere cās
 Discitenosi: Cūctis hac patet vnavia

FINIS

M. Antonio Capella erudit. conuenit
 A. Paganus Paganus Paganus
 per clarissimam a. curiam
 me. in. p. m. d. m.

Excelentissimo Rei publicæ Florentinæ principi perpetuo, D. Petro Soderino.
Frater Lucas Patiolus Burgenſis Minoritanus & sacræ Theologie professor, F. D.



Vm in his disciplinis: quas græci Mathematicas apellant non mi-
nus vtilitatis: quam voluptatis insit princeps patria ista clarissima
Dignissimè: quod tibi qui eas in primis calles: quod fratri Cardi-
nali sapiētissimo. Et patrono singulari meo: quod Ioāni Victorio
I. V. eximio fratri optimo: quod Thomæt Ioāni baptistæ nepoti
bus: quod Soderinæ deniq; familiæ omnimotissimum est: & qua
si hereditario iure proprium: vt in hac videlicet facultate omnes excellatis. Ideo no-
uum: hoc opus quod iam pridem parturiebam tibi vni dicare constitui. Vt cum
vobis omnibus semper carissimus vixerim habeam quo pacto satifaciam in parte
te omnibus: hæc igitur facultas: cum tanti fructus: tantæq; voluptatis sit: quantum
& ipse & scis & probas: mirum dictu: q̄ paucos patronos peritos sui habeat. Ego
vero qui ateneris (vt aiunt) vnguiculis pertinacissimo studio in his aliquem pro-
fectum assecutus multorum iudicio viderer. Iam pridem opus illud emiseram in
quo omnem pene rationem huius disciplinæ cōplexus fiteram venacula lingua:
quod Guidoni feltrio annis ab hinc aliquod dicatum amet: Venetiis impressum le-
gitur. Accessit nunc ad eam curam: vt confluente studiosorum copia Megarensis
Euclidis elementa lingua patria donare coactus: sim: cessit id diis bene iuuantibus
felicitissime. Nec vero multo post spe animos alētes libellum cui de diuina propor-
tione titulus est: Ludouico Sphorciæ Duci mediolanensi nuncupauī. Tanto ardo-
re vt schemata quoq; sua Vincii nostri Leonardi manibus scalpta: quod optice in
structiorem reddere possent addiderim. Eum ego illi adhuc viuenti magnis ab eo
donatus muneribus obtuleram. Fecerantq; donationem illam nostram Lucandio
rem Duo Romanæ ecclesiæ lūinat qui testes aderāt Estensis. S. & sapientissimus fra-
ter tuus Cardinales Francisco pepo ciue præstantissimo & tunc temporis cum fra-
tre tuo oratore Clarissimo rem probante. Hunc vero tibi ipse præsentia: qui amissum
labente Ludouici principatu libellum recuperasti: Iure tuo vindicabis in quo sepo-
sitis publicis curis: animum interdum oblectes & nequid sine auctario veniat libel-
los duo velut appendices addidi alter veterum caracterum formam exactissimam
quandam continet in quo lineæ curuæ & recte vis ostenditur. Alter quasi gradus
nescio quos architectis: struit & marmorariis nostratibus: qui & ipsi libelli familia-
rium tuorum nomine: eorundemq; municipis meorum circumferatur. Vt cum
tibi omnia sua debeant: hac quoq; imparte tibi non possint non debere. Cæterum
tibi vni: Id totum nominatim inscribimus quo si vera fateri velim nihil habeant
mathematicæ disciplinæ: vel sublimius: vel rarius: vel vtilius. Hoc igitur opus ve-
luti Theſaurum reconditum inclinante iam ætate mea: posteritati inuiderenolui.
Cum præsertim tibi vni dicari posset. Qui præstantissimus omni virtutum gene-
re his & vitæ colore principis nostræ tempestatis facile excellas in hoc. n. finem ip-
sum quod ab omnibus expetitur assequeret: cum actiuam partem ipsam in vniuer-
sum attingeret. Qui tibi scio tanto iucundior erit: quo & schemata ipsa Domi in-
dustria nostra habeas. Sed & res ipsa ingenii plena cōmendatiorem se ipse reddet.
Nec vero venacula hæc & patria ipsa lingua te offendere debeat: cum tāto amplo
rem fructum allaturus hic sit: quāto plures illum legent. Cum præsertim ingenium
in his non eloquentiam regas. Quod tu: Fraterq; tuus Cardinalis. Voleteranus:
Cui vitam ipsam debeo: tam bene nostis: q̄ ego bene vobis semper opto. Vale &
Salue. Venetiis. V. Idus Iunii. M. D. V I I I.

Magnifico & Clarissimo Andrea Mocenico Veneto patricio Viro Magnifico
& generosissimo .D. Leonardi olim Serenissimi philosopho insigni atq; in omni
genere doctrinae spectatissimo Danielis Caietani Epistolium.



Electat me nimis fortuna sæculi hodierni . Magnifice Andrea . nu-
per edito libro de diuina proportione in scripto p Magistram Lu-
cam paciolum a burgo Sancti Sepulchri maximum minoritanæ
sectæ ornamētum quoi ambigo an quempiam deiceps in arithme-
tice parem Conspicaturus simus . Ecce cū primum affui (nanque vt
frequentissime soleo illum domi forte salutaueram .) offerendi Cir-
ca repetitionem libri occupatum rogo nunquid me velit . Cōtra ille nihil nisi vt me
ames & diuinam pportionem meam cognoscas quam chalcographi nūc premūt .
Gauisus sum nilico mirum in modum quod tanti tamq; rari atque incogniti . arcani
thesauro Seculum nr̄m donetur . In quo fama quidem authoris sed Scientia non
minus Crescit aliena : adeo fideliter Subtiliter acute res altas atque alioz Capitulō
ge Sepositas tractat enucleat : vt quod nullus in id genus pessione ad hanc vsq; diē
aut compræhēdere potuit aut sciuit : hic Solus sui altissimi intellectus indagine Cō-
quirat atq; vestigat . Dicit dispositæ magna acrimonia maxima disciplina ad hanc
materiam : vt q̄ in ead̄ diuissime versati sunt nō eant inficias Lucam paciolum esse
altez nr̄e etatis Nicomachū q̄ numeri & mēsurae disciplinam diffusissime scripsit . Ita
que vt primum potui p occupationū meaz sequestram remissionem deliberavi i-
petum incredibilis lætitiæ tibi Andrea vir rarissimæ pbitatis & scientie hoc episto-
lio meo relaxare : magis tua causa haud sat scio q̄ semper extitisti rez optimarum si-
cientissimus lector & iudex indubitatus q̄ ipsius materie quæ rara est arguta Cal-
lida atq; argumentosa . Sed hoc præclarissimum opus de diuina pportiōe solius lu-
cæ pacioli magistri in sacræ theologiæ ad ytis exquisitissimi atq; in numeraria di-
sciplina miradi temporibus nostris sub tuæ cōscientiæ contēplatione tuæq; doctri-
næ censura acerrima laudatissimum exit in manus atq; in vulgatum aqua nihil vn-
quam probatum fuit nisi quod laudatissimum esset hæc vna vel sola vel maxima
mibi fuit scribendi Causa qua te scilicet a profundo rerum publicarum extractum
ad capenda tantæ doctrinæ studium incitarem : quod eo facilius me impetratur
confido quia tibi æui animiq; vigor obtigit integer ex quo patat um ad illū me-
racissimum scientiæ fontem laudabili auuiditate profectus q̄ n̄ ingenti totius gym-
nasi applausu titulum veri atq; absolutissimi philosophi reportasti . In hoc autem
euigilatissimo tractatu non solum reperiturus es ipse quod , discas sed & relaturus
fortasse quod doceas . Multa audisti multa per te ipse Conquisuisti mathematico
auspicatu optimo atq; physonomorum quos doctores miro studio æmulatus es .
Sed ad hanc materiam nullum facile iudices extitisse ad presens vsq; doctore qui
huic in hoc genere conferendus sit (pace aliorum dixerim) Ad hoc et̄ illud quod
subiectum certe formidandum tanta facilitate prosequitur vt a promptæ & planæ
disputationis comuniōe ne idiotarum quidem aut imperitorum suscitatio repudie-
tur : quemadmodum in Euclide cernere est quem de rhomano V emaculum fecit ni-
hil ab opinione Castigatissima domini Campani declinans quem sūmopere p̄-
bat & sequitur Sed tandem Epistole manus extrema imponatur in qua pauca hæc
de intimis delibavi . Tu vero Censor maxime lege vt primum legeris Competenti
præconio extollenda iudicabis . Vale ex patauio . VII . Idus maias . M . D . VIIII .

NOMINA

ET NUMERVS

CORPORVM

- 1 Terahedron.
- 2 Planum solidum.
- 3 Planum vacuum.
- 4 Abscisum solidum.
- 5 Abscisum vacuum.
- 6 Eleuatum solidum.
- 7 Eleuatum vacuum.
- 8 Hexahedron siue Cubus.
- 9 Planum solidum.
- 10 Planum vacuum.
- 11 Abscisum solidum.
- 12 Abscisum vacuum.
- 13 Eleuatum solidum.
- 14 Eleuatum vacuum.
- 15 Abscisum eleuatū solidum.
- 16 Abscisum eleuatum vacuum.
- 17 Octahedron.
- 18 Planum solidum.
- 19 Planum vacuum.
- 20 Abscisum solidum.
- 21 Abscisum vacuum.
- 22 Eleuatum solidum.
- 23 Eleuatum vacuum.
- 24 Icosahedron.
- 25 Planum solidum.
- 26 Planum vacuum.
- 27 Abscisum solidum.
- 28 Abscisum vacuum.
- 29 Eleuatum solidum.
- 30 Eleuatum vacuum.
- 31 Dodecahedron.
- 32 Planum solidum.
- 33 Planum vacuum.
- 34 Abscisum solidum.
- 35 Abscisum vacuum.
- 36 Eleuatum solidum.
- 37 Eleuatum vacuum.
- 38 Abscisum eleuatum solidum.
- 39 Abscisum eleuatum vacuum.
- 40 Septuaginta duaz basiū solidum.
- 41 Septuaginta duaz basiū vacuum.
- 42 Colūna laterata triāgula solida seu corpus feratile.
- 43 Colūna laterata triāgula vacua.
- 44 Pyramis laterata triāgula solida.
- 45 Pyramis laterata triāgula vacua.
- 46 Colūna laterata qdrāgula solida.
- 47 Colūna laterata qdrāgula vacua.
- 48 Pyramis laterata qdrāgula solida.
- 49 Pyramis laterata qdrāgula vacua.
- 50 Colūna laterata pētbagona solida.

- ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΑΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΑΣΕΡΕΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΑΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΞΑΕΔΡΟΝ Η.ΚΗ.ΒΟΣ
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΑΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ
- ΟΤΚΑΕΔΡΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ
- ΕΙΚΟΣΑΕΔΡΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΕΙΚΟΣΙΕΞΑΕΔΡΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΠΙΤΕΔΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΣΕΡΕΟΝ
- ΑΠΟΤΕΤΜΗΜΕΝΟΝ ΕΩΗΡΜΕΝΟΝ ΚΕΝΟΝ
- ΕΒΔΟΜΗΚΟΝΤΑΘΙΣΑΕΔΡΟΝ ΣΕΡΕΟΝ.
- ΕΒΔΟΜΗΚΟΝΤΑΘΙΣΑΕΔΡΟΝ ΚΕΝΟΝ.
- ΚΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΣΕΡΕΟΣ
- Η ΣΩΜΑ ΚΛΕΙΣΟΝ.
- ΠΥΡΑΜΙΣ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΡΙΓΩΝΟΣ ΣΕΡΕΑ.
- ΚΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΡΙΓΩΝΟΣ ΚΕΝΗ
- ΠΥΡΑΜΙΣ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΡΙΓΩΝΟΣ ΚΕΝΗ
- ΚΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΣΕΡΕΟΣ
- ΚΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΚΕΝΟΣ
- ΠΥΡΑΜΙΣ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΣΕΡΕΑ.
- ΠΥΡΑΜΙΣ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΣ ΚΕΝΗ.
- ΚΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΔΗΣ ΠΕΝΤΑΓΩΝΟΣ ΣΕΡΕΟΣ

- Tetraedron.
- Epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon stereon.
- Apotetmimenon cenon.
- Epirimenon stereon.
- Epirimenon cenon.
- Hexaedron. I. cybos
- epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon stereon.
- Apotetmimenon cenon.
- Epirimenon stereon.
- Epirimenon cenon.
- Apotetmimenon epirimenon stereon.
- Apotetmimenon epirimenon cenon.
- Octaedron.
- Epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon stereon.
- Apotetmimenon cenon.
- Epirimenon stereon.
- Epirimenon cenon.
- Icosaedron.
- Epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon stereon.
- Apotetmimenon cenon.
- Epirimenon stereon.
- Epirimenon cenon.
- Dodecaedron.
- Epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon stereon.
- Apotetmimenon cenon.
- Epirimenon stereon.
- Epirimenon cenon.
- Apotetmimenon epirimenon stereon.
- Apotetmimenon epirimenon cenon.
- Icosihedron.
- Epipedon stereon.
- Epipedon cenon.
- Apotetmimenon epirimenon stereon.
- Apotetmimenon epirimenon cenon.
- Hebdomeconta disfaedron stereon.
- Hebdomeconta disfaedron cenon.
- Cion pleurodis trigonos stereos.
- I soma clifton.
- Pyramis pleurodis trigonos sterea.
- Cion pleurodis trigonos Ceni.
- Pyramis pleurodis trigonos ceni.
- Cion pleurodis tetragonos stereos.
- Cion pleurodis tetragonos cenos.
- Pyramis pleurodis tetragonos sterea.
- Pyramis pleurodis tetragonos ceni.
- Cion pleurodis pentagonos stereos.

- 50 Colūna laterata pēthagona vacua.
- 51 Pyramis laterata pēthagona solida.
- 52 Pyramis laterata pēthagona vacua.
- 53 Colūna laterata exagona solida.
- 54 Colūna laterata exagona vacua.
- 55 Pyramis laterata triangula inequi latera solida.
- 56 Pyramis laterata triangula inequi latera vacua.
- 57 Colūna rotunda solida.
- 58 Pyramis rotunda solida.
- 59 Spera solida.
- 60 Pyramis laterata exagona solida.
- 61 Pyramis laterata exagona vacua.

κιων πλευροδης πενταγωνος κενος
 πυραμις πλευρωδης πενταγωνος
 στερεα.
 πυραμις πλευρωδης πενταγωνος
 κενη.
 κιων πλευροδης εξαγωνος στερεος.
 κιων πλευροδης εξαγωνος κενος.
 πυραμις πλευρωδης τριγωνος ανι
 σοπλευρος στερεα.
 πυραμις πλευρωδης τριγωνος ανι
 σοπλευρος κενη.
 κιων στρογγυλος στερεος.
 πυραμις στρογγυλη στερεα.
 σφαιρα στερεα.
 πυραμις πλευρωδης εξαγωνος στε
 ρεα.
 πυραμις πλευρωδης εξαγωνος κενη

Cion pleurodis pēthagonos cenos.
 Pyramis pleurodis pēthagonos sterea.
 Pyramis pleurodis pentagonos ceni.
 Cion pleurodis hexagonos stereos.
 Cion pleurodis hexagonos cenos.
 Pyramis pleurodes trigonos.
 Nisopleuros sterea.
 Pyramis pleurodis trigonos anisopleu
 ros ceni.
 Cion strongylos stereos.
 Pyramis strongyli sterea.
 Sphera sterea.
 Pyramis pleurodis exagonos sterea.
 Pyramis pleurodis hexag. ceni.

¶ Lectore le sequenti parole porrai formaliter nel. Cap. L. Al fin dela colona doue dici absciso fo detto nō e sequita que
 ste possibile che causino angulo solido e formase dal precedente nella terza parte deciascū suo lato vniforme tagliato ff cete
 ra. X I X. XX. ¶ Lo octedron eleuato solido ff. C. Puoi sequita el principio dela sequente colōna videlicet lido ouer va
 cuo fo per errore scorso.
 ¶ Le sequenti videlicet superficie. E. 24. piu. β. 692. e la quadratura e β. 8192. Porrai infine del caso. 4. del. 3. tractato acarti
 22. douedici e tal corpo tutto e β. 40. ela ff. sequita superficie e. 24. ff. cetera e fia finito el caso seque el principio de l'altra co
 lonna. ¶ Lectore ff cetera.



Aula dela presente opera e vtilissimo compendio detto dela diuina proportione dele mathematici discipline e lecto. Composto per lo Reuerendo padre de sacra theologia pffessore. M. Luca paciolo dal borgo Sã Sepolchro de lordine deli Minori e alo excellentissimo e potentissimo prencipo Ludouico. Ma. Sfor. Anglo. Duca de Milano dela. D. Cel. ornameto e de tutti lrati euirtuosi maxio fautoꝝ dicatoꝝ

Accio piu facilmente quel che inquesto se contene se habia ritronare la sequente taula el lettore obseruara nellaquale prima sira la cosa che suole e poi el numero deli capituli aquanti la sia.

¶ Epistola a lo excellentissi. pncipe Lu. Ma. Sfor. an. D. de milano. C. I.

¶ Cõmendatiõe dela sua Magnifica corte equalita de hoĩ inogni grado che quã adornano. ¶ Clarissimi theologi edignissimi dela sacra scriptura preconii del seraphyco ordine minore.

¶ Illustre. S. Galeazzo. S. S. suo general capitano.

¶ Medici e astronomi supremi de sua. D. celsitudine.

¶ Cõditiõe de suo dignissimo magistrato. ¶ Leonardo vinci fioretino.

¶ Iacomandrea da ferara. Altezza e grandezza delladmiranda estupeda sua equestre statua epesto quando sia gittata cõmendatione del simulacro de lardente desiderio de nostra salute nel tempio dele gratie.

¶ Auree e melliflue parolle de sua ducal celsitudine de sanctissima scia.

¶ Costume e qualita del presente auctore ede laltre opere per lui facte.

¶ Excitatione e causa che a questo compendio lo indusse eperche.

¶ Cõmendatione e cõditiõe del presente cõpendio e sua continentia.

¶ Cõmo senza la notitia dele discipline mathematici non e possibile al cuna bona opatione. ¶ Exortatiõe de sua celsitudine a suoi cari familiari ereuereti subditi ala gsto de qlle.

¶ Cõme le cose false aleuolte sãno vtili.

¶ Prohemio del presente tractato o p cõpendio detto deladiuina ppor tiõe. Cap. II.

¶ Cõmo dal vedere ebbe initio el sapere.

¶ Cõmendatiõe deli corpi mathematici e pche de sua ppria mão lauctoꝝ li feci e col pnte cõpendio a sua cel. la presento. ¶ Cõmo le discipline ma thematici sãno fondameto e scala de puenire ala notitia deognaltra scia.

¶ Cõmo sua cel. sira causa al tẽpo suo in qlle el seculo renouare. ¶ Cõmo i suo ex. do. acrescera pbita in suoi subditi ala defensione de qllo semp pati.

¶ Archimede siracusano difese la patria cõtra l'impeto deli romani cõ i gegni e instrumenti medianti le mathematici.

¶ La felicissima sua paterna memoria. Duca Francesco Sfor.

¶ Cõmo nõ e possibile la defensione dele republiche ne pfectiõe de alcu no exercito militare senza la notitia de Arithmetica Geome. e pportiõi.

¶ Cõmo tutte artegliarie instrumachiẽ militari sonno facte fo li descipline mathematici. ¶ Cõmo tutti reperi muraglie e fortegge roche ponti e bastioni sumilmenteson formate con dicte discipline.

¶ Cõmo li antichi romã. p la diligẽte cura de i gegnieri forõ victoriosi.

¶ Ruberto valturri peritissimo ariminese.

¶ Iulio cesaro feci lartificioso ponte alrodano.

¶ Dela felicissima sua paterna meoria. Duca francesco Sfor. canapi gros

sissimi delo industrioso ponte alteuere.

¶ Federico feltrense suo stretto affine Illustrissimo Duca de vrbino de tutte machine e instrumenti militari antichi e moderni el suo degno palago deuiua pietra cinse.

¶ Gioani scoto subtilissimo theologo e dignissimo matemati co.

¶ Le opere de a. r. difficili tutte per la ignorantia dele matemati ci.

¶ Bartolo de saxo ferrato legista eximio cõle mathematici faci lateberia.

¶ Penuria de buoni astrologi per defecto dele dicte mathematici.

¶ Cagione dela rarita de buoni mathematici.

¶ Prouerbio magistrale de mathematici e tusco.

astronomia

¶ Platone non voliuu quelli che non erano geometri.

¶ Breue de platone sopra la porta del suo gymnasio contra li ignorantì le mathematici.

¶ Pythagora per la letitia delá gol recto feci sacrificio ali dei de.100. grafi buoi.

¶ In milão per gratia de sua celsitudine cresci ala giomata el numero de buoni mathematici per la loro assidua lectione nouellamente da q̃lla i troducta. ¶ Lauctore quotidie ordinarie leggi in milão le prelate discipline mathematici con grandissima gratia edegno proficco nelli egregii audienti componendo el presentetractato.

¶ Quello che significa e in porti questo nome mathematico Ca. III.

¶ Quali sieno le scientie e discipline mathematici equante.

¶ Cōmo la prospettiuua per tante ragioni quante la musica sia vna de le mathematici.

¶ Cōmo le matematici sonno.3. ouer.5. precise.

¶ Commendatione dela prospettiuua.

¶ Zeuso e parhasio pictori dignissimi.

¶ Cōmo la pictura ingána lūo el altro ai ale cioe rationale e irrationale.

¶ De quelle cose che debia obseruare ellectore ala intelligentia di questo libro. Capitolo IIII.

¶ Quello se intēda qñ se dici per la p̃ma ouer.2. del.1. ouer del.3. o daltro.

¶ De le abreuature e carateri mathematici.

¶ Deli sinonimi cioe diuersi nomi dela medesima substantia in le mathematici. ¶ Cōmo la potentia e quadrato dalcuna quantita sindenda.

¶ Del conducente titulo de questo tractato dicto dela Diuina proportione. Capitolo V.

¶ De le cinque spetialissime conuenientie de dicta proportione con li diuini epytheti.

¶ Cōmo la q̃nta essentia dalessere ali.4. corpi semplici e mediāte q̃lli a tutti li altri costi q̃sta proportioe ali.5. corpi regulari e p̃ q̃lli a infiniti altri.

¶ Commo le forme de dicti.5. corpi regulari furon attribuite ali.5. corpi semplici.

¶ Dela dignissima cōmēdatōe de q̃sta sancta e dipina p̃portioe. C. VI.

¶ Commo senza la notitia de dita proportione molte cose de admiratioe ne dignissime in phylosophiane in alcuna altra scia se poterieno hauere.

¶ Del primo effecto de vna linea diuisa secondo la dicta diuina proportione. Capitolo VII.

¶ Cōmo dicta p̃portione fra le quantita se habia intēdere e interporre.

¶ Cōmo li sapiētissimi dicta p̃portioe hāo vsitato chiamarla i lor volūi

¶ Cōmo se intēda diuidere vna q̃nta secondo questa tale proportione.

¶ Cōmo fra.3. termini de medesimo genere de necessita se trouano doi proportioni ouero habitudini o simili o dissimili.

¶ Commo questa proportione sempre inuariabilmente fra.3. termini a vn modo seritroua.

¶ Commo laltre proportioni continue o discontinue in infiniti modi fra.3. termini de medesimo genere possano variare.

¶ Commo questa proportione non degrada ançi magnifica tutte laltre proportioni con lordiffinitioni.

¶ Cōmo questa proportione mai po essere rationale nel suo medio e extremo emedio mai per numero raticinato si possano assegnare.

¶ Quello se intēda a diuidere alcuna quantita secondo la proportione habuente el mezzo e doi extremi. Capitolo VIII.

¶ Cōmo se p̃ferescano vulgarmēte li residui e q̃llo che p̃ loro se intēda.

¶ Che cosa sia radice de numero o de che altra q̃nta se voglia. Ca. IX.

¶ Quali sieno le quantita rationali e irrationali.

¶ Sequella del primo proposto effecto.

Cap. X.

¶ Cōmo in tutto el processo de questo libro sempre se p̃supone Euclide.

- ¶ Del secondo essenziale effecto de questa proportione. Cap. XI.**
¶ Del terzo suo singulare effecto. Cap. XII.
¶ Del quarto suo ineffabile effecto. Capi. XIII.
¶ Del quinto suo mirabile effecto. Cap. XIIIII.
¶ Del suo sexto innoiabile effecto. Ca. XV. Cōmeniuua q̄rita rōale
 sepo diuidere secondo questa proportione che le parti sieno rationali.
¶ Del septimo suo inextimabile effecto. Cap. XVI. ¶ Cōmo lo exago
 no e decagono fraloro fanno vna quantita diuisa secōdo q̄sta pportioe.
¶ Delo octauo effecto conuerso del precedente. Cap. XVII.
¶ Del suo sopra gli altri excessiuo nono effecto. Ca. XVIII. ¶ Che co
 sa sieno corde delagolo pentagonico. ¶ Cōmo le doi corde pentagonali p
 pinque se diuidano fraloro sempre secōdo q̄sta pportione. ¶ Cōmo semp
 vna parte de dictē corde sia denecessita lato del medesimo pentagono.
¶ Del decimo suo supremo effecto. Cap. XIX. ¶ Cōmo tutti li effecti
 e cōditioni de vna q̄rita diuisa secondo questa pportione r̄ndano a tutti
 li effecti e conditioni de qualun'altra quantita cosi diuisa.
¶ Del suo vndecio eccellentissimo effecto. Ca. XX. ¶ Cōmo de la diui
 sioe del lato delo exagono fo q̄sta pport. se cā ellaro del decagono eglate.
¶ Del suo duodecimo q̄si incomprendibile effecto. Cap. XXI.
 ¶ Che cosa sieno radici vniuersali elegate.
¶ Del terçodecimo suo dignissimo effecto. Ca. XXII. ¶ Cōme sença q̄
 sta tale pportioe nō e possibile formare vn pentagono eglatero e egāgulo.
 ¶ Cōmo Euclide a le sue demōstratōi semp adop le pcedēti e nō le seq̄nti.
¶ Cōmo p reuerētia de nra salute se terminano dicti effecti e molti piu
se ne rōnāo. Ca. XXIII. ¶ Particular deuotioe de sua celsitudine. ¶ Cō
 mendatione piu aperta del simulacro de lardēte desiderio di nra salute.
 ¶ Lionardo vinci fiorentino.
¶ Cōmo li dicti effecti cōcorino ala cōpositioe de tutti li corpi regulari
e dependēti. Cap. XXIII. ¶ Perche q̄sti .s. corpi sieno dicti regulari.
¶ Cōmo in la natura nō e possibile esser piu de .s. corpi regulari e pche.
Ca. XXV. ¶ Cōmo de exagoni eptagoni octagoni nonanguli decagoni
 e altri simili nō e possibile formare alcun corpo regolare.
¶ Dela fabrica deli .s. corpi regulari e dela pportione de ciascano al dya
metro dela spera e prima del tetracedrō altramēte. 4. basi triangolari for
ma del fuoco secondo li platonici. Cap. XXVI.
¶ Dela formatione del corpo detto exacedron o ver cubo e sua pportio
ne ala spera figura dela terra secondo li platonici. Ca. XXVII.
¶ Cōmo se formi loctocedrō in spera aponto collocabile figura dela e
ri fo li platonici, e dela sua proportione ala spera. Cap. XXVIII.
¶ Dela fabrica e formatioe del corpo detto ycocedrō forma delaqua se'
condo li platonici edenominatione de suoi lati. Cap. XXIX.
 ¶ Dela proua cōmo aponto la spera el circundi.
¶ Del mō a saper fare el nobilissimo corpo regolare detto Duodecedrō
altramēte corpo de .12. pentagoni secondo li platonici forma dela quinta es
sentia edel nomie de suoi lati. Cap. XXX.
 ¶ Dela proua cōmo aponto la spera el circumscriua.
¶ Dela regola e muodo mediante el diametro dela spera a noi noto sa
per trouare tutti li lati de dicti .s. corpi regulari. Cap. XXXI. ¶ De lor
 dine enua cōmo dicti corpi fraloro se excedino in lati e fabrica.
¶ Dela pportioe fraloro de dicti regulari elor depēdēti. Ca. XXXII.
 ¶ Cōmo loro pportioni fraloro aleuolte sōno rōali ealeuolte irratiōali.
¶ Dela propriione de tutte lor superficie lune alaltre. Cap. XXXIII.
¶ Dele inclusioni deli .s. corpi regulari vno in laltro e laltro in luno e
quante sieno in tutto e perche. Cap. XXXIIII.
¶ Cōmo el tetracedron se formi e collochi nel cubo che aponto le ponti
tochino. Ca. XXXV.
¶ Dela inclusione aponto deloctocedron nel cubo. Ca. XXXVI.

¶ Cómo se asepti lo exacedron nelloctocedron. Cap. XXXVI.

¶ Dela inscriptione del tetracedron nelloctocedron.

Capitulo. XXXVIII.

¶ Cómo nello yocedron se collochi aponto el corpo detto duodecedron. Capitulo XXXIX.

¶ Dela colocatione delo yocedron nel duodecedron. Ca. XL.

¶ Dela situacione del cubo in lo duodecedron. Cap. XLI.

¶ Cómo se formi loctocedron nel duodecedron. Cap. XLII.

¶ Dela inclusione del tetracedron in lo duodecedron. Cap. XLIII.

¶ Dela fabrica del cubo in lo yocedron. Cap. XLIIII.

¶ Del modo a formare el tetracedron nelo yocedron. Cap. XLV.

¶ Ragione p che dicte inscriptioni non possino esser piu. Ca. XLVI.

¶ Del modo in cia|cúo de dicti. s. regulari a saper formare el corpo regularissimo cioe spera. Cap. XLVII.

¶ Dela forma ed i|positione del tetracedron piano solido o ver. vacuo edelo absciso piano solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o ver. vacuo. Capitulo. XLVIII.

¶ Dela q|lita delo exacedro piano solido o v. vacuo e absciso piano solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o v. vacuo. Cap. XLIX.

¶ Dela di|positione deloctocedron piano solido o ver. vacuo e absciso solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o ver. vacuo. Cap. L.

¶ Dela descriptione delo yocedron piano solido o ver. vacuo e absciso solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o ver. vacuo. Ca. LI.

¶ Dela qualita e forma del duodecedron piano solido o ver. vacuo e absciso solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o ver. vacuo e sua origine edependentia. Cap. LII.

¶ Dela formatione e origine del corpo del. 26. basi piano solido o ver. vacuo edelo eleuato solido o ver. vacuo. Cap. LIII.

¶ Cómo se formi el corpo de. 7. basi. Cap. LIIII.

¶ Commo dela forma de questo molto sene seruano li architetti in loro hedifitii.

¶ Cómo molti moderni per abusione sonno chiamati architetti per la loro ignoranza deuiando dali antichi auctori maxime da victruuio.

¶ Motiuo ducale de sua celsitudine a confusione dei ignorantii.

¶ Letitia grande de pythagora quando trouo la proportioe deli doi lati continenti langol recto.

¶ Del modo a saper formare piu corpi materiali oltra li predicti e commo lor forme procedano in infinito. Cap. LV.

¶ Perche ragioe Platone attribui le forme deli. s. corpi regulari ali. s. corpi semplici cioe a terra aqua aieri fuoco e cielo.

¶ Calcidio Apuleio Alcinoio emacrobio.

¶ Cómo la spera non se exclude dala regularita auēga che in lei non sieno lati e anguli.

¶ Del corpo sperico la sua formatione. Cap. LVI.

¶ Commo in la spera se collocano tutti li. s. corpi regulari.

Capitulo. LVII.

¶ Cómo el lapicida hauesse a fare de pietra o altra materia dicti corpi regulari.

¶ Honesto es científico solago e argumento contra falsi millantatori.

¶ Diuerfa aparentia in longhezza de doi linee recte equali poste innante gliochi.

¶ Caso de lauctore in roma apiacere dela felice memoria delo illustre conte Gironimo ala presentia de Magistro mellocco pictore in la fabrica del suo pallago.

¶ Argumento exemplare contra dicti falsi millantatori de Hierone e Simonide poeta.

¶ Deli corpi oblonghi cioè piu' longhi o ver' alti che larghi cōmo sono colonne e loro pyramidi **Cap. LVIII.**

¶ Dele doi sorti principali de colonne in genere.

¶ Che si enno colonne laterate e che rotonde.

¶ Dele colonne laterate triangule.

Cap. LIX.

¶ Che cosa sia corpo seratile.

¶ Dele colonne laterate quadrilatere.

Cap. LX.

¶ De la diuersita delor basi equali si enno le principali figure quadrilatere regulari cioè quadrato tetragono longo elmubaym simile elmubaym e altre elmuarisse o vero irregulari o si enno equilatero o inequilatero.

¶ Dele colonne laterate pentagone cioè de .5. facce o si enno equilatero o inequilatero.

Cap. LXI.

¶ Commo le spetie dele colonne laterate possano in infinito accrescere si cōmmo le figure rectilinee delor basi.

¶ Del modo amesurare tutte sorte colonne e prima dele rotonde con exempli.

Capitolo. LXII.

¶ Perche ala quadratura del cerchio si preda li $\frac{1}{10}$ cioè li vndici quatuordecimi del quadrato del suo diametro.

¶ Del modo amesurare tutte sorte colonne laterate eloro exempli.

Capitolo.

LXIII.

¶ Dele pyramidi e tutte loro differentie.

Cap. LXIII.

¶ Che cosa sia pyramide rotonda.

¶ Dele pyramidi laterate e sue differentie.

Cap. LXV.

¶ Commo de spetie dele pyramidi laterate possano procedere in infinito si cōmmo le r colonne.

¶ Che cosa si enno pyramidi corte ouer troncate.

¶ Del modo cuia a saper mesurare ogni pyramide.

Ca. LXVI.

¶ Commo ogni pyramide sia el terço del suo Chylindro ouer colonna.

¶ Cōmo dele laterate aperto se mostra cadauna esser subtripla ala sua colonna.

Capitolo. LXVII.

¶ Comime tutte le colonne laterate in tanti corpi seratili se risouano in quanti trianguli se possino le lor basi distinguere.

¶ Del modo a sapere amesurare tutte le sorti dele pyramidi corte rotonde e laterate in tutti modi.

Ca. LXVIII.

¶ De la mesura de tutti li altri corpi regulari e dependenti.

Ca. LXIX.

Confidentia deli peregrini ingegni ma p' excellentia de illo de sua .d. cel. Con degna cōmendatione euera laudeccn' excellentissime conditioni seuere epie de sua .D. cel.

Cōmo sua .D. cel. non cōmenor conuenientia el tempio dele gratie in Milano che Ottauiano in roma quel dela paci fesse.

Cōme non manco de inuidia eliuore a sua .D. cel. siria conueto chi le di-
Ete laude p' adulatione giudicasse che lauctore de epsa adulatione.

Cōmo tutta la sua seraphica religione de sancto francesco e suo capo. Generale Ma. francesco sanfone da brescia dela sua imensa largita humanita affabilita e sanctita per luniuerso ne rendeno buon testimonio p' lore ca. generale del presntano in Milano egregiamente celebrato.

La R. euerendissima. S. de Monsignor suo' caro cognato Hipolyto Car. estense.

¶ Cōmo se habino retrouare tutti li dicti corpi ordinatamete cōmo sono possi in questo facti in prospectiua e ancora le lor forme materiali fo la lor taula particolare posta patente in publico.

Cap. LXX.

¶ De quello se intenda per questi vocabuli fra le Mathematici vsitati cioè ypothesi ypotumissa. Cōrausso Cōno pyramidale. Cōrda pentagonica Perpendicularare Catheto Dyametro Parallelogramo Diagonale. Centro facta.

Cap. LXXI.

Vocabula

- ¶** Tabula del tractato de larchitectura qual sequita imediate doppo tutto el compendio dela diuina proportione distincto per capitoli dicendo. Capitulo. primo. Cap. 2. Cap. 3. &c.
- ¶** Diuisione de larchitectura in tre parti principali deli luochi publici & te prima. Cap. primo.
- ¶** Dela misura e praportioni del corpo huano Dela testa e altri suoi membri simulacro delarchitectura. Cap. I.
- ¶** Dela distantia del pphilo alcotoggo de dicta testa cioe al poto. a. q. l. chia maõ cotoggo ede le pti che i qlla se iterpongao. Ochio e orecchia. Ca. II.
- ¶** Dela pportione de tutto el corpo huano che sia ben disposto ala sua testa e altri membri secondo sua longhegga e larghegga. Ca. III.
- ¶** Dele colonne rotonde con sue basi capitelli epilastrelli o vero stilobate. Cap. IIII.
- ¶** Dela longhegga e grossegga dele colone tonde. Cap. V.
- ¶** De lordine del stilobata o ver pilastro o ver basameto dela colonna come se facia. Capi. VI.
- ¶** In qlo sieno differeti le tre specie de dicta colone fra loro. Ca. VII.
- ¶** Doue ora se trouino colone piu debitamente facte per italia per antichi e ancor moderni. Cap. VIII.
- ¶** Dele colone laterate. Cap. VIII.
- ¶** Dele pyramidi tonde e laterate. Cap. X.
- ¶** De lordine dele lettere deogni natione. Cap. XI.
- ¶** De lordine dele colone rotonde come le sedebino nelli hedifitii fer mare con lor basi. Capi. XII.
- ¶** De linterualli fra lun tygrapho e laltro. Cap. XII.
- ¶** Delo epistilio o vero architraue secondo li moderni e suo cophoro. Ecórora o ver cornicione per li moderni. Cap. XIII.
- ¶** Del cophoro nello epistilio. Cap. XV.
- ¶** Dela compositione del cornicione. Cap. XVI.
- ¶** Del sito deli tygraphi. Cap. XVII.
- ¶** Come lapicidi e altri scultori i dicti corpi sieno comedati. C. XVIII.
- ¶** Come nelli luochi angusti larchitecto se habia aregere in dispositioe. Ca. XIX.
- ¶** Dele colone situate sopra altre colone nelli hedifitii. C. XX.
- ¶** Tractatus actiue pscrutationis Corporis. D. pe. So. principi perpetuo populi Flo. dicatus imediate post Architecturam sequitur.
- ¶** Lectore auua comodita in qsto ho voluto lasciare nelle margine ampio spacio considerando che simili discipline sempre se studiano co la pena in mano e mai al mathematico auaca campo experto Credas &c. Per questi carateri intenderai comme qui se dici videlicet. \diamond . cosa cose. ∇ . censo. Censi. ∇ . q. radici. ∇ . q. radici de radici. ∇ . q. cu. radici cuba ecosi. ∇ . q. ∇ . Cu. Cubo cubi &c.

FINIS.

in ueremarginis reliquit



Excellentissimo principi Ludouico maria Sfor. Anglò Mediolanen
sum duci; pacis & belli ornamento fratris Lucae pacioli ex Burgo sancti
Sepulchri ordinis Minorum; Sacrae theologiae p[ro]fessoris. De diuina pro
portione epistola.



Ottrendo glianni de nostra salute excel
so. D. 1498. a di. 9. de Febrario. Essendo
nellin spugnabil arce delinclita vostra
cita de Milano dignissimo luogo de
sua solita residentia ala presentia di q[ue]lla
constituito in lo laudabile e scientifico
duello da molti de ogni grado celeberrimi
sapientissimi acompagnata sire
ligiosi como seculari; deli quali assidue
la sua magnifica corte habuda Del cui
numero oltra le reuerendissime signorie
de Vescoui Protonotarii e abbati
fuoron del nostro sacro seraphico ordine
el reuerendo padre e sublime theo

logo Maestro Gometio; col dignissimo della sacra scriptura precone fra
te Domenico per cognomento porcones el Reueren. P. M. Francesco bu
ssi. Al presente nel degno conuento nostro de Milano regente deputato. E
de seculari prima el mio peculiar patronè Illustre. S. Galeazzo Sfor. V I.
S. Seuerino fortissimo e generale de. v. D. celsi. capitano nellarmi ogi a
nium secondo e de nostre discipline solerto imitatore. E de clarissime po
tentie egregii oratori e dela medicina e astronomia supmi el clarissimo
e acutissimo de Serapione e Auicena e deli corpi superiori indagatore e de
le cose future interprete Ambrogio rosa el doctissimo de tutti mali cura
tore Aluisi Marliano e solertissimo dela medicina in ogni parte observa
tore Gabriel pirouano. E dali prefati molto in tutte premesse admirato e
venerato Nicolo cusano col peritissimo de medesime p[ro]fessioni Andrea
nouarese. E altri eximii consultissimi vtriusq[ue] iuris doctori e de vostro
ornatissimo magistrato consiglieri secretarii e cancellieri in compagnia
deli p[ro]spicacissimi architetti e ingegneri e di cose noue assidui inuentori
Leonardo da venci nostro cōpatriota Fiorétino qual de scultura getto e
pittura cō ciascuno el cognome verifica. Cōmo ladmirada e stupenda
e q[ue]stre statua. La cui altezza dala cervice a piana terra sonno bracia. v. cioe
37. tati dela q[ue] p[ro]te linea. a. b. e tutta la sua ennea massa alire circa. 200000
ascende che di ciascuna loncia cumuna sia el duodecimo ala felicissima in
uicta vostra paterna memoria dicata da inuidia di quelle desidia e Pra
sitele in monte cavallo altutto aliena. Colligiadro de lardente desiderio
de nostra salute simulacro nel degno e deuoto luogo de corporale e spiri
tuale refectioe del sacro templo dele gratie de sua mano penolegiato. Al
quale oggi de Apelle Mirono Policreto e gialtri coue che cedino chiaro
el rendano. E non de q[ue]ste satio alopa inextimabile del moto locale dele
p[ro]cessioni e pesi e dele forge tutte cioe pesi accidentali (Chauedo gia cō tutta di
ligetia al degno libro de pittura e monumeti humani posto sine) q[ue]lla cō
ogni studio al debito fine attede de codure. E suo quato fratello Iacomo
andrea da Ferara de lopere de Vitruuio acuratissimo sectatore. Nō pero
dela singulare industria militare in alcuna cosa diminuto. Quella cō suoi
auree e mellisue parolle disse essere de gradissima commedatioe degno
apso dio el modo colui che dalcuna virtu dotato volentieri agialtri la
cōica. Diche nel pximo carita e a lui laude e honore ne resulta imittado
el sacro dicto: q[ue] ne sine figmēto didici & sine inuidia libeter cōico. Dele
quali suauissime parolle si fermo nela mēte el senso apresi che mai piu sal
do in marmo nō se scripse. E benche prima quasi da natura innato mi fos
se el simile cō ciascuno visitare maxime de q[ue]le faculta de equali fra gialtri

a
c
d
e
f
g
h
i
k
l
m
n

al altissimo p sua imensa benignita piacq, doctarme. cioè dele necessarie scientie e dignissime discipline mathematici. Non dimeno gia stracco p li laboriosi affari si diurni e nocturni corporali como anco spuali. El ch tutto a chi cò dilligentia la grandopera nostra de simili discipline e faculta còpilata e al magnanimo de. v. celsitudine affine Duca de vrbino Guido vbaldo dicata còlaltre che nella qnta distinctiõe di qlla se iducào apto sia postò mera gia cò gli altri aluogo aprico gliani recòtare. Ma da qlle grandamète excitato repressi lena ala piagia di erta e p còdimento de ognaltra opa nostra de simili faculta còposta e asummo e delecteuil guffo de tutte le pfate scie e mathematici discipline a. V. D. celsitudine e autilita de li reuerèti subditi di quella. A decore ancora e pfecto ornamento de la sua dignissima bibliotheca de innumerabile multitudine de volumi in ogni faculta e doctrina adorna a disponerè qsto breue còpendio e vtilissimo tractato detto de diuina pportione. El qle cò tutte sùe forme materiali deli corpi che in ditto se còtengono non minore admittatione a chi qlla visitera darano che tutti giali tri volumi cò laltre sue dignissime cose in qlla reposte si facino. Per esser dicte forme aliuiuèti finora state a' coste Nel quale diremo de cose alte e sublimi quali veramète sonno el cimento e copella de tutte le pzelibate scientie e discipline e da quello ogni altra speculatiua opatione scientifica pratica e mecanica deriuua. Senza la cui notitia e pspòsito non e possibile alcuna cosa fra le humane bene intendere operare como se dimostra. E po. V. D. celsitudine cò acorta intelligètia exortara s'noi familiari e altri reuerèti subditi quello cò directò e sùmo piacere con vtilissimo fructo di scorrere. Conciosia che nò sieno faule anili ne altre ridiculose e false facetiene anco mendaci e incredibili poetici inuentioni. Le qli solo per vn fime le orecchie pascano. Auenga che le cose false secòdo el pho anoi per la cognatione dele vere che dà lor seqtào sieno vtili si como el reuerscio del dritto e vno opposito de laltro. e po magiormente le cose vere s'rao a noi vtili e proficue p che di queste se nò vero ne puene. Ma de leuere commo afferma a p, e Auertis le nostre mathematici sonno verissime e nel primo grado de la certega e quelle seqtano ogni altre naturali Onde p introductione e argumèto alequi sequèti questo sia bastante. e pero chiaro apare tutte laltre scie excelso. D. esere opinioni e solo queste son da esere dicte certegge. come fra li medici Auicèna Galieno Ypocrate eli altri iteruene ch' luno dici la vita de l homo esere nel core e altri nel cerebro altri nel sangue aducèdo ragiõi e argomèti a' sai aloro cororboratiõe. Sich nò e mai bono la sciare le cose certe p le dubie còciosia cosa ch' qste dali sauii sieno chiamate vane vñ òsus. Nò dènt certapuanis relinq' t' Cò hùilta semp e debita reuerètia de. V. D. celsitudie ala qle sùmamète de còtinuo mercomàdo. Que felici sime ad vota valeat.

¶ R euendi. P. M. Luce pacioli de Burgo. S. S. Ordinis Minoꝝ. Et sacre theologie professor in compendium de diuina proportionè ex mathematicis disciplinis prefatio.

Cap. .II.



R opter admirari ceperunt phari. Vole Excelso. D. la ppo p'hauctorita del maestro de color ch' sano che dal vedere auesse initio el sape. Si como el medesimo i vn altro luogo afferma dicendo. Quod nihil est in intellectu qn prius sit in sensu. Cioe che niuna cosa sia nell'intelleto che quella prima non se sia p alcun modo al senso offerta. E de li nostri sensi p li sauii el vedere piu nobilie se còclude. Onde nò imeritamète ancor da vulgari sia detto lochio esere la prima porta p la qual lo intelleto intende e guffa. Còme in quel luogo se còtene vedèdo li sacerdoti de Egipto la luna eclipsare molto stetero admiratiui e cercando la cagione quello p vera scientia trouare naturalmente aduenire p la interpositione de la terra infra el sole e la luna dich' rimaser satisfati. E da indi i q demàno in mano a' futigliandosi lor succesori col lume dele. s. intellectual finestre impiero a nostra vtilita de lor p'fonde scientie innumerabile multitudine.

de volumi. Peroche si cōmo luno pensier da laltro scopia cosi naquer de quello molti altri poi. La qual cosa fra mestesso pēsando a questo vtilissimō cōpendio dele scie mathematici e lecto la pēna prender deliberai. E insiemi cō quello de mia ppria mano materialmēte p la cōune vtilita in forma ppria li lor corpi debita mente formare. E quelli con lo presente cōpēdio a. V. D. celsitudie offerirlo. Pel cui iustato aspecto cōmo cosa a nri tempi dal cel venuta non dubito el suo ligiadro e perspicaci intellecto prendeme grandissimo piacere maxime quando con lo prefato lumenō con minore indagatione cheli antichi egiptii in dicto eclipsi di tal forme sue cause e dolci: sisma armonia con lauto e si sfragio del presentetra ctato retrouara. Diche certo me rendo se nel pasato achi in parte di tal scientie e discipline predicto quella larga e ampla li se offerta nel futuro douerlise asai piu magnanima e amplissima mostrare e che piu sia con ogni diligente cura alaquistto de quelle suoi cari familiari e reuerenti subditi e altri beniuoli exortare. Conciosia che dicte mathematici siēno fondamento e scala de peruenire a la notitia de ciasun altra sciētia per e ser loro nel primo grado de la certēga affermandolo el pbo cosi dicendo Mathematice. n. scientie sunt in primo gradu certitudinis & naturales sequuntur eas. Sono cōmo edicto le scie e mathematici di) cipline nel primo grado de la certēga e loro sequitano tutte le naturali. E senza lornotitia fia impossibile alcunaotra bene intendere e nella sapientia ancora e scripto. q. omnia consistunt in numero pondere & mensura cioe che tutto cioche per lo vniuerso inferiore e superiore si) quaterna quello de necessita al numero peso e mensura fia sottoposto. E in queste tre cose laurelio Augustino in de ci. dei dici el summo opifici summamente eser laudato per che in quelle fecit stare ea que non erant. Per la cui amoreuile exhortatione comprēdo molti de tal fructo suauissimo de vtilita ignari. douersi dal topore e mental sonno exuegliare e con ogni studio e sollicitudine inquirer quelle al tutto darse. e fia cagione in esse el seculo al suo tempo renouarse. E con piu realita e prestēga in cadun lor studio de qualunchi scientia ala perfection venire. E oltra la fama e degna cōmendatione a V. D. celsitudine in suo excelsio dominio acrescera probita non poca in suoi cari familiari e dilecti subditi sempre ala defension de quello al tutto parati non manco ch per la propria patria el nobile ingegnoso geometra e dignissimo architetto Archimed. fesse. El qual (commo e scripto) con sue noue e varie inuentioni de machine per longo tpo la cita siracusa na contra limpeto e belicoso successo de romani finche apertamente per Marco Marcello d expugnarla cercarō saluo icoluma. E p quotidiana experiētia a. V. D. celsitudie nō e ascosto. Cauenga che per molti āni gia la clarissima sua paterna memoria ali talia tutta e a luna e laltra galia transalpina e cisalpina ne fosse auctore preceptore enorma) che la deffensione de le grādi e piccole republiche per altro nome arte militare appellata non e possibile senza la notitia de Geometra Arithmetica e Proportione egregiamente poterse con honore e vtile exercitare. E mai niun degno exercito finalmente a obsidione o defensione deputato de tutto proueduto se po dire se in quello non se troui ingegneri e nouo machinatore particular ordinato commo poco inanze del gran geometra Archimeneide aseracusa dicto habiamo. Se ben se gurada generalmente tutte sue artigliarire prendise qual volglia commo bastioni e altri repari bombardebriccole trabochi Mangani Rohonsee Balisse Catapulte Arieti Testudini Grelli Gatti. con tutte altre innumerabili machine ingegni e instrumenti sempre con forza de numeri mensura e lor proportioni se trouarano fabricati e formati. Che altro sonno Rocche. Torri. Reuelini. Muri Antemuri. Fossi. Turionie Merli. Mantelecti. e altre fortezze nelle territa e castelli che tutta geometria e prortioni con debiti luelli e archipendoli librati e asettati? Non per altro si victoriosi furon li antichi romani commo Vegetio frontino e altri egregii auctori scriuano.

se nō p la gran cura e diligente preparatione de ingegneri e altri armiragli
 da terra e da mare quali sença le mathematici discipline cioe Arithmeti
ca Geometria e pportioni lor sufficientia non e possibile le quali cose a
 pieno le antiche ystorie de Luio Dionisio Plinio e altri le rendono
 chiare e mairate. Da le quali Ruberto valtori pitissimo arimense q̄ le
 che in la degno opera sua de instris bellicis intitulata e alo Illustre. S. Sigis
mōdo pandolfo dicata tutte trasse. E de dicte machine e instrumēti ad
 lram cōmo i suo libro dicto arimense pone e de molte altre piu a sai. La
 felicissima memoria del cōgionto e stretto affine de. v. celsitudine Federi
co feltrēse. Illustriissimo Duca de vrbino tutto el stupendo edificio del suo
 nobile e admirado palazço in vrbino circūcirca da piede i vn fregio de
 vna e bella pietra per man de dignissimi lapicidi e scultori ordinata
 mente feci disporre. ¶ Si commo fra gialtri de Iulio Cesaro del ar
 tificioso ponte in suoi commentarii si legi. E cōmo fin questo di nella
 degna cita tudertina de vmbria nella chiesa de sancto fortunato nō sa
 cro cōuento dela clarissima vostra paterna memoria ancora gran mul
 titudine de grossissimi canapi publice pēdenti q̄li p vn pōte al teure a sua
 famosa cōsequuta vittoria debitamēte di pōse. ¶ Non p altri mecci anco
 ra ale grandi speculationi de sacra theologia el nostro subtilissimo Scoto
puene se non p la notitia de le mathematici discipline cōme p tutte sue sa
 cre opere apare. Maxime se ben si guarda la questione del suo scōdo libro
 dele sententie quādo ingrendo domanda se l'angelo habia suo pprio ede
 terminato luogo a sua existētia i la q̄le ben dimostra hauere intejo tutto
 el sublime volume del nostro perspicacissimo megarense p̄ho Euclide.
 Nō p altro similmete li testi tutti del principio dicolor che fanno phica
metaphisica posteriora egialtri se mostrāo difficili se nō p la ignorātia de
 le gia dicte discipline. Non p altro e penuria de buoni astronomi se non
 pel defecto de arithmetica geometria pportioni e pportionalita. E de li
 to. li. 9. in lor Iudicii se regano p taule tacuini e altre cose calculate per Pto
lomeo Albumasar. Ali ai fragano Gebe. Alfonso Bianco Prodocino.
 e altri le q̄li p la poca aduertēça de li scriptori possono essere maculate
 entiate. E p cōsequente in q̄lle fidandose in grandissimi e euidēti errori p
 uengano nō cō poco dāno e preiudicio de chi in loro se fidano. La futili
 ta suprema ancora de tutte le legi municipali consiste fecōdo piu volte da
 in loro priti me expōsto nel giudicare de la luuioni ecicūluuioni de la
 que p la excessiua loro inundatione. Cōmo de q̄lle elloro eximio capo
Bartolo da saxo ferrato particular tractato cōpose eq̄llo Tiberina in titu
 lo nel suo p̄hemio molto geometria cō arithmetica extolse. Afferman
 do quelle similmete da vn nostro fratre per nome Guido chiamato e di
 sacra theologia p̄fessore hauerle aprese in qual tractato del dare e torre
 che ale volte fa el teure p sua inundatione in quelle pti maxime de pero
 sa verso deruta se cōtene. Doue sempre cō figure geometriche rectilinee e
 curuilinee de pte in pte el nostro p̄picacissimo p̄ho. Euclide alegādo se
 resse e q̄llo cō grandissima subtilita cōcluse. Non dico de la dolce suau
 armonia musicale ne dela somma vagheça e intellectual cōforto prospē
 ctino e de la solertissima dispositione de architectura cō la descriptione de
 l'uniuerso maritimo e terestre e doctrina de corpi e celestiali aspecti p̄ ch
 di lor quel che finor se detto chiaro apare. La scio p men tedio al lectore
 scie altre asai pratiche e speculatiue con tutte larti mecaniche in le cose hu
 mane necessarie. dele q̄li sença el suffragio d̄ q̄ste nō e possibile loro agsto
 ne debito ordie in q̄li seruare. E po non e da p̄edere admiratiōe se pochi
 sono a nostri tēpi buoni mathematici p che rarita de buoni p̄ceptori ne
 sia cāgiōe cō la gola sonno e otiose piume e i pte la debilita de li recētiori
 iegni. Onde fra li saui p comū puerbio magestralmete se costuiato adire.
Auzpbat igni e igeniū mathematicis cioe la bontà de loro dimostra el
 fuoco e la peregrina del ingegno le mathematici discipline. Che in sen
 tētia vol dire chel buono ingegno ale mathematici sia ap̄issimo acadar

che le siēno de grandissima abstractione e subtiigliezza: perche sempre fuo-
ra dela materia sensibile se hano a considerare. E veramente son quelle cō-
mo per Tuscio puerbio se costuma che spaccano el pelo i laire. Per la qual
cosa lantico e diuin pho Platone non immeritamente ladito del suo ce-
lebrissimo Gymnasio ali de geometria in xpi denegaua quando vn bre-
ue al sommo dela sua principal porta a lettere magne intelligibili pose de
queste formali parole. videlicet. Nemo huc geometrie expers ingrediat.
Cioe chi non era buon geometra li non intrasse. El che feci perche in lei
ognaltra scientia occulta se troua. Dela cui suauissima dolcezza in nāge
lui repieno el solertissimo dela natura contemplatore. Pyi agora per la in-
uentione de langolo recto cōmo di lui si legi. e Vitruuio el recita cō gran-
dissima festa e gubilo de. 100. buoi ali dei feci sacrificio. cōmo desotto se
dira. E questo al presente dele mathematici alor cōmendatione. Delequa-
li gia el numero in questa vostra incitata cita ala giornata comēca per gra-
tia de. v. D. celsi. non poco acrescere per lassidua publica de lor lectura no-
uellamente per lei introducta col proficere deli egregii audienti secōdo la
gratia in quelle a me da laltissimo concessa chiaramente e con tutta dili-
gentia (alor iudicio) el sublime volume del prefato Euclide in le scientie
de Arithmetica e Geometria. proportioni e pportionalita exponēdoli.
E gia ali suoi. x. libri. dignissimo fine imposto interponēdo sempre a sua
theorica ancora la pratica nostra a piu vtilita e ampla intelligētia de qlli.
e ala pnte expedition de questo el residuo del tēpo deputando.

¶ Finito el p̄hemio sequita chiarire quello che per questo nome Mathe-
matico sabia intendere.

Cap. III.



Vesto vocabulo Mathematico excelsio. D. sia greco deri-
uato da che in nostra lengua sona quanto a
dire disciplinabile. e al pposito nostro per scientie e disci-
pline mathematici se itedano. Arithmetica. Geometria.
Astrologia. Musica. Prospectiua. Architectura. e Cosmo-
graphia. e qualcaltra da queste dependete. Nō dimeno
cōmunamente per li saui. le quatro prime se p̄dano. cioe Arithmetica.
Geometria. Astronomia. e Musica. e laltre sienno dette subalternate cioe
da queste quatro dependenti. Così vol Platone e Aristo. e ysidoro i le sue
ethimologie. El seuerin Boetio in sua Arithmetica. Ma el nostro iudicio
benche imbecille t̄ basso sia o tre o cinque ne cōstregni. cioe Arithmeti-
ca. Geometria. e Astronomia escludendo la musica da dicte per tante ra-
gioni quante loro dale. 5. La prospectiua e per tante ragioni quella agiō-
gendo ale dicte quatro per quante quelli ale dicte nostre. 3. la musica. Se
questi dicano la musica contentare ludito vno di sensi naturali. E quella
el vedere. quale tanto e piu degno quanto egli e prima porta alintellecto
se dichino quella satende al numero sonoro e ala mesura importata nel tē-
po de sue prolationi. E quella al numero naturale secōdo ogni sua diffini-
tione e ala mesura dela linea visuale. Se quella recrea lanimo per larmo-
nia. E questa per debita distantia e varieta de colori molto delecta. Se q̄l
la suoi armoniche pportioni considera. E questa le arithmetici e geome-
trici. E breuiter excel. D. finora e gia son piu anni che questo nel capo me
tēgona. E da nullo cio me facto chiaro p̄ che piu quatro che tre o cinque.
Pur existimo tanti saui non errare. E p̄ lor dicti la mia ignoranza non si
suelle. Oime chie quello che vedendo vna ligi adra figura con suoi debi-
ti liniamenti ben disposta. a cui solo el fiato par che manchi. non la giu-
dichi cosa piu presto diuina che humana? E t̄to la picatura immita lana-
tura quanto cosa dir se possa. El che agliochi nostri euidentemente apare
nel prelibato simulacro de lardente desiderio de nostra salute nel qual nō
e possibile con maggiore attentione viui li apostoli immaginare al suono
dela voce delinfallibil verita quando disse. vnus vestrum me traditurus
est. Doue con acti egesti luno alaltro e laltro a luno cō viuua e afflicta ad-
miratione par che parlino si degnamente con sua ligi adra mano el nō.

B iii

stro Lionardo lo dispose. Cōmo de Zeuso e Parrasio se leggi i Plinio de picturis che siando a contraffo del medesimo exercitio con parrasio i fidā dose de pene. lo quello feci vna cesta duna con suoi pāpane inferta e posia in publico gliucelli vinse cōmo auera a se getarse. E laltro feci vn velo alo ra Zeuso disse a parrasio auēdolo ancor lui posto in publico e credendo fosse velo che coprissi lopera sua facta a cōtrasto leua via el velo e lascia vedere la tua a ognuno cōmo fo la mia e cosi rimase vincto. Perche se lui li vcelli animali irrationali e quello vno rationale e maestro inganno. se forse el gran dilecto el sūm amore a quella. (benche di lei ignaro) nō min ganna. E vniuersalmente non e gentile i spirito achi la pictura nō dilecta. Quando ancor luno e laltro animal rōnale & irrationali a se alice. On de con questo ancor mi staro saltro nō vene che le sien tre principali e laltre subaltemate ouer cinque se quelli la musica cōnumerano e per niente mi pare la p̄fectiua da postergare conciosia chella non sia de men laude degna. E son certo per non essere articolo de fede me sira tolerato. E questo quanto al dicto nome a p̄peti.

¶ De quelle cose chel lettore ala intelligentia de questo debia obseruare. Capitulo. IIII.



Presso per men briga n el sequente e da notare quando se allegara aenolte la prima del primo la quarta del secōdo la decima del q̄nto. la .20. del .6. e cosi scorrendo fin al qūtodecimo sempre se debia intendere p̄ la prima cotatione el numero dele conclusioni. E p̄ la se cōda cotatione el numero deli libri del nro philosopho Euclide quale al tutto imitamo cōmo archimandritta de queste faculta. Cioe dicendo p̄ la q̄nta del primo vol dire per la quinta conclusione del suo primo libro: e cosi degli altri libri partiali del suo libro totale deli elementi e primi principi de Arithmetica e Geometria. Ma quando lauторita p̄ noi aducta fosse daltra sua opera o daltra auctore quella tale e quel tale auctore nominaremo. ¶ Anchora per molti varii caratteri e abreuature che in simili faculta se costumano vsitare maxime per noi cōmo se richiede etiam d̄dio a ciasunaltra. Onde la medicina vsa li suoi per i scropoli onces dragmes e manipoli. Li argentieri e gioiellieri p̄ grani dinari e caratti. li suoi li astrologi per Ioue Mercurio Saturno Sole Luna e gli altri similmente li loro. Eli mercanti per lire soldi grossi e denari parimēte diuersi con breuita. E questo solo per euitare la prolixita del scriuere e anco del leggere che altramente facendo empirebono de inchiostro molta carta. A simili ancora noi in le mathematici per algebra cioe practica speculatiua altre che dinotano cosa censo e cubo egli altri termini commo in la predicta opera nostra se contene. Del numero deli quali ancora in questo alcuni ne vsaremo. e son quelli che dinange in la tauola ponemmo. Similmente questi nomi. cioe multiplicatione producto rectangolo importano vna medesima cosa. E ancora questi cioe quadrato de vna quantita e potentia dalcuna quātita sonno vna medesima cosa: peroche la potētia dela linea. sia respecto al suo quadrato per lultima del primo. E piu che possa la linea sia el suo quadrato. E queste cose conuen sieno obseruate aenolte nel nostro processo: acio non se equiuochi nel senso dele parole.

¶ Del condecete titulo del presente tractato. Cap. V.



Arme del nostro tractato excelfo. D. el suo condecete titulo douer essere dela diuina proportione. E questo per molte simili conuenientie quali trouo in la nostra p̄portione dela quale in questo nostro vtilissimo di corso intendemo a esse dio i spectanti. E ele quali fra laltre quattro ne prendaremo a sufficiencia del nostro proposito. ¶ La prima e che lei sia vna sola e non piu. enō e possibile di lei assegnare altre spe

cie ne differentie. La quale vnita sia el supremo epiteto de esso idio secon-
do tutta la scola theologica e anche philosophica. ¶ La seconda conue-
nientia e dela sancta trinita. Cioe si commo in diuinis vna medesima sub-
stantia sia fra tre persone padre figlio e spirito sancto. Così vna medesima
proportiona de questa sorte sempre conuen se troui sia tre termini. e mai
ne in piu ne in manco se po retrouare. como se dira. ¶ La terza conuenie-
tia e che si commo idio propriamente non se po diffinire ne per parolle
a noi intendere. cosi questa nostra proportiona non se po mai per numero
intendibile assegnare ne per quantita alcuna rationale esprimere: ma sem-
pre sia occulta e secreta e dali Mathematici chiamata irrationale. ¶ La
quarta conuenientia e che si commo idio mai non se po mutare. e sia tut-
to in tutto e tutto in ogni parte. cosi la presente nostra proportiona semp
in ogni quantita continua e discretato si enno grandi: o si enno piccole sia
vna medesima e sempre inuariabile e per verun modo se po mutare ne an-
co per intellecto altramente apprendere. commo el nostro processo demo-
strara. ¶ La quinta conuenientia se po non immeritamente ale predicte
arogere cioe. Si commo idio lessere confresci ala virtu celeste per altro
nome detta quinta essentia e mediante quella ali altri quattro corpi sem-
plici. cioe ali quattro elementi. Terra. Aqua. Aire. E fuoco. E per questi
lessere a cadauna altra cosa in natura. Così questa nostra sancta propor-
tiona lesser formale da (secondo lantico Platone in suo Timeo) a esso
cielo atribuendoli la figura del corpo detto Duodecedron, altramente cor-
po de. 12. pentagoni. El quale commo desotto se mostrara senza la nostra
proportiona non e possibile poter se formare. E similmente a ciascuno de
li altri elementi sua propria forma asgna fra loro per niun modo coinci-
denti. cioe al fuoco la figura pyramidale detta Tetracedron. A latera la
figura cubica detta exacedro. Al aire la figura detta octocedro. E ala q̄lla
detta yocedro. E q̄ste tal forme e figure dali sapienti tutti corpi regulari s̄o
non occupate. Como sepatamente disotto de cadauno se dira. E poi mediati
sti a infiniti altri corpi detti dep'denti. Li q̄li. s. regulari nō e possibile fra
loro poter se proportionare ne dala spera poter se intendere circō) criptibi-
li senza la nostra detta proportiona. El che desotto tutto apparera. Le qua-
li conuenientie. benche altre assai sene potesse adure. queste ala condecen-
te denominatione del presente compendio si enno p̄ sufficiētia assignate.

¶ Della sua degna commendatione.

Cap. VI.



Vesta nostra proportiona excelsa. D. e de tanta prerogati-
ua e de excellentia degna quanto dir mai se potesse per re-
specto dela sua infinita potentia. conciosia che senza sua
notitia moltissime cose de admiratione dignissime ne in
philosophia ne in alcuna altra scientia mai a luce poterie
no peruenire. Elqual dono certamente dala inuariabile na-
tura deli superiori principii. commo dici el gran philosopho Campanno
stro famosissimo mathematico sopra la decima del. 14. glie cōcesso. Maxi-
me vedendo lei esser quella chetante diuersita de solidi si de grandezze. se
de moltitudine de basi: si ancora de figure et forme con certa irrationale
simphonia fra loro accordi. commo nel nostro processo se intendera po-
nendo li stupendi effetti quali (de vna linea secondo lei diuisa) non na-
turali ma diuini veramente sonno dappellare. Deli quali el primo a lor cō-
numerazione sia questo.

¶ Del primo effetto de vna linea diuisa secondo la nostra proportio-
ne.

Capitolo

.VII.



Vando vna linea recta sia diuisa secondo la proportiona
hauente el mezzo e doi extremi (che cosi per altro nome
dali sapienti sia nuncupata la nostra phibata pportioe) se
ala sua maior pte se agioga la mita de tutta la linea cosi p-
portioe almēte diuisa. Segra de necessita chel q̄drato del or-
cogioto semp sia q̄ncuplo cioe. s. tato del q̄drato de dicta.

mita integrale. ¶ Nanche che piu oltra se pceda e da chiarire cōmo dicta pportione fra le quātità la sabia intēdere e interporre e cōmo dali sapienti simi in lor volumi sia chiamata. Onde dico lei esser detta Proportio habens medium & duo extrema cioe pportione hauēte el meçço e doi extremi: qual sia ppria passione dogni temario. Peroche qual voi temario asegnato quello sempre hara el meçço cō li doi suoi extremi. pche mai el meçço sença lor se intende. E in tal modo se insegna diuidere vna quantita nella. 29. del. 6. hauendo prima descripto nella. 3. diffinitione del. 6. cōmo co si diuiderla se debia intēdere. Benche nel suo. 2. per la. 11. demoftri diuidere la linea sotto la medesima virtu e força nō altramente noiando pportione fin chel. 5. non passasse. e dal Campano se aduci fra li numeri nella 16. del. 9. E questo quanto ala sua denominatione.

¶ Cōme se intendino el suo meçço eli suoi extremi.

¶ Inteso comme la nostra pportioe per suo particular nome sia chiamata, resta a chiarire cōme dicto meçço e anco extremi in qual voi quātità se habino a intēdere e cōmo bisogna sienno conditionati. acio fra loro se habia a retrouare dicta diuina pportione. Per laqual cosa e da sapere cōmo nel quinto se aegna che sempre fra tre termini de vn medesimo genere de necessita sonno doi habitudini o vogliam dire pportioni cioe vna fral primo termino el secōdo. l'altra fral secōdo el terço. verbi gratia. Siēno tre quantita de medesimo genere (che altramente non se intēde esser: ti fra loro pportione). la prima sia. a. e sia. 9. per numero. la seconda. b. e sia. 6. la terça c. e sia. 4. Dico che fra loro sonno doi pportioni. l'una dal. a. al. b. cioe dal. 9. al. 6. la quale fra le commune i lopera nostra chiamamo sexquialtera e sia quando el magior termino contene el minore vna volta e meçça. Pero chel. 9. contene. 6. e ancor. 3. qual sia mita del. 6. e per questo sia detta sexquialtera. Ma perche qui non intendiamo dire dele pportioni in genere per hauerne diffusamente apieno tractato e chiarito insieme con le proportionalita nella preaducta opera nostra. pero qui de loro non me curo altramente extendere. ma sempre tutto quello in commune de lor dicto se habia con loro diffinitioni e diuisioni a persuporre. E solo de questa vnica al presente sia nostro discorso per non trouar di lei con tale e tanto vtilissimo processo per alcuno esserne inange tractato. Ora tornando alo incepto proposito dele tre quantita. e sia ancora dala. secon da. b. ala terça. c. cioe dal. b. al. 4. vn'altra pportione similmente sexquialtera. Delequali o sienno simili o dissimili al psente non curiamo. Ma solo lo intento sia per chiarire. commo fra tre termini de medesimo genere se habia de necessita retrouare doi pportioni. Dico similmente la nostra diuina obseruare le medesime conditioni. cioe che sempre fra li suoi tre termini. cioe meçço e doi extremi inuariabilmente contene doi pportioni sempre de vna medesima denominatione. Laqual cosa de laltre o sienno continue ouer discontinue. po in infiniti vari modi aduenire. Pero che aleuolte fra lor tre termini sira dupla alcuna volta tripla: & sic in ceteris discorrendo per tutte le communi specie. Ma fral meçço eli extremi de questa nostra non e possibile poter se uariare commo se dira. Diche meritamente fo la quarta conuenientia col summo opifici. e che la sia cō numerata fra laltre pportioni sença specie o altra differentia seruādo le conditioni de loro diffinitioni in questo la possiamo asemigliare al nostro saluatore qual venne non per soluere la legi ançi per adempirla e con gliomini conuerso facendose subdito e obediēte a Maria e Ioseph. Così questa nostra pportione dal ciel mandata con laltre sacompagna i diffinitione e conditioni e non le degrada ançi le magnifica piu amplamente tenendo el principato de lunita fra tutte le quantita indifferēt emēte e mai mutandose commo del grande idio dici el nostro soncto Seuerino. videlicet Stabili s; manens dat cuncta moueri. Per la qual cosa e da sapere per poterla fra le occurrenti quātità cognoscere che sempre fra li suoi tre termini inuariabilmente la se ritroua di; possa in la continua pportio.

nalita in questo modo. cioè chel pducto del minore extremo nel cōgionto del minore e medio sia eguale al quadrato del medio. E per consequēte per la. 10. diffinitione del qnto dicto congionto de necessita sira el suo maggiore extremo. e quando cosi se trouino ordinate tre quantita in qual voi genere quelle son dicte secondo la pportione hauente el meçço e doi extremi. el suo magior extremo sempre sia el congionto del minore e medio. Che possiamo dire dicto maggiore extremo essere tutta la quantita diuisa in quelle doi tal parti cioè menor extremo e medio a quella cōduçtione. El perche e da notare dicta proportionē non poter essere rationale. ne mai poterse el minore extremo nel medio per alcun numero. denominare siando el magior extremo rationale. Pero che sempre siranno irrationali. commo de sotto aperto se dira. E questo al terço modo conuen con idio vt supra.

¶ Comme se intendi la quantita diuisa secondo la proportionē. h. el. m. e doi extremi. Cap. VIII.



Obiamo sapere che queste cose bē notate a diuidere vna quantita secondo la pportione hauente el meçço e doi extremi. vol dir di quella far doi tal parti ineguali chel pducto dela minore in tutta dicta quātita in diuisa sia quāto el quadrato dela magior parte. cōme p la. 3. diffinitione del. 6. dichiara el nostro p̄ho. E pero quādo mai nel caso nō se noiasse deuidere dicta quantita. S. la p. h. l. m. e doi extremi ma solo dicesse el caso farne doi parti cosi conditionate chel pducto de luna in tutta dicta quantita saguagli al quadrato de l'altra parte achi ben intende e in larte sia experto deue el pposito a dicta nostra pportione ridurre. pero che altramente nō se po interpretare. verbi gratia. Chi dicesse summe de. 10. doi tal parti che multiplicata luna p. 10. faccia quāto l'altra multiplicata in se medesima. Questo caso e altri simili operando secondo li documēti da noi dati nella pratica speculatiua detta algebra et almucabala p altro nome la regola dela cosa posta in la p̄legata. opa' nostra se trouaua soluto. luna parte cioè la minore esser. 15. m. 12. 125. e l'altra magiore sia. 12. 125. m. 5. Lequali parti cosi descripte sonno irrationali e nellarte se chiamano residui. Deliquali le sp̄e asegna el n̄o p̄ho nella. 79. del. 10. esser. 6. E vulgarmente dicte parti se pferescano cosi la minore qndici meno radice de ceto uinticinque. E vol dir tal parlare. Presa la. 12. de. 125. qual sia poco piu de 11. E q̄lla tracta de. 15. che restara poco piu de 3. O vogliam dire poco me de. 4. Ela magiore se pferesci. 12. de. 125. meno. 5. E vol dire presa la radice de. 125. qual e poco piu de. 11. cōmo e dicto e di quella tracto. 5. che restara poco piu de. 6. o vogliam dire poco meno de. 7. per dicta magior parte. Ma simili acti de multiplicare. summare. sottrare e partire de residui binomii e Radici e tutte altre quātita rōnali e irrationali sani e rotti in tutti modi p hauerli nella p̄fata opa nostra apieno dimostri in questo nostro libro replicarli e solo se atēde a dire cose noue e nō legia dicte a reiterare. E cosi diuisa ogni quātita sempre haremo tre termini ordinati in la continua pportionalita che luno sira tutta la quātita cosi diuisa. cioè el magiore extremo. commo qui nel proposto caso. 10. E laltro sia la magior parte cioè el medio. Cōme. e. 12. 125. m. 5. el terço menor sia. 15. m. 12. 125. fra li quali sia la medesima proportionē. cioè dal primo al secondo. cōmo dal secōdo al terço. e cosi p l'aduerso cioè dal terço al secōdo cōmo dal secōdo al primo. E tanto fa multiplicare el minore cioè. 15. m. 12. 125. via el magiore chē e. 10. quāto a multiplicare el medio i se. cioè. 12. 125. m. 5. che luno e laltro pducto sia. 150. m. 12. 12500. si commo recercha la nostra proportionē. E per questo. 10. sia dicto. esser diuiso secondo la proportionē hauente el meçço e doi extremi ela sua magior parte sia. 12. 125. m. 5. ela minore sia. 15. m. 12. 125. che luna e l'altra de necessita sia irrationale. commo se proua p la sexta del terço decimo. e ancora in la vndecima del secondo e. 16. del. 9. e questo a notizia dela quantita cosi diuisa.

Che cosa sia radici de numero e de altra quantita. Cap. IX.



Perche nel nostro processo spesso acadera nominare Radici pero facinte qui me par chiarire qllo importi. auenga che diffusamente nelopa nostra ne sia dicto in tutti modi. No dimēo dico la radice de vna q̄nta eēre medesima mēte vna q̄nta la q̄le mēta i se fa q̄lla q̄nta dela q̄le ella ha detta esser Radice e q̄lla tal multiplicatiōe facta i se se chia ma q̄drato de dicta radice. Cōmo diciamo la. β . de. 9. esser. 3. e de. 16. esser. 4. e de. 25. esser. 5. e cosi negli altri e. 9. e. 16. e. 25. sonno detti quadrati. E p questo e da sapere che sonno alcune quantita le quali non hano. β . che p numero aponto se possa noiare. Cōmo. 10. non ha numero che in se multiplicato faccia epso. 10. a ponto. e cosi. 11. 12. 13. e altri simili. E po sonno e nascano de doi sorte. β . luna detta dijcreta o vogliam dire rōnale e ha q̄lla che p numero aponto se po assegnare cōmo de. 9. la. β . fia. 3. E l'altra e detta sorda. e ha q̄lla che p numero non se po apōto dare. Cōmo habiam detto dela. β . de. 10. e altri. E q̄ste p altro nome son dette irrationali. impero che tutte q̄le quāntita che p numero apōto nō se possano assegnare in latte sonno dette irrōnali. e quelli che per numero se possano dare sonno dette rationali. E questo al proposito nostro dele. β . basti.

C Sequela del primo proposto effetto. Cap. X.



Equali cose ben notate al suo primo proposto effetto faciam regresso. E quello con euidēti exēpli rendiam chiaro e a sua delucidatiōe repēda se el medesimo caso de. 10. in quel luogo aducto. senza piu trauagliarse in altre laboriose quantita chel medesimo sempre in cadauna aduiene che in questo se dici. E p via de Arithmesica a piu piena notitia de. v. celsitudine li altri tutti andaremo sequitādo p̄suponēdo tutta via le scietifiche pue de quel tutto chel nō pcesso cōtra nelli luoghi che aduremo dal nō p̄bo Euclide essere cō ogni solertia Geometrica assegnate secōdo la oportuna exigētia dele cōclusioni. Dico adōca che. 10. di uiso; secōdo la nra pportioe la magior sua parte ha. β . 15. m. 5. sopra la quale p dicto effetto posto. 5. cioe la mita de tutto. 10. fara. β . 15. apōto. Pero che quel. m. 5. se vene a restorare e arempire cō piu. 5. mita de. 10. Questo cōgiōto cioe. β . 15. in se multiplicato che fa. 15. p lo suo q̄drato ha. 5. tāto del q̄drato dela mita de. 10. che e. 5. el suo q̄drato. 25. Onde. 15. ha aponto q̄ncuplo al dicto. 25. q̄drato de dicta mita de. 10. cōmo fo dicto. E questo effetto ha luogo in ogni quantita di chē natura ha commo aperto demostra la prima del. 13. de nostra guida.

C Del suo secondo essenziale effetto. Cap. XI.



El sira vna q̄nta i doi parti diuisa. e sopra luna posto vna q̄nta chel q̄drato de q̄sto cōgiōto ha q̄ncuplo al q̄drato de la q̄nta agiōta sequita de necessita la dicta q̄nta agiōta esser la mita dela p̄ma quantita in dicte doi parti diuisa. E quella a cui se agionse essere la sua magior parte e lei tutta in quelle esser diuisa secōdo la nostra p̄portione. **V**erbi gratia. Prenda se. 15. m. β . 15. e. β . 15. m. 5. per le doi parti integrali de vna quantita e sopra luna cioe. β . 15. m. 5. posto. 5. per terca quantita el cōgiōto ha. β . 15. el cui quadrato e. 25. elo quadrato dela quantita agionta e. 25. Onde 15. ha quincuplo al. 25. quadrato dela quantita agionta. Dico la. β . 15. cioe. 5. esser mita dela prima quantita in quelle tal doi parti diuisa. E quella a cui se agionse essere la magior parte de dicta prima quantita diuisa; secōdo la nostra p̄portione. h. el. m. e doi extremi. cioe de 10. E questa ha conuerso del precedente effetto. si commo conclude la secōda del terçodecimo Geometrica.

C Del terzo suo singulare effetto. Cap. XII.



E vna q̄tita sia diuifa secōdo la n̄ra p̄portione se ala me-
nor sua parte se agiōga la mita dela magiore sira poi el q̄-
drato semp̄ del cōgionto q̄ncuplo al quadrato dela mita
de dicta magiore. ¶ Verbi gratia, Sia. 10, la quantita
diuifa secōdo la n̄ra diuina p̄portione che luna pte cioe la
magiore sira. 8. 15. m̄. 5. ela menor. 15. m̄. 8. 15. Dico se so-
pra. 15. m̄. 8. 15. che e la minore sagiōga la mita de. 8. 15. m̄. 5. che e la ma-
giore el cōgiōto poi dela minore e de dicta mita in se multiplicato sira. 5.
rāto del q̄drato dela mita de dicta magiore e cosi apare. Pero che la mita
de. 8. 15. m̄. 5. e. 8. 31. m̄. 2. 1/2. giōta cō. 15. m̄. 8. 15. che e la meōre fa. 12. m̄. 8.
31. On̄ mcāto 12. m̄. 8. 31. via. 12. m̄. 8. 31. fa. 187. m̄. 8. 19531. E q̄sto fia
dcō el q̄drato del cōgiōto. Poi q̄drise ācora la mita de dicta magiore cioe
mcā. 8. 31. m̄. 2. 1/2. via. 8. 31. m̄. 1/2. fara. 37. m̄. 8. 781. E q̄sto fia detto el qua-
drato dela mita dela magiore quale apōto fia el. 1/2. del q̄drato del cōgion-
to. E p̄ cōsequēte dicto q̄drato del cōgiōto e q̄ncuplo al q̄drato dela mita
de dicta pte magiore de. 10. cosi diuifo. La q̄l forza molto con laltre fia da
stimare. cōmo tutto geometriche si proua p̄ la terça del. 13. del n̄ro auctore.
¶ Del quarto suo ineffabile effecto. Cap. XIIII.



E vna q̄tita se diuide secōdo la n̄ra diuina p̄portione se a
tutta dicta q̄tita se agionga la sua magior parte sira poi di-
ctō congionto e dicta magior parte parti de vnaltre q̄tita
cosi diuifa. Ela magior pte de q̄sta secōda q̄tita cosi diuifa
sempre sira tutta la p̄ma q̄tita. ¶ Verbi gr̄a. Sia la q̄tita se-
cōdo lunica n̄ra p̄portioe diuifa. 10. che la magior sua pte
sira. 8. 15. m̄. 5. ela minore. 15. m̄. 8. 15. On̄ se sopra. 10. p̄ma q̄tita se pōga. 8.
15. m̄. 5. magior parte fara vna secōda. cioe. 8. 15. piu. 5. E q̄sta secōda q̄tita
cioe. 8. 15. piu. 5. dico esser similmēte diuifa secōdo la n̄ra p̄portioe i le di-
ctē doi parti cioe in. 8. 15. m̄. 5. magior dela prima e in. 10. qual fo la p̄ma
q̄tita e fia la magior pte de q̄sta secōda q̄tita. E q̄sto apare cosi. Pero che el
p̄ducto de. 15. m̄. 5. (che era la magior pte dela p̄ma e ora fia la minore de
q̄sta secōda) i tutta q̄sta secōda. cioe in. 8. 15. piu. 5. fa quāto el q̄drato dela
media o vogliam dire magiore pte de q̄sta secōda che e. 10. che luno e lal-
tro fanno apōto. 100. cōmo se rechiede ala dicta p̄portione. Laqual for-
za ancora ci manifesta geometriche la quarta del terçodecimo.

¶ Del quinto suo mirabile effecto.

Cap. XIIIII.



E vna quātita sia diuifa secōdo la n̄ra dicta p̄portioe sem-
pre el cōgionto del q̄drato dela menor pte col q̄drato de
tutta la q̄tita integra sira triplo al q̄drato dela magiore p-
te. ¶ Verbi. g. Sia. 10. la q̄tita diuifa; commo habiam di-
ctō che luna pte fia. 15. m̄. 8. 15. cioe la minore e laltre. 8.
15. m̄. 5. cioe la magior. Dico che el q̄drato d. 15. m̄. 8. 15. giō-
to cō lo q̄drato de. 10. tutta q̄tita e lor cōgiōto sira triplo cioe tretāto del
q̄drato dela magior pte. cioe de. 8. 15. m̄. 5. On̄ el q̄drato de. 15. m̄. 8. 15. e
350. m̄. 8. 12500. elo q̄dro de. 10. e. 100. ch giōto cō. 350. m̄. 8. 12500. fanno
450. m̄. 8. 12500. p̄ dcō cōgiōto. Elo q̄drato d. 8. 15. m̄. 5. e. 150. m̄. 8. 12500
q̄l fia el. 1/2. de dicto cōgiōto cōmo apare. Pero che mcāto. 150. m̄. 8. 12500.
p̄. 3. fara apōto. 450. m̄. 8. 12500. Donca dicto cōgiōto fia triplo al dicto
q̄drato si cōmo dicēmo. El q̄le effecto geometriche cōcludela q̄nta del. 13.

¶ Del suo sexto innominabile effecto.

Cap. XV.



Una quātita rōnale mai e possibile diuiderse secon do la
nostra dicta p̄portione che sua cadauna parte non sia ir-
rationale chiamata residuo. ¶ Verbi gratia. Sia. 10. la quā-
tita rōnale. qual se habia a diuidere fo la p̄portioe hauen-
te el meço e doi extremi. Dico de necessita ciascuna dele
parti douer essere residuo On̄ luna sira. 15. m̄. 8. 15. cioe la minore e laltre
magior fia. 8. 15. m̄. 5. El perche apare cadauna essere residuo che costi

se chiamono nell'arte secondo la. 79. del. 10. E questo tale effetto habiamo dala jexta del. 13.

¶ Del septimo suo inextimabile effetto. Cap. XVI.



El lato delo exagono equilatero sagiogni al lato del decagono equilatero quali ambedoi se intendino in vn medesimo cerchio descritti. E lor congionto sempre sira vna quantita diuisa secodo la dicta nostra proportione. Ela maior sua parte sira el lato delo exagono. Verbi gratia. Sia el lato de vno exagono equilatero nel cerchio segnato. $\beta. 25. m. 5.$ E il lato del decagono equilatero nel medesimo cerchio sia. $15. m. \beta. 25.$ Del qual cerchio el diametro sira. $\beta. 500. m. 10.$ Dico chel congionto de. $\beta. 25. m. 5.$ con. $15. m. \beta. 25.$ qual sia. $10.$ esser diuiso secodo la nostra proportione. e la maior sua parte sia. $\beta. 25. m. 5.$ e la minore. $15. m. \beta. 25.$ commo piu volte se dicto diuider. $10.$ E questo sia manifesto per la 9. del. 13. geometrica.

¶ Del 8. effetto conuerso del precedente. Cap. XVII.



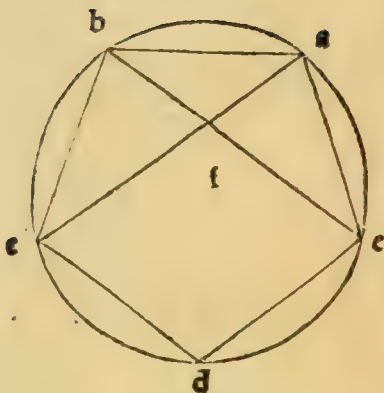
E vna linea sia diuisa secondo la proportione hauete el mezo e doi extremi sempre de quel cerchio delquale la maior parte sia lato delo exagono del medesimo la minore sia lato del decagono. **¶** Verbi gra. Se la linea diuisa fosse. $10.$ la sua maior parte che e. $\beta. 25. m. 5.$ sempre sia el lato delo exagono de vn cerchio. delquale el diametro sira el doppio de. $\beta. 25. m. 5.$ cioe. $\beta. 500. m. 10.$ Dico che de quel medesimo cerchio. $15. m. \beta. 25.$ menor parte ne sia lato del decagono equilatero in esso collocato. E de questo conuerso molto se ne serue Ptolomeo nel. 9. capitolo dela prima directione del suo almagesto a dimostrare la quantita dele corde degli archi del cerchio. Como similmente aperto se dimostra sopra la predicta. 9. del. 13. geometrica.

¶ Del suo. 9. effetto sopra gli altri eccessiuo. Cap. XVIII.



E nel cerchio se formi el pentagono equilatero e ali suoi doi ppinqui anguli se subtrada doi linee recte mosse dali termini deli suoi lati de necessita quelle fra loro se diuidano secondo la nostra proportione. E cadauna dele lor maior parti semp sira el lato del dicto pentagono. **¶** Verbi gra. Sia el pentagono. a. b. c. d. e. e dali extremi. c. f. a. se tirila corda. a. c. la qual subtrada a langolo. b. E dali extremi. b. f. e. se tirila corda. b. e. q̄l subtrada a langolo. a. Dico che q̄ste doi linee. a. c. f. b. se diuidano fra loro nel p̄to. f. fo la proportione. b. e. l. m. e doi extremi. e la maior parte de cadauna sia lato de dicto pentagono a p̄to. Onde dela linea. a. c. la maior parte sia. c. f. e la maior dela linea. b. e. sia. e. f. ognuna de q̄ste semp sia. c. f. E la maior dela linea. b. e. sia. e. f. E ognuna de q̄ste semp sia eḡle al lato del pentagono detto. E dali Mathematici dicte doi linee p altro nome se chiamano corde delangolo pentagonico. Como se le dicte corde ognuna fosse. $10.$ perche siranno equali siando el lor pentagono nel cerchio equilatero. c. f. seria. $\beta. 25. m. 5.$ a. f. $15. m. \beta. 25.$ e la parte. e. f. seria similmete. $\beta. 25. m. 5.$ e lo. b. f. seria. $15. m. \beta. 25.$ E lo lato del pentagono seria similmete. $\beta. 25. m. 5.$ e q̄sto tutto cō bel nuodo dimostra la. 11. del. 13. geometrica. E p q̄sto tale effetto possiamo per la notitia del lato peruenire ala notitia de tutte le sue corde e de tutte le lor parti. E cosi p lo aduerso p la notitia dele corde possiamo peruenire ala notitia del lato e dele parti de dicte corde. Operando arithmetice e geometrica como habiamo nellopera nostra sopra aducta isegnato de manegiarle con tutta diligentia de binomi e altre linee irratiōali. delequali el nro pho tracta nel suo. 10. e p linea lui el dimostra nella. 11. del. 2. e in la. 29. del. 6. Si che facilmete se puene ala notitia dela luna e delaltro in tutti modi che sia cosa de grandissima utilita nelle nostre scientifiche e speculatiue occurrentie.

¶ Del. 10. suo supremo effetto. Cap. XIX.





E vna q̄tita sia diuifa scōdo la f̄dicta p̄portione tutt' li effecti che di lei ele sue p̄ti possino puenire q̄lli m̄dessimi in habitudine nūero sp̄tie e genere puengano de q̄lū che altra q̄tita così diuifa. ¶ Verbi gr̄a Si enno doi linee così diuise cioe luna, a. b. diuifa in .c. e la sua magior p̄te sia. a. c. e l'altra. d. e. e la sua magior p̄te sia. d. f. E cōmo diciamo de q̄ste doi così intendiamo de infinite altre le q̄li facil mēte se possono p̄ via de arithmetica assegnarle ponēdo, a. b. 10. a. c. seria 12. 15. m̄. 5. e l'altra. 15. m̄. 12. 15. E ponēdo. d. e. 12. d. f. seria 12. 180. m̄. 6. e l'altra seria. 18. m̄. 12. 180. Dico che tutto q̄llo che mai po auenire avna de dictē linee cōparate mcāte partite e in tutti altri modi traugliate. El simile aduene semp̄ a l'altra cioe da cadūa ala sua magior p̄te sia la medesima p̄portioe e così da caduna ala sua menor parte sia la medesima p̄portione E così p̄ cōuerso da caduna de le lor p̄ti a esse tutte. e così el p̄ducto de luna nelle sue p̄ti ē ecōuerso ale dictē parti e così nel partire e sottrare acade. Onde la p̄portione che e da. 10. ala sua magior p̄te 12. 15. m̄. 5. sia q̄lla medesima ch̄ e da. 12. ala sua magior parte 12. 180. m̄. 6. e la p̄portione che dal cōgionto de. 10. a 12. 15. m̄. 5. a 12. 15. m̄. 5. q̄lla medesima sia del cōgionto de. 12. e 12. 180. m̄. 6. a 12. 180. m̄. 6. E così breuiter in infinito prese ereuoltate quocūq̄ ē q̄litercūq̄ per la p̄mutata conuersa cōgionta disgionta euerfa ē equa p̄portionalita sempre conuirra a vna medesima denoiatione e ali medessimi effecti intensiue la qual cosa senza fallo dimostra gr̄adissima armonia in tutte q̄tita così diuise. Cōmo desotto aparera nelli corpi regulari edepēdēti. e tutto questo cōclude in substātia la. 2. del. 14. geometrica.

¶ Del suo. 11. excellentissimo effecto.

Cap. .XX.



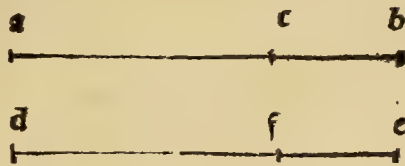
El se diuidera el lato de vno exagono eq̄latero secondo la nostra diuina p̄portione sempre la sua magior parte de necessita sira el lato del decagono circūscripto dal medesimo cerchio che lo exagono. ¶ Verbi gr̄a. Sel lato de lo exagono sojē. 10. diuiso a modo dicto la sua magior p̄te sira 12. 15. m̄. 5. q̄l dico a ponto essere el lato del decagono dal cerchio medesimo circūscripto. Del q̄le el diametro verria esser. 20. e questo sia cōcluso per la. 3. del. 14. Onde se euidētia auuto el lato de vno facilmente se troua el lato de laltro e così auuto el diametro del cerchio o vero sua circūferentia o òdo la sua area ode q̄lunche altra parte sua sempre p̄ quelle possiamo peruenire ala notitia de luno e laltro per luno e così per cōuerso i tutti li modi de cerchio exagono decagono e ancor triāgulo operando arithmetice ē geometrica che vtilissima cosa sia si cōmo disopra nel. 9. effecto del pentagono fo detto. Ideo ēc.

¶ Del suo. 12. quasi incomprehensibile effecto.

Cap. .XXI.



El se diuide vna q̄tita secondo la nostra ditta p̄portione sempre la 12. del cogionto del q̄drato de tutta la q̄tita e del q̄drato de la sua magior parte sira in p̄portione ala 12. del cogionto del quadrato de dicta q̄tita e quadrato dela sua menor parte cōmo el lato del cubo al lato del triāgulo del corpo de. 20. basi ¶ Verbi gr̄a. Sia. 10. la q̄tita diuifa secondo la p̄portione hauente el mego edoi extremi che luna parte cioe la maggiore sira commo piu volte se detto 12. 15. m̄. 5. e la minore. 15. m̄. 12. 15. Or quadrise cioe multiplichise in se medesima la dicta q̄tita aducta cioe 10. fara. 100. e ancora quadrise la sua magior parte cioe. 12. 15. m̄. 5. la qual mcāta in se fara. 150. m̄. 12. 1500. equadrise ancora la menor parte cioe. 15. m̄. 12. 15. che mcāta i se fa. 350. m̄. 12. 12500. Ora sopra el quadrato dela magior parte cioe sopra. 150. m̄. 12. 12500. pongase el quadrato de tutta la q̄tita cioe de. 10. ch̄ e. 100. fara. 250. m̄. 12. 12500. el medesimo q̄drato de dicta q̄tita cioe pur. 100. pōgase sopra el quadrato dela menor p̄te qual trouamo essere. 350. m̄. 12. 12500. sopra el quale gionto. 100. fara. 450. m̄. 12. 12500. Or dico che la p̄portioe dela 12. del uno cōgionto cioe de. 250. m̄. 12. 12500.



fatto del quadrato de detta q̄tita e dela maggior parte ala β. de laltro con
gionto fatto del quadrato de dicta quātita e de la sua menor pre cioe de
450. m. β. 12500. fia aponto cōmo la p̄portione del lato del cubo al lato
del triangulo del corpo de .20. basi quando ambi doi dicti corpi sieno
da vna medesima spera ambe doi circūscripti ouer circūdati le quali β.
de cōgionti sonno chiamate linee potenti sopra dicti cōgionti cioe la β.
de .1. o. m. β. 12500. vol dire vna quantita lacui potentia ouer quadrato
fia aponto dicto congionto. E così la β. de .450. m. β. 12500. vol dire vna
q̄tita de la quale la potētia o volemō dire q̄drato fia a ponto .450. m. β.
12500. le q̄li β. p̄ altro nome dali pratici sonno chiamate β. vniuersali o
vero β. legate cōmo nel opera nostra preallegata nel .3. tractato de la sua
β. distictione comēçando a carti. 110. de dicto volume apare. Le q̄li q̄ti
ta sonno de subtilissima p̄scrutatione e a p̄ctanse ala pratica speculatiua
cōmo difusamente in dicto volume apare. e questi tali Excelso Principe
non e possibile nominarle cō piu depresso denoiationi. E tutto questo
speculatiuo effecto se dimostra p̄ la .9. del .14. geometrice con alcuni altre
in quel luogo aducte dal Campano.



¶ Del .13. suo dignissimo effecto. Cap. .XXII.

Er lo suo .13. effecto non e poca admiratione che sença el
suo suffragio nō se possa mai formare el pentagono cioe
figura de .5. lati eq̄li sopra nel .9. effecto aducta e de sotto
ancora de adure sença el qual pentagono cōmo se dira nō
e possibile poterse formare ne immaginare el corpo no
bilissimo sopra tutti gli altri regulari detto duodecedron
cioe corpo de .12. pentagoni equilateri & equianguli per altro nome detto
corpo de .12. basi pentagonali la cui forma cōmo se dira El diuin Platone
atribui ala .essentia cioe al cielo p̄ cōueniētissime ragioni. Onde el n̄ro
pho nel .4. libro per la .10. ce insegna saper fare vn triangulo de questa cō
dictione. Cioe che caduno de li suoi doi anguli che stano in su la basa sia
dopio alaltro. e questo lo feci pero che volendo noi saper formare el pen
tagono equilatero e ancora eqangulo e quello inscriuere e circūscriuere
al cerchio cioe formarlo dentro ede fore a ponto al cerchio non era pos
sibile se prima lui non ci hauesse amaestrato saper fare dicto triangolo
Cōmo p̄ la .11. e .12. de dicto .4. apare. e per far dicto triangulo bisogna de
necessita diuidere vna linea secondo la nostra diuina proportione cōmo
per dicta .10. del .4. lui ci mostra. Auenga che in quel luogo esō non dica
dicta linea diuiderse sotto dicta p̄portione (sue cōditioni) p̄ nō ci hauer
ancora dato notitia che cosa sia p̄portione de la quale nel suo .5. se referba
perche non e suo costume indare in suoi demonstrationi le cose sequen
ti de le quali ancora non se ha notitia. Ma solo v̄sa le antecedenti e q̄sto
ordine se comprehende per tutti li suoi .15. libri. e pero al p̄posito de dicto
triangulo non dici diuidere dicta linea secondo la p̄portione hauēte el me
ço e doi extremi ma dici secondo la .11. del .1. fame di lei doi parti tali ch̄l
quadrato de luna sia equale al p̄ducto de laltra parte in tucta dicta linea
la qual cosa in virtu non vol dir altro se non diuiderla secondo dicta p̄
portione cōmo apare per la .3. diffinitione del .6. e p̄ la .19. del dicto e an
cora noi disopra in questo dicēmo quando fo dechiarito cōmo se inten
da el meço eli suoi extremi circa al primo suo effecto aducto.

¶ Commo per reuerentia de nostra salute terminano dicti effecti.
Capitolo. .XXIII.



On me pare excelso Duca in piu suoi infiniti effecti al pre
sente extendeme perche la carta non sup̄liria al negro a
exprimerli tutti ma se lo q̄sti .13. habiamo fra gli altri electi
a reuerētia de la turba duodena e del suo sanctissimo capo
nostro redemptore Xpo Yhu. pero che hauendoli attribui
to el nome diuino ancora pel nūero de nostra salute deli
.13. articoli .e. 13. apostoli col nostro saluatore sabion a terminare del qual

collegio cōprehēdo. V. D. celsitudine hauere singular deuotione p ha' uerlo nel paducto luogo sacratissimo tēpio de gratie dal nro p̄facto Lio nardo cō suo ligadro penello factō di s̄porre nō dimeno nel seq̄nte p̄cesso nō se restara piu altri fecōdo le occurrenze adurne cōcio sia cōmo se dira ch̄ non sia possibile poter formare ne imaginare larmonia e degna cōueniē tia fra loro de tutti li corpi regulari e loro dependēti. al cui fine li gia dicti habiamo proposti acio lor sequela piu chiara se renda.

¶ Cōmo li dicti effecti cōcorino ala compositione de tutti li corpi regu lari e lor dependenti. Cap. .XXIII.



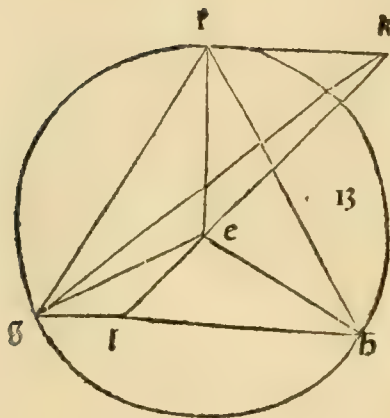
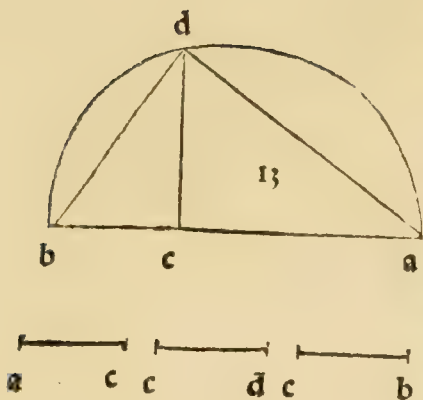
Ora excelso. D. la virtu e potētia de lantedicta no stra p' portione cō suoi singulari effecti maxime cōmo de sopra dicēmo se manifesta in la formatione e cōpositione de li corpi si regulari cōmo dependenti. De li q̄li acio meglio sa prenda qui sequēte ordinatamēte ne diremo. E prima de li .5. essentiali quali p̄ altro nome sono chiamati regu lari. E poi successiuamente de alquāti abastanza loro egregii dependenti Ma prima e da chiarire p̄ che sieno dicti corpi regulari. Secōdariamente e da puare cōmo in natura non sia possibile formarne vn. 6. Onde li di cti sonno chiamati regulari p̄ ch̄ sonno de lati e anguli e basi equali e lūo da laltro a pōcto se contiene cōmo se mostrara e cōrespondeno ali .5. cor pi semplici in natura cioe terra. aqua. airi fuco eq̄nta essentia cioe virtu ce lesse che tutti gli altri sustenta in suo esere. E si cōmo questi. 5. semplici son no bastanti e sufficienti in natura altramēte seria arguire. I dio superfluo ouero diminuto al bisogno naturale. La q̄l cosa e absurda cōmo afferma el p̄ho che I dio ela natura non opano in vano cioe non mācano al biso gno e non excedeno quello cosi a simili le forme de questi. 5. corpi deli q̄li sa adire a pōcto sonno. 5. ad decorem vniuersi e nō possano eser piu per quel che sequira. E po non imeritamente cōmo se dira disotto lantico Platone nel suo thymco le figure de dicti regulari attribui ali. 5. corpi sim plici cōmo in la q̄nta cōuenientia del diuin nome ala 'nostra p̄portione atribuita de sopra su dicto e questo quanto a la loro denominatione.

¶ Cōmo non possino esere piu. 5. corpi regulari. Cap. .XXV.



Onuiense ora mostrare cōmo nō possino esere piu de. 5. tali corpi i natura cioe tutte lor basi sieno equali fra loro ede angoli solidi e piani equali e similmente de lati equali la qual cosa cosi apare peroche ala constitutione de vno angulo solido almāco e necessario el cōcorso de. 3. anguli superficiali per che solo de doi anguli si p̄ficiali non se po finire vn angol solido Onde p̄ che li. 3. anguli de caduno exagono e gla tero sonno eq̄li a. 4. āguli recti. E ācora de lo eptagono cioe figura de. 7. lati e generalmēte de cadūa figura de piu lati eglatera e anco eqangula li 3. suoi anguli sempre sonno maggiori de. 4. recti si cōmo p̄ la. 32. del primo euidentemēte apare e caduno angulo solido e minore de. 4. anguli recti cōmo testifica la. 21. del. 17. E pero sia impossibile che. 3. anguli de lo exago no e de lo eptagono e generalmente de qualun che figura de piu lati equi latera e ancora equiangula formino vn angol solido. E per q̄sto se manife sta che niuna figura solida equilatera e de anguli equali non si po forma re de superacie exagonali o veramēte de piu lati. Pero che se li. 3. angoli de lo exagono eglatero e anco equiāgulo sonno maggiori che vn angoli solido. sequita che. 4. e. piu molto magiormente excederano dicto angu lo solido. Mali. 3. angoli del pentagono equilatero e anco equiangolo e manifestto che sonno minori de. 4. angoli recti. E li quatro sonno maggiori de. 4. recti Onde de li. 3. anguli de vn pentagono equila tero e anco equiangulo se po formare l'angulo solido. Ma de li suoi. 4. anguli o de piu non e possibile a formare angulo solido. E pero sola mente vn corpo de pentagoni equilateri e anco equianguli sia for mato, el qual e dicto duodecedron altramēte corpo de. 12. pentagoni

È pero solamente vn corpo de pentagoni equilateri e anco equiàngoli sia formato el quale dicto duodecedron altramente corpo de .12. pentagoni dali pñi. Nel quale li angul'i deli pentagoni a.3.a.3. formano e contenga no tutti li anguli solidi de dicto corpo. La medesima ragiõe sia in la figura quadrilatera de lati e anguli eq̄li: cõmo in li p̄tagoni se dicto. Pero che ogni figura q̄drilatera se la sia eqlatera e anco de anguli eq̄li q̄lla p̄ la diffinitioe sia q̄drata. p̄che tutti li suoi anguli siranno recti. cõmo se mostra p̄ la.32. del primo. Onde de.3. angoli adõca de tal figura si p̄ficiale sia possibi le formare vnàngol solido. Ma de.4. suoi o de piu e impossibile. Per laqual cosa de tali figure sup̄ficiali eq̄li cõciosiastosa che le sieno q̄drilatera eqlatere e de anguli eq̄li jene po formare vn solido el q̄le noi chiamamo cubo el q̄le e vn corpo cõtenuto da.6. sup̄ficie q̄drate e ha.12. lati. e.8. angoli solidi. E deli triàngoli eqlateri li.6. angoli sonno eq̄li a. 4. recti p̄ dicta. 32. del p̄mo. Adõca m̄aco de.6. sonno minori de.4. recti. e piu de.6. sonno maggiori de.4. recti. E po de.6. angoli o de piu de simili triàngoli nõ se po formare vnàngolo solido. ma de.5. e de.4. e de.3. se po formare. E cõciosiastosa che 3. angoli del triàngolo eqlatero cõtèghino vnàngol solido po de triàngoli eqlateri se forma el corpo de.4. basi triàngulari delati eq̄li dicto tetracedron. E qñ cõcorgano .4. tali triàngoli se forma el corpo de.8. basi detto octo- cedrõ. E se.5. triàngoli eqlateri cõtègano vnàngol solido alor se forma el corpo detto ycocedrõ de.20. basi triàngulari e de lati eq̄li. Onde p̄che sienno r̄ati e tali li corpi regulari e p̄che ancora non sienno piu p̄ quel che dicto habiamo a pieno sia manifesto &c.



¶ De fabrica seu formatione eoz. 5. regularium & de proportione cuiusq̄ ad diamet̄z speræ & primo de tetracedron. Cap. XXVI.



Eduto e iteso che sieno li corpi regulari e quãti apõto seq̄ ora adire cõmo se formino acio sieno apõto circũdati da vna spera e ancora che p̄portiõe e denoiatõe da loro o v̄ suoi liti al diametro dela spera che apõto li circundasẽ. mediãte laquale se vene in notitia de lor tutti. E po p̄ma diremo del tetracedrõ. cioe del.4. basi triàngulari eqlatero e poi de cadauno deli altri successiuamẽte per ordine sequendo se dira.

¶ Dico adonca dicto corpo douerse cõsi formare. cioe prima se p̄da el dyametro dela spera in laquale noi intendiamo collocarlo qual poniammo che si la linea. a. b. e questa se diuida nel põto. c. in modo che la parte. a. c. sia dopia ala parte. b. c. E faciaẽ sopra lei el semicirculo. a. d. b. e tiri se la linea c. d. perpendicular sopra la linea. a. b. e tirinse le linee. b. d. & d. a. Dapoi se facia el cerchio f. g. h. sopra el cẽtro. e. del quale el semidiametro sia equale ala linea. c. d. Nel qual cerchio poi se facia vn triàngolo equilatero: se conda che insegna la se conda del. 4. E questo triàngolo sia f. g. h. E dal centro ali suoi angoli se tirino le linee. e. f. e. g. e. h. Poscia sopra el centro e se leui la linea. e. k. perpendiculara ala superficie del cerchio f. g. h. commo insegna la. 12. del. 12. E questa perpendiculara ponghise equale ala linea. a. c. E dal ponto. k. se la scino le ypotomi se. k. f. k. g. k. h. Le q̄l cose cõsi apõto obseruate dico esser finita la pyramide de.4. basi triàngulari de lati equali. E questa apõto sia circunscripta dala spera di quel tal dyametro. a. b. E dico per la proportione fral dyametro dela spera el lato dela fabricata pyramide el quadrato de dicto dyametro essere sexq̄ altero al quadrato del lato de dicta pyramide. cioe ch̄l quadrato del dyametro contiene el quadrato del lato dela pyramide vnauolta e mezzũ cioe commo.3.a.2.e.6.a.4. E vol dire che sel quadrato de dicto dyametro fosse.6. el quadrato del lato dela pyramide seria.4. E cõsi se troua puato in geometria.



¶ Dela fabrica del cubo e sua proportione ala spera. Capitulo. XXVII. Egta a dimostrare cõmo se formi el cubo e q̄l sia l'ap̄por. fral lato suo elo dyametro dela spera che a põtolo circũdasẽ. per

la qual cosa dico dicto cubo douerse cosi formare cioe Prima se prenda el diametro dela spha. Ne la quale intédiamo aponto collocarlo . E questo sia la linea .a.b. sopra la quale faro el semicirculo .a.d.b. E poi diuidaro el diametro nel ponto .c. si como feci in la formatione dela pyramide precedete. Cioe che la parte .a.c. sia dopia ala parte .b.c. Etirise la linea .c.d. perpendiculare ala linea .a.b. Etirise ancora le linee .d.b. ff. d.a . Dapoi se faccia vnquadrato del quale tutti li lati sienno equali .ala linea .b.d. E sia quel tal quadrato .e.f.g.h. E sopra li suoi .4. anguli se uino .4. linee perpendiculi ala superficie del dicto quadrato commo insegna la duodecima del vndecimo E questi tali perpendiculi ognuna sia posta ancora equale ala linea .b . d . e sienno le ditte .4. perpendiculi e.k. f.l.g.m.h.n. E siranno queste .4. perpendiculi ognuna equidistante alaltra fraloro per la sexta del dicto vndecimo . E li anguli da quelle e dali lati del quadrato contenuti sonno recti per la diffinitione dela linea perpendiculare ala superficie. Dapoi cō giunghinse le extremita de queste perpendiculi tirando le linee .k.l.l.m.m.n.n.k. Le quali cose condiligentia a ponto seruate sirafinito el cubo che circuuamo de formare . da .6. superficie quadrate contenuto che se proua per la .34. del primo le .4. superficie che lo circundano e sonno quelle dele quali li lati oppositi sonno le .4. perpendiculi sonno tutte quadrate. De la basa che la sua quadrata questo semanifesta per la nostra positione E ancora che la suprema superficie sia ancor lei quadrate cioe .k.l.m.n. se dimostra ancora per la diff. 34. del primo e per la decima de lo vndecimo . E cosi ancora per la quarta del ditto vndecimo se manifesta tutti li lati de dicto cubo stare orthogonalmente sopra le sue doi superficie opposite. E questo tale aponto dala spha del proposto diametro siracircumscripto. Onde sempre dicto diametro siratriplo in potentia allato del ditto cubo cioe chel quadrato de ditto diametro siratretanto del quadrato dellato del cubo. Cōmo sel diametro fosse .x. 300. ellato del cubo conueria essere .10. aponto. Lacui notitia a molti casi necessarii sia oportuna &c.

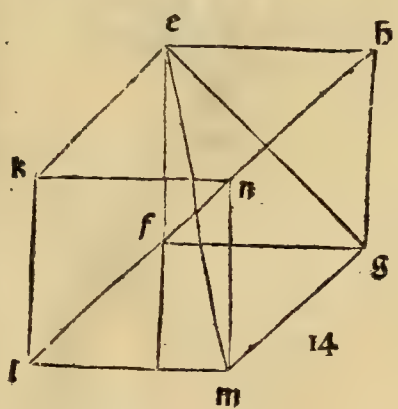
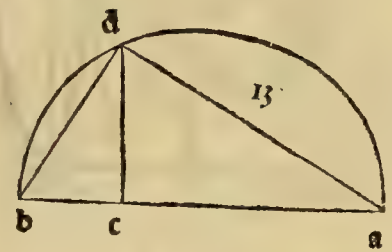
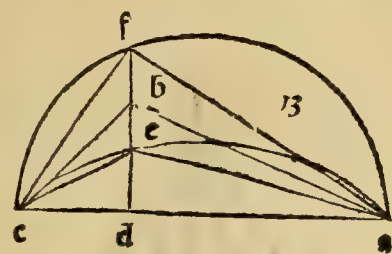
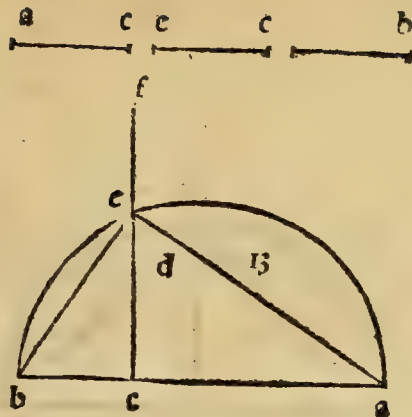
Commo se formi lo octocedron in spha aponto collocabile e sua proportionale ala spha.

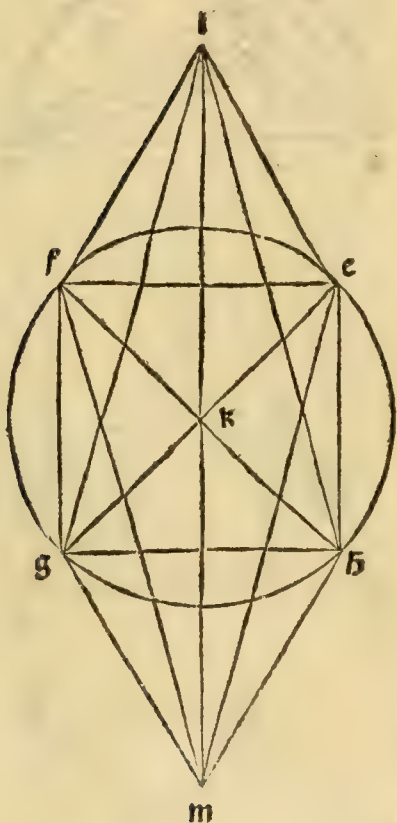
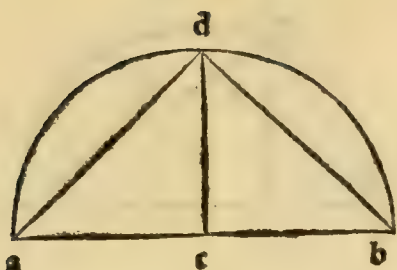
Capitolo XXVIII.



El terzo luogo succede in fabrica el corpo de .8. basi triangulari detto octocedron q̄l similmente da vna p̄posta spha ra sia aponto circundato dela qual spha solo el diametro anoi sia noto. E fasse in questo modo. Prendase el diametro dela spha qual sia la linea .a.b. la quale se diuida per equali nel ponto .c. E sopra tutta la linea se faccia el semicirculo .a.d.b. etirise .c.d. perpendiculare ala linea .a.b. edapoi se gionga el ponto .d. con le extremita del ditto diametro cioe .con .a. e con .b. Dapoi faciasse vn quadrato del qual tutti li lati sienno equali a la linea .b.d. E sia questo quadrato .e.f.g.h. E in questo quadrato setiri doi diametri deli quali luno sia .e.g. e laltro .f.h. Li quali fraloro se diuidino nel ponto .k. Onde per la quarta del primo sia manifesto che cadauno de questi diametri e equale ala linea .a.b. la quale fo posta diametro dela spha conciosia che langulo .d. sia recto per la prima parte dela trigesima del terzo. E ancora cadauno deli anguli .e.f.g.h. sia recto per la diffinitione del quadrato. E ancora sia manifesto che questi doi diametri .e.g. & .f.h. fraloro se diuidano per equali nel ponto .k. E apare per la quinta e trigesima secunda e sexta del primo facilmente deducendo . Ora leui se sopra .k. la linea .k.l. perpendiculare ala superficie del quadrato . laqual perpendiculare se ponga equale ala mita del diametro .e.g. o vero .f.h. E poi se lascino le ypotomisse .l.e.l.f.l.g.l.h. E tutte queste ypotemisse per le cose ditte e proposte mediante la penultima del primo replicata quante volte sia bisogno fraloro siranno equali. E ancora equali ali lati del quadrato Adonca sinqua habiamo vna piramide de .4. basi triangulari

lari detto octocedron q̄l similmente da vna p̄posta spha ra sia aponto circundato dela qual spha solo el diametro anoi sia noto. E fasse in questo modo. Prendase el diametro dela spha qual sia la linea .a.b. la quale se diuida per equali nel ponto .c. E sopra tutta la linea se faccia el semicirculo .a.d.b. etirise .c.d. perpendiculare ala linea .a.b. edapoi se gionga el ponto .d. con le extremita del ditto diametro cioe .con .a. e con .b. Dapoi faciasse vn quadrato del qual tutti li lati sienno equali a la linea .b.d. E sia questo quadrato .e.f.g.h. E in questo quadrato setiri doi diametri deli quali luno sia .e.g. e laltro .f.h. Li quali fraloro se diuidino nel ponto .k. Onde per la quarta del primo sia manifesto che cadauno de questi diametri e equale ala linea .a.b. la quale fo posta diametro dela spha conciosia che langulo .d. sia recto per la prima parte dela trigesima del terzo. E ancora cadauno deli anguli .e.f.g.h. sia recto per la diffinitione del quadrato. E ancora sia manifesto che questi doi diametri .e.g. & .f.h. fraloro se diuidano per equali nel ponto .k. E apare per la quinta e trigesima secunda e sexta del primo facilmente deducendo . Ora leui se sopra .k. la linea .k.l. perpendiculare ala superficie del quadrato . laqual perpendiculare se ponga equale ala mita del diametro .e.g. o vero .f.h. E poi se lascino le ypotomisse .l.e.l.f.l.g.l.h. E tutte queste ypotemisse per le cose ditte e proposte mediante la penultima del primo replicata quante volte sia bisogno fraloro siranno equali. E ancora equali ali lati del quadrato Adonca sinqua habiamo vna piramide de .4. basi triangulari





lari de lati equali constituta sopra el dicto quadrato la qual piramide fia la mita del corpo de .8. basi quale intendemo. Dapoi sotto dicto quadrato faremo vn'altra piramide simile a questa in questo modo cioe. ¶ Tiraremo la dicta linea .l.k. forando e penetrando el dicto quadrato fin al ponto .m. in modo che la linea .k.m. laqual sta sotto el quadrato sia equale ala linea .l.k. laqual sta desopra dicto quadrato. E da poi giognero el ponto .m. contutti li anguli del quadrato tirando .4. altre linee ypotomifali le quali sonno .m.e. m.f. m.g. m.h. E queste ancora se prouano esser equali fraloro e ancora ali lati de ditto quadrato per la penultima dei primo e laltre sopra adutte commo so prouato de laltre ypotomifisse sopra al quadrato. E cosi sempre con diligentia obseruate le sopra dicte cose sira finito el corpo de .8. basi triangolari de lati equali el quale apunto sira dala spera circumscripto. La proportione fra la spera el dicto corpo se chel quadrato del diametro dela spera al quadrato dellato de dicto corpo fia dopio, apunto cioe sel dicto diametro fosse .8. el lato del octo basi seria . 82 . 32. le cui potentie fraloro sonno in dupla proportione cioe chel quadrato del diametro sia dopio al quadrato dellato del dicto corpo e cosi habiamo la fabrica ela proportione respecto la spera &c.

¶ De la fabrica e formatione del corpo detto ycocedron.

Capitolo

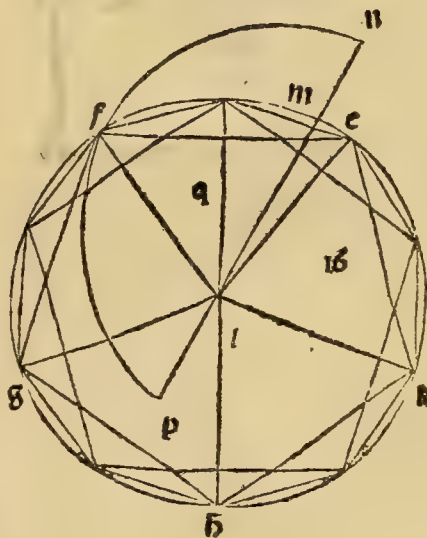
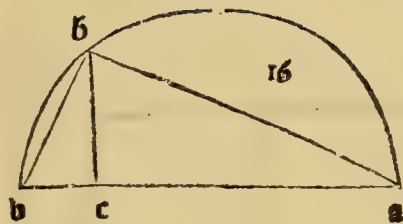
XXIX.

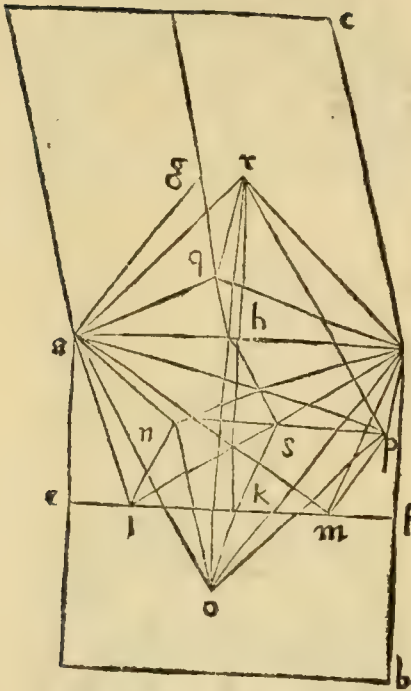


A per fare el corpo de .10. basi triangolari equilateri che apunto da vna data spera che habia el diametro rationale sia circundato. E sira euidentemente ellato del dicto corpo vna linea irrationale cioe quella che sia dicta linea meore. ¶ Verbi gratia Sia ancora qui el diametro dela data spera .a.b. qual se ponga esser rationale o in longhezza o solo in la potenza. E diuidase nel ponto .c. In modo che .a.c. sia quadrupla del .c. b. e facia se sopra lei el semicirculo .a.d. b. et tirise .c.d. perpendicularare .al .a.b. e tirise la linea .d.b. ¶ Dapoi secondo la quantita de la linea .d.b. se facia el cerchio .e.f.g. h.k. sopra el centro .l. al quale se inscriua vn pentagono equilatero ero de le medesime anotate. Ali anguli del qua e dal centro .l. femenino le linee .l.e. l.f. l.g. l.h. l.k. E ancora nel medesimo cerchio se faria vn decagono equilatero. ¶ Diuidinse adonca tutti li archi per equali de liquali le corde sonno li lati del pentagono. E dali ponti medii alextremita de tuti li lati. de lo inscripto pentagono se derigino le linee recte. E ancora sopra tutti li anguli del dicto pentagono se derigi el cateto commo insogna la duodecima del vndecimo de li quali cadauno ancora sia equale ala linea .b. d. E congionghinse le extremita de questi .5. cateti con .5. corausti. E siranno per la .sexta del vndecimo li .5. cateti cosi derigati fraloro equidistanti. E conciosia che loro sienno equali siranno ancora per la tregesimaterca del primo li .5. corausti quali congiongano le loro extremita equali ali lati del pentagono. La) cia cadere ad oca dacadauna sumita de tutti li cateti doi edoi ypotomifise ali doi anguli circunstanti del decagono inscripto. E le extremita de queste deci ypotomifisse quali descendano dale .5. extremita de li cateti ali .5. ponti quali sonno cadauni anguli medii del decagono inscripto cogiugi formando vnaltro pentagono nel dicto cerchio. El quale ancora sira equilatero per la vigesimaterca del terzo. E quando arai facto questo vederai che arai facto .10. trianguli de li quali li lati sonno le .10. ypotomifise eli .5. corausti. e li .5. lati de questo pentagono inscripto. E che questi trianguli sienno equilateri cosi lo aprenderai. Conciosia che tanto el semidiametro del cerchio descripto quanto che cadauno de li cateti derigati sia equale ala linea .b. d. per La ypothesi sira per lo corelario de la .15. del .4. cadauno de li cateti equale allato delo exagono equilatero facto nel cerchio del quale el diametro sia equale ala linea .b. d. E perche per la penultima del primo cadauna dele .10. ypothemifise tanto e piu potente del cateto quanto po ellato del decagono ancora per la decima del terzodeci.

mo ellato del pentagono e tanto piu potente del medesimo quanto po
 el medesimo lato del decagono sura per la comuna scientia cadauna de
 queste ypotomise equale allato del pentagono. E deli corausti gia e stato
 mostro che loro sieno e quali ali lati del pentagono. Onde tutti li lati
 de questi .10. trianguli o veramete sono lati del pentagono eglatero la
 secunda volta alcerchio inscripto o veramente aquelli equali. Sono
 adonca li dicti trianguli equilateri. Ancora piu sopra el centro del cer
 chio qual sia el ponto .l. deriga vnaltro catheto equale ali primi qual sia
 l.m. E la sua superiore extremita qual sia el ponto .m. giogni con cada
 una extremita deli primi con .s. corausti. E sura per la sexta del vndecimo
 questo catheto centrale cioe che sia derigato nel centro equistante acada
 uno deli catheti angulari. E pero p la trigessimaterca del primo questi .s.
 caransti siranno equali al semidiametro del cerchio e per lo correlario de
 la decimaquinta del quarto cadauno sia commo lato delo exagono.

A dunca al dicto catheto centrale da luna elaltra parte sa giogni vna
 linea equale allato del decagono cioe de sopra in su li sagionga .m.n. E i
 giu sotto al cerchio li sa gionga dal centro del cerchio .l.p. Dapoi se la
 scino cadere dal ponto .m. s. ypotomise ali .s. anguli superiori deli .10. tri
 anguli quali sono intorno al arcuto. E dal ponto .p. altre .s. ali altri .s.
 anguli inferiori. E siranno queste .10. ypothomise equali sraloro ali lati
 delo inscripto pentagono per la penultima del primo e per la decima del
 tercedecimo si commo dele altre .10. so demonstrato prima. Hai adonca
 el corpo de .20. basi triangulari e equilatero del quale tutti li lati sono
 equali ali lati del pentagono. E lo suo diametro sia la linea .n.p. E de q
 sti .20. trianguli .10. ne stmo nel circuito sopra el cerchio. E .s. se eleuano in
 su concurrenti al ponto .n. E li altri .s. concorrono de sotto al cerchio nel
 poto .p. E questo corpo chiamato icocedron cosi formato che la data spe
 ra apoto el circundi cosi sira manifesto. Conciosia che la linea .l.m. sia eq
 le allato delo exagono. E la linea .m.n. allato del decagono quali sien
 no equilateri circumscripti ambe doi dal medesimo cerchio .e.f.g. tutta
 l.n. sira per la nona del tercedecimo diuisa secundo la proportione haue
 te el mego e doi extremi nel ponto .m. e la sua maior parte sira la linea
 l.m. diuidise adonca .l.m. per equali nel ponto .q. e sira p la comune sci
 tia .p.q. equale al .q.n. peroche .p.l. sia postea equale al lato del decagono
 si commo .m.n. Onde .q.n. sia la . $\frac{1}{2}$. de .n. p. si commo .q. m. sia mita de
 m.l. Conciosia adoncha chel quadrato .n.q. sia per la terca del tercedeci
 mo .quincuplo al quadrato .q.m. sira ancora per la quintadecima del qu
 ro el quadrato .p.n. quincuplo al quadrato .l.m. Peroche per la qrtta del
 secondo el quadrato .p.m. sia quadruplo al quadrato .q.n. Elo quadrato
 ancora .l.m. quadruplo al quadrato .q.m. per la medesima. E lo quadru
 plo al quadruplo sia commo el simplo : al simplo commo aserma la qui
 tadecima del quinto. E lo quadrato .a.b. sia quincuplo al quadrato .b.d
 per la secunda parte del corelario dela octaua del sexto. E p lo correlario
 dela decimasextima del medesimo. Peroche .a.b. ancora e quicupla al .b.
 c. Peroche .a.c. fo ala medesima quadrupla. Perche adonca .l.m. sia per la
 ypothesi equale a .b.d. sira per la coe scia .a.b. equale al .n.p. Onde se so
 pra la linea .n.p. se faria el semicirculo. El qual se mene intorno finche tor
 ni al primo luogo donde se conmeço amouere quella spera che sira fa
 cta pel suo moto sira (per la diffinitione dele spere equali) equale ala
 spera proposta. E perche la linea .l.m. sia nel medio luogo proportiona
 le in fra .l.n. e .n.m. E pero infra .l.n. e .p.l. Sira ancora cadauno se
 midiametro del cerchio nel medio luogo proportionale infra .l.n. e .l.
 p. E conciosia che .l.m. sia equale al semidiametro del cerchio. Onde
 el semicirculo descripto sopra .p.n. passara per tutti li ponti dela circun
 sferentia del cerchio .e.f.g. E pero ancora per tutti li anguli del fabricato
 solido quali stanno in quella circumferentia. E per che per la medesi
 ma ragione tutti li corausti (quali congiogano le extremita deli





catheti angulari cō la extremita del centrale) sonno nel medio luogo proportionali infra .p.m. & .m.n. Impero che cadauno depsi fia eguale. al l.m. Seguita chel medesimo semicircolo passi ancora per li altri angoli dela figura yocedra cosi fabricata Fia adunca questo tal corpo inscri-
 ptibile in la sfera dela quale el diametro fia .p.n. E pero ancora ala sfera dela quale el diametro fia .a.b. Elo lato de questa solida figura dico es-
 sere la linea minore. Pero che glie manifesto che la linea .b. d. fia ratio-
 nale in potenza conciosia chel suo quadrato sia el quinto del quadrato
 de la linea .a. b. la qual fo posta rationale o in longhezza o vero solo in
 potenza. Onde el semidiametro eli semidiametri del cerchio .e.f.g. fia an-
 cora rationale in potenza. Pero chel suo semidiametro fia eguale .al .b.
 d. Adonca per laduodecima del decimotertio ellato del pentago-
 no equilatero a questo cerchio inscripto fia la linea minore E ancora si
 commo nel processo de questa demonstratione fo mostro ellato de que-
 sta figura e quanto ellato del pentagono. Adōcha ellato de questa figu-
 ra de .20. basi triāgulari eglatero fia la linea meore si cōmo se p̄supōe. Ca.
 xxx. ¶ Saper fare el corpo de .12. basi pentagonali eglatero e egangule.
 che de ponto la sfera proposta lo circonda. E sira ellato del ditto corpo.
 manifestamente irrationale quello che fia dicto residuo. ¶ Faciassse vn
 cubo secondo che insegna el modo dato che la sfera assegnata lo circonda
 aponto. E sienno de questo cubo le doi superficie .a.b. & .a.c. E ymagna-
 mo adesso che .a.b. sia la superficie sup̄ma de questo E la superficie .a.c. sia
 vna de le laterali. E sia la linea .a.d. comuna a queste doi superficie. ¶ Diui-
 dinse adonca in la superficie .a.b. li doi lati oppositi per equali cioe .d.b.
 elo lato alui opposito. E li ponti de la diuisione se continuino per la linea
 e.f. Ello lato ancora .a.d. e quello che alui e opposito in la superficie .a.c.
 ¶ Diuidinse per equali eli ponti dela diuisione secontinuiuo per vna linea
 recta dela quale la .i. fia g. h. e fia el ponto .h. el ponto meāto dela linea .a.
 d. ¶ Simelmente la linea .e.f. diuidinse per equali nel ponto .k. Etirise .h.
 k. ¶ Cadauna donca dele tre linee .e.k. k.f. & g. h. diuidirai secondo la
 proportione hauente el meço edoi extremi in li .3. ponti .l.m.g. E sien-
 no le loro parti maggiori .l.k. k.m. & .g. q. Le quali fia manifesto essere
 equali conciosia che tutte le linee diuise sienno equali cioe cadauna depsi
 ala .i. dellato del cubo. ¶ Dapoi dali doi pōti l. & m. dericça le perpendi-
 culari (commo insegna la duodecima del vndecimo) ala superficie .a.
 b. dele quali cadauna porrai eguale .ala linea .k.l. E sieno .l.n. & .m.
 p. ¶ Similmente dal ponto .q. dericça perpendicolarmente .q.r. ala super-
 ficie .a.c. la quale porrai eguale .al .g. q. ¶ Tira adunca le linee .a.l. a.n. a.m.
 a.p. d. m. d. p. d. l. d. n. a. r. a. q. d. r. d. q. ¶ Fia manifesto adonca per la
 quinta del terçodecimo che le doi linee .k.e. & .e.l. in potentia sonno tri-
 plo ala linea .k.l. Epero ancora ala linea .l.n. conciosia che .k.l. & .l.n. sien-
 no equali. E ancora .k.e. fia eguale al .e.a. Adonca le doi linee .a.e. & .e.l.
 sonno in potenza triplo ala linea .l.n. Onde per la penultima del primo
 a.l. fia in potenza tripla al .l.n. Epero per la medesima .a.n. fia in poten-
 za quadrupla al .l.n. E conciosia che ogni linea in potenza quadrupla ala
 sua mita sequita per la comune scientia che .a.n. sia dupla in longhezza .al
 l.n. Eperche .l.m. fia dupla al .l.k. E ancora .k.l. & .l.n. sonno equali sira
 a.n. eguale al .l.m. Pero che le lor mita sonno equali. Eperche per la tri-
 gesima terça del primo .l.m. fia eguale al .n.p. sira .a.n. eguale al .n.p.
 Eper lomedesimo muodo prouarai .le .3. linee .p.d. d.r. & .r.a. essere a'o fr
 equali e aledoi predictæ. ¶ Habiamo adonca p̄ q̄ste .5. linee el pentago-
 no equi atero el quale .e.a.n.p.d.r. Ma forse tudirai chel non sia pentago-
 no. Perche forse non e tutto in vna medesima superficie la qual cosa e ne-
 cessaria acio chel sia pentagono. E chel sia tutto in vna medesima su-
 perficie cosi lo aprenderai esca dal ponto .k. la linea .k. s. perpendi-
 culare ala superficie .a. b. la qual sia eguale .al .l.k. E sira per questo
 eguale acadauna dele doi .l.n. & .m.p. E conciosia che la sia equidistan-

te a cadaña depse per la sexta del vndecimo. Epero con ambedoi in la medesima superficie per la diffinitione dele linee eqdisfati fia necessario chel ponto. *f.* sia in la linea. *n.p.* E. che la diuida per equali. Tirinse adonca le duoi linee. *r.h.* *f.h.* Onde li doi trianguli. *k.f.h.* *q.r.h.* sonno sopra vnangulo (cioe. *k.h.q.*) constituti. E fia la pportione del. *k.h.al.q.r.* cōmo del. *k.f.al.q.h.* Peroche si cōmo. *g.h.al.q.r.* cosi. *k.h.al.q.r.* per la. *7.* del. *5.* E cōmo. *r.q.al.q.h.* cosi. *k.f.al.q.h.* per la medesima. Ma. *g.h.al.q.r.* cōmo. *q.r.al.q.h.* Imperoche. *q.r.* fia equale al. *g.q.* Adōca per la. *30.* del. *6.* la linea. *r.h.f.* fia lineavna. Onde per la. *2.* del. *11.* tutto el pentagono del qual desputamo fia in vna medesima superficie. Dico ancora epso essere equiangulo che cosi aparera Peroche conciosia chel. *e.k* sia diuisa. *f.p.h.m.d.q.* ex. Ela. *k.m.* fia equale ala sua magior pre sira ancora per la. *4.* del. *13.* e tutta. *e.m.* diuisa. *f.p.h.m.d.q.* ex. ela sua magior parte ancora la linea. *e.k.* E pero per la. *5.* le doi linee. *e.m.* *f.m.k.* Epero le doi. *e.m.* *f.m.p.* Pero che. *m.p.* fia equale. *al.m.k.* sonno in potentia triplo ala linea. *e.k.* E pero ancora ala linea. *a.e.* Peroche. *a.e.* fia equale al. *e.k.* Onde le. *3.* linee. *a.e.m.* *f.m.p.* sonno in potenga quadruplo ala linea. *a.e.* Fia chiaro ancora per la penultima del primo doi volte replicata che la linea. *a.p.* fia in potentia equale al. *3.* linee. *a.e.m.* *f.m.p.* Onde. *a.p.* fia in potētia quadrupla ala linea. *a.e.* Elo lato del cubo conciosia chel sia dopio ala linea. *a.e.* fia ancora in potentia quadruplo a epsa per la. *4.* de. *2.* Adonca per la cōa scia. *a.p.* fia equale allato del cubo. E conciosia che. *a.d.* fia vno deli lati del cubo sira. *a.p.* equale al. *a.d.* E pero per la. *8.* del primo langulo. *a.r.d.* fia equale alangulo. *a.n.p.* Al medesimo modo prouerai langulo. *d.n.p.* essere equale alangulo. *d.r.a.* Perche tu prouerai la linea. *d.n.* essere in potentia quadrupla ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. Conciosia adonca che per queste cose dicte el pentagono sia equilatero e habia. *3.* anguli eqli epso sira equiangulo per la. *7.* del. *13.* Se adonca per questa via e consimile ragione sopra cadauno deli altri lati del cubo fabricaremo vn pentagono equilatero e equiangulo se finira vn solido de. *v.* superficie pentagone equilatero e ancora equiangule cōtenuto. Pero chel cubo. ha. *v.* lati. R esta ora de mostrare che questo tal solido sia aponto circundato dala sfera data che cosi aparera cioe. Tirinse adonca dala linea. *f.k.* doi superficie quali diuidino el cubo deli qli luna el diuida sopra la linea. *h.k.* elaltra sopra la linea. *e.f.* E sira p la. *40.* del. *11.* che la cōe diuisione de queste doi superficie diuida el diametro del cubo e cosi per conuerso che epsa sia diuisa dal dicto diametro per eqli. Sia adonca laloro cōe diuisione fin al diametro del cubo la linea. *k.o.* In modo chel ponto. *o.* sia cētro del cubo. Emenise le linee. *o.a.* *o.n.* *o.p.* *o.d.* *o.r.* E fia chiaro che cadaña dele doi linee. *o.a.* *f.o.d.* fia semidiametro del cubo epero sonno eqli. E de la linea. *o.k.* fia chiaro per la. *40.* del. *11.* che lei fia equale al. *e.k.* cioe ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. E perche. *k.f.* fia equale al. *k.m.* sira. *o.f.* diuisa nel ponto. *k.f.p.h.m.d.q.* ex. ela sua magior parte fia la linea. *o.k.* la quale fia equale al. *e.k.* Onde per la. *5.* del. *13.* siranno le doi linee. *o.f.* *f.k.* Epero ancora. *o.f.* *f.p.* Peroche. *f.p.* (ale quali qsta demonstrazione non se extende) fia equale al. *k.f.* triplo in potētia ala linea. *o.k.* Epero ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. On p la penultima del. *1.* la linea. *o.p.* fia i potētia tripla ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo. E pel corelario de la. *14.* del. *13.* manifesta chel semidiametro dela sfera e triplo in potentia ala. $\frac{1}{2}$. dellato del cubo el qual fia circumscripito dala medesima sfera. Onde. *o.p.* fia quanto el semidiametro dela sfera che circunda aponto el cubo proposto. Per la medesima ragione tutte le linee tirate dal ponto. *o.a.* cadauno deli anguli de tutti li pentagoni formati sopra li lati del cubo. cioe a tutti li anguli qli sonno pprii ali pentagoni. E non a quelli che sonno cōi aloro eale superficie del cubo cioe proprii de ponto si cōmo sonno li. *3.* anguli. *n.p.r.* nel formato pentagono. E de quelle linee che vengão dal ponto. *o.a.* tutti li anguli deli pentagoni li quali sonno cōi ali pētagoni e ale superficie del cubo si cōmo sonno nel presente pentagono li doi anguli. *a.f.* *d.* fia chiaro che loro sonno equali al semidiametro dela sfera

che aponto el cubo circōda. Peroche loro sonno diametri del cubo per la 40. del.ii. Ma el semidiätro del cubo fia cōmo el semidiametro dela 1pera che apōto el circōda si cōmo apare per lo ragionamēto dela.14. del.13. Adōca tutte le linee menate dal pōto. o. a tutti li anguli del duodecedrō cioe del solido cōtenuto da.12. superficie pētagonē eglatere & equiangule che così se chiama i greco sonno equali fraloro e al semidiametro dela 1pera. On̄ sel semicirculo lineato sopra tutto el diametro dela 1pera o 7amēte del cubo sel se mena intorno passara per tutti li suoi anguli. On̄ pla difinitione epso fia circūdato aponto dala 1pera asegnata. Dico ancora chel lato de q̄sta figura fia linea irrōnale cioe q̄lla che se chiama residuo sel diametro dela 1pera che aponto locircōda fia rōnale in longheçça o 7o in potentia che così apare. Cōciosia chel diametro dela 1pera pla.14. del.13. fia tripla in po^o allato del cubo sira ellato del cubo rōale in potētia sel diametro dela 1pera sira rōnale in lōgheçça o 7o in po^o. E per la.11. del.13. fia chiaro che la linea. r. p. diuide la linea. a. d. La quale lato del cubo. j. p. h. m. d. q. ex. E che la sua maggior parte fia eguale allato del pētagono. E per che la sua maggior parte fia residuo pla. 6. del.13. se manifesta ellato dela figura dicta duodecedrō effere residuo la q̄l cosa habia voluto demonstrā.

¶ A trouar li lati de tutti. 5. corpi regulari. Cap. XXXI.



I lati deli. 5. corpi andicti circūscripti tutti apōto da vna medesima spera dela q̄le 1pera a noi el diametro solamēte sia pposito e per dicto diametro sapere trouar. ¶ Verbi. g. sia. a. b. el diametro de alcūa spera a noi pposito per lo q̄le a noi bisognū li lati deli. 5. p̄dicti corpi ritrouare quali tutti se intēdino in vna medesima spera collocati deli quali tocādo vno de li suoi anguli tocchino tutti cioe che apōto dicta 1pera tutti li circūdi. La qual cosa così farēo cioe. Diuidiamo adōca q̄sto diametro nel pūcto. c. Immodo che. a. c. sia dopia al. c. b. E p equali nel pōto. d. E faremo sopra ep̄sa el semicirculo. a. f. b. alacircūferentia del quale se tirino doi linee perpendiculari ala linea. a. b. lequali sieno. c. e. f. d. f. Egiognēo e. con. a. f. con. b. f. f. cō. b. Egliē manifesto adōca per la demonstratione dela.13. del.13. che. a. e. fia lato dela figura de. 4. basi triāgule & equilaterē. E per la demonstratione dela.14. del dicto che. e. b. fia lato del cubo. E per la demonstratione dela.15. che. f. b. fia lato dela figura de. 8. basi triangulari & equilaterē. E sia adonca dal ponto. a. la linea. a. g. perpendiculare al a. b. e ancora eguale alamedesima. a. b. E gionga se. g. con. d. e sia. b. el ponto nel quale. g. d. diuide la circūferentia del semicirculo. Emenijē. h. k. perpendiculare al a. b. E perche. g. a. fia dupla al a. d. sira per la. 4. del. 5. h. k. dopia al. k. d. Peroche sonno li doi trianguli. g. a. d. f. h. k. d. equianguli per la tregesima secunda del primo. Imperoche langulo. a del maggiore fia eguale al angulo. k. del minore peroche cadauno e recto el angulo. d. fia commune al uno elaltro. Adonca per la quarta del secundo. h. k. fia quadrupla in potentia al. k. d. Adonca per la penultima del primo. h. d. fia in potentia quincupla al. k. d. E conciosia che. d. b. sia eguale. al. h. d. (Peroche. d. fia centro del semicirculo) sira ancora. d. b. in potentia quincupla al. k. d. E conciosia che tutta. a. b. sia dopia a tutto. b. d. si cōmo. a. c. cauata dela prima. a. b. fia dupla. al. c. b. tracta dela secunda. b. d. E sira per la decimanona del quinto. b. c. remanente dela prima dopia al. c. d. residua dela secunda. Epero tutta. b. d. fia tripla. al. d. c. Adonca el quadrato b. d. fia nonuplo cioe noue tanto del quadrato. c. d. Eperche epso era solamente quincuplo al quadrato. k. d. sira per la secunda parte dela decima del quinto el quadrato. d. c. minore del quadrato. k. d. e per questo. d. c. minore del. k. d. Sia adonca. d. m. eguale al. k. d. E vada. m. n. fin ala circūferentia la qual sia perpendiculare al a. b. e gionga se. n. con. b. ¶ Conciosia adonca che. d. k. f. d. m. sieno equali siranno per la diffinitione de quello che alcuna linea dal centro esser equidistantele doi linee. h. k. f. m. n. equalmente distanti dal centro. E pero equali fraloro pla. 2. parte de

la. 15. del. 3. e per la. 2. parte dela. 5. del dicto. Onde. m. n. fia equale al. m. k. Peroche. h. k. era equale alei. E perche. a. b. fia dopia al. b. d. $\frac{h}{k}$. m. dupia al. d. k. Elo quadrato. b. d. quincuplo al quadrato. d. k. sira per la. 15. del quinto. el quadrato. a. b. fimelmente quincuplo al quadrato. k. m. poche glie cosi chel quadrato del duplo al qdrato del duplo. commo el quadrato del simplio al quadrato del simplio. E p la demonstrazione dela. 16. fia manifesto chel dyametro dela spera fia in potetia quincuplo cosi allato de lo exagono del cerchio dela figura de. 20. basi. Adõca. k. m. fia equale al lato delo exagono del cerchio dela figura de. 20. basi. Pero chel dyametro dela spera qual fia. a. b. fia in potetia quincuplo cosi al lato delo exagono del cerchio de q̄ila figura cõmo al. k. m. E ancora p la demonstratõe dela medesima fia manifesto chel dyametro dela spera fia cõposto del lato delo exagono e de doi lati del decagono del cerchio dela figura de. 20. basi. Cõciosia adonca che. k. m. fia cõmo el lato delo exagono. E ancora a. k. fia equale al. m. b. Peroche loro s̄ono. li residui o voi dir remanenti de le equali. leuatone le equali sira. m. b. cõmo el lato del decagono. Perche adonca. m. n. fia cõmo lato delo exagono poche epsa fia equale al. k. m. sira p la penultima del p̄mo e p la. 10. del. 13. n. b. cõmo el lato del p̄tagono dela figura del cerchio de. 20. basi. E perche p la demonstratiõe dela. 16. del dicto apare chel lato del p̄tagono del cerchio dela figura de. 20. basi fia lato dela medesima figura de. 20. basi fia chiaro la linea. n. b. esser lato de q̄sta figura. Diuidise adõca. e. b. (qual fia lato del cubo dala p̄posta spera apõto circõdato). f. p. h. m. d. q. extra nel p̄to. p. e fia la sua magior parte. p. b. fia chiaro adonca p la demonstratiõe dela p̄cedete che. p. b. fia lato dela figura de. 20. basi. Sonno adõca trouati li lati deli. 5. corpi anteposti: mediãte el dyametro dela spera solamente a noi p̄posto. li quali lati sono questi. cioe. a. e. dela pyramide de. 4. basi e. b. lato del cubo. f. b. lato del. 8. basi. elo. n. b. lato del. 20. basi. e la linea. p. b. lato. del. 20. basi. E quali sieno magiori de q̄sti lati deglialtri fra loro cosi apare. Pero che glie chiaro che. a. e. fia magiore del. f. b. peroche larco. a. e. fia magiore de larco. f. b. e ancora. f. b. fia magiore del. e. b. elo. e. b. magiore del. n. b. E ancora dico. n. b. esser magiore che. p. b. Peroche cõciosia che. a. c. fia dopia al. c. b. sira p la quarta del. 2. el quadrato. a. c. quadruplo al quadrato. c. b. E p la secõda pte del correlario dela. 8. del. 6. e p lo correlario dela. 17. del dicto fia chiaro chel q̄drato. a. b. fia triplo al quadrato. b. e. Ma p la. 21. del. 6. el quadrato. a. b. al quadrato. b. e. fia cõmo el q̄drato. b. e. al quadrato. c. b. po che la p̄portiõe del. a. b. al. b. e. fia cõmo del. b. e. al. b. c. p la secõda parte del correlario dela. 8. del. 6. Onde p la. 11. del. 5. el quadrato b. e. fia triplo al quadrato. c. b. E pche el quadrato. a. c. fia quadruplo al medesimo quadrato cõmo e stato mostrato sira p la p̄ma parte dela. 10. del. 5. el quadrato. a. c. minore del quadrato b. e. E pero la linea. a. c. fia magiore dela linea. b. e. E pero. a. m. molto piu magiore e gia e manifesto per la nona del terçodecimo. che se la linea. a. m. sira diuisa. f. p. h. m. d. q. extrema sira la fia magior parte la linea. k. m. la qual fia equale al. m. n. e ancora quando. b. e. se diuide seõdo la medesima proportione. cioe. h. m. d. q. extrema. la sua magior parte fia la linea. p. b. Conciosia adonca che tutta a. m. fia magiore che tutta. b. e. sira. m. n. quale fia equale ala magior parte a. m. magior che. p. b. laqual fia la magior parte del. e. b. E questo fia manifesto per la secõda del. 14. libro. laquale sença aiuto de alcuna de quelle che sequitano con ferma demonstratiõe se fortifica. Adonca per la. 19. del primo molto piu forte. n. b. fia magiore che. p. b. Onde apare li lati deli cinque corpi antedicti quasi con quel medesimo ordine che fra loro se sequitano con quello fra loro se excedino. Solamente questo ha la instansia. cioe non se observa tal ordine nel cubo e nel octocedron. cioe in lo 8. basi. Pero chel lato del otto basi aõcede al lato del cubo. auenga chel cubo aõceda aloctocedro i fabrica e formatione cõmo nel. 13. apare e non e sença misterio. Onde in la formatiõe el cubo se p̄pone aloctocedro. pche p la medesima diuisione del dyametro dela spera p̄posta se troua el lato.

dela pyramide de .4. basi triāgulari elo lato del cubo. Fia adonca .3. e. lato dela pyramide maggiore del lato de tutti li altri corpi. E dapo lui fia .f. b. Lato del .s. basi . maggiore del lato de tutti li altri corpi che dappo lui se quitano. E nel .3. luogo se quita in grandezza .e. b. lato del cubo . E nel .4. luogo fia .n. b. lato del .20. base cioe yocedron. Elo minimo de tutti fia .p. b. lato del duodecedron cioe del .12. base pentagonal.

¶ Dela pportione de dicti regulari fraloro elor depēdēti. Ca. XXXII.



Auēdo inteso la sufficiētia deli dicti .s. corpi regulari e mostrata la impossibilita a esserne piu de .s. col modo in loro dependenti a procedere in infinito se gue douer dar modo aloro proportioni fraluno e laltro elaltro eluno e quanto acapacita e continētia equāto a loro superficie. E poi dele inclusioni del lūo i laltro e p conuerso e prima de la loro aria corporale. **¶** Le pportioni de luno alaltro sempre sirāno irrationali per rispetto dela nra pportione sopra aducta la qle i loro cōpositioni e formationi se interpone cōmo se detto excepto del tetracedron elo cubo elo octo cedron p la precissione aponto de loro pportioni al diametro dela spera nel la qle se inscriuāo porra aleuolte forse ēere rōale ma qlla delo yocedro e qlla del duodecedron a qli suoglia cōparati mai po essere rōale p la cagione dicta. E pero q non mi pare ex. D. altro douerne dire per che se rebe crescere el volūe de infinite irrationalita in le qli piu presto lo intelletto se ueria aconfondere che aprēderne piacer a lui sine el nro studio sempre fia intētoe quel tāto acio me pare douer esser bastate che in lo pticular nro tractato de dicti corpi cōposto nellopera nra se detto al ql per la multitude alūiuerso coicata facile ha el ricorso. E mediāti loro dimēzioni i quel luogo poste scūdo la perigrinezza deli igegni sempre se ne porra cō lutilta re portarne grā dilecto. E così similmēte dico de tutti loro depēdēti deli qli in quel luogo al quāti uene sōno posti. Vero e che p la .10. del .14. la pportione del duodecedron alo yocedron qn ambe doi sieno facti i la medesima spera se conclude ēere aponto como qlla de tutte le sue superficie atutte le superficie di qilo isiem gionte. Ela .16. del dicto dixi lo octo cedron ēer diuisibile in .2. pyramidi de altezza eqle che fia para al semidiametro dela spera done fosse fabricato ele lor basi sonno qdrate. El ql qdrato superficiali fia sul duplo al qdrato del diametro dela spera. La qll notitia a noi p sua mesura asai gioua emediāte qlla amolte altre se po deuenire.

¶ Dela pportione de tutte loro superficie lune alaltre. Cap. XXXIII.



E loro superficie ex. D. fraloro simelmente possiamo dire al medesimo modo ēer pportionali cōmo de lor massa corporea se dicto cioe irrationali per la malitia dela figura pētagona che i lo duodecedro se interpone. Ma delaltre possāo aleuolte ēere rōali como qlle del tetracedron cubo octo cedron per ēere triāgule eqdrate e note i pportione col diametro de la loro spa i la qle si formāo cōmo se ueduto di sopra. Vero e che la .8. del .14. cōclude tutte le superficie del .12. basi pētagōe a tutte le superficie del .10. basi triāgule cioe del duodecedron a qlle del yocedro ēere como qlla del lato del cubo allato del triāgulo del corpo de .20. basi qn tutti dicti corpi sieno apōto cōtēti o s. circūscripti da vna medesima spa. El pche n̄ me p e cōsiliētio dapasare lamirabile conueniētia fraloro nelle loro basi cioe ch le basi del duodecedro eqle del yocedro ognūa fia apōto circūscripta de vn medemo cerchio como mostra la .5. del dicto .14. la ql cosa fia de nota degna eqsto qn i la medesima spa sirā fabricati. E dele superficie tutte del tetracedro ale superficie tutte del octo cedro fia la pportioe nota p la .14. del dicto .14. cōciosia che vna dele basi del tetracedron fia vn rāto e vn terço de vna dele basi del octo cedron cioe in sexqterça pportione che fia qn el maggior cōtene el mēore vna uolta e vn terço si cōmo .8. a .6. e qlla de .12. a .9. Ela pportione de tutte le superficie del octo cedron isiem gionte a tutte qlle del tetracedron isiem gionte fia sexqaltera cioe vn rāto e mezzo cōmo se qlle del octo cedron fosser .6. eqle .4. che fia qn el maggior cōtene el

mēor vna uolta e mezza qñ siēno de vna medesima spera. Et tutte qñle del tetracedron gionte con qñle del octocedron cōpongāo vna superficie detta mediale cōmo vole la.13. del dicto.14. Et tutte le superficie delo exacedrō cioe cubo se agualiaō al duplo del qdrato del diametro dela spera che lo circū scriue e la perpendicularare che dal cētro dela spera a ciasuna dele basi del dicto cubo se tira semp̄ fia eq̄le ala mira dellato de dicto cubo plurtia del.14. cioe se dicto diametro fosse.4. tutte dictesuperficie serebōno.32. e se dcā ppēdiculare fosse.1. ellato del cubo seria.2. Dele qñli pportioni e superficie p hauerne apitō in lopera nra tractato aq̄sto siēno suplemēto con qñle de li depēdēti in tutti modi condiligētia operādo per algebra.

¶ Dele iclusioni deli.5. regulari vno in laltro elaltro in luno equante siēno in tutto eperche. Capitulo. XXXIIII.



Equita ora chiarire cōmo lūo, de q̄sti.5. corpi essēntiali cioe regulari lūo sia cōtenuto dalaltro eq̄li si e q̄li non eperche. On̄ prima del tetracedron parlādo se mostra lui nō potere per alcū modo i se receuere altro che loctocedron cioe corpo de.8. basi triāgule ede.6. anguli solidi. Peroche in lui nō sōno ne lati ne basi ne anguli nelli q̄li se possino li lati del cubo ne de suoi anguli ne superficie apogiare i modo che tochino eq̄lmēte secōdo che rechiede la loro nra inscripitiōe cōmo la sua forma māle alo chio cidemōstra e p scia nra nella.1. de.15. fia māifesto. Ne āco de niūo de li altri doi cioe ycocedrō e duodecedrō. Qñ adōca vorrēo el dcō octocedron i dicto.4. basi o nro tetracedron iscriuere o nro formare i q̄sto muodo lo faremo cioe. Pria fabricarēo dicto tetracedron cōmo de sopra habiamo isegnato. El q̄le così factō poi diuideremo cadaūo suo lato per eq̄li eli lor ponti medii tutti continuaremo cō linee recte lū cō laltro elaltro conlūo. La q̄l cosa facta chesia senza dubio dicto corpo i q̄llo aponto haueremo situato in modo che li suoi.6. anguli solidi i suoi.6. lati del dicto tetracedron sirāno appoggiati eq̄lmēte. La q̄l cosa la experiētia māle rēdera aperta ela.2. de.15. manifesta. ¶ Commo dicto tetracedron se formi e collochi nel cubo. Capitulo XXXV.



¶ L detto tetracedrō nel cubo se collocara in q̄sto mō cioe Pria faremo el cubo secōdo li modi sopra dati poscia i cadaūa dele sue.6. superficie qdrate tiraremo la dyagonale o nro diāetro e sira el pposito cōcluso cōmo la pria del.15. demōstra peroche dicto tetracedron cōmo fo detto ha.6. lati cōrīdēti al numero dele.6. superficie del cubo e q̄llivēgāo a eēre le sue.6. dyagonali i sue superficie protracte. Eli.4. anguli de la pyramide suēgano afrmare. i.4. deli.8. del dicto cubo. El che ancora la maestra de tutte le cose sancta experiētia in lor materiali chiaro el rende.

¶ Dela iclusione del octocedron nel cubo. Cap. XXXVI.



¶ Volēdo locto basi cioe octocedron nelo exacedrō formare. Pria bisogna nel cubo hauerne la pyramide triāgula eq̄latera fabricara li cui lati cōmo fo detto sōno li.6. diāetri dele sue basi. Epero se cadaūo de dicti diametri per eq̄li diuideremo eq̄lli pōti medii cō linee recte lū con laltro con giongeremo senza dubio nel pposito cubo fia aponto lo octocedron formato e ogni suo angulo solido aponto si firmera nele basi de dicto cubo per la.3. del.15.

¶ La fabricade lo exacedron nel octocedron. Cap. XXXVII.



¶ O exacedron o nro cubo nel octocedron si fara i q̄sto mō cioe. Pria faremo dicto octocedron secondo li docūenti dati disopra i q̄sto. El q̄l così formato de ognuna dele sue basi triāgulari per la.5. del.4. troua el cētro. Li q̄li.8. cētri poi cōgiongeremo vno cō laltro mediāti.12. linee recte. E hauerēo lo itēto cōcluso. E cadaūo deli angoli solidi del cubo virra afrmarse in su la basa del dicto octocedrō como la.4. del.15. dichiara. ¶ Dela iscriptiōe del tetracedrō i loctocedrō. C. XXXVIII.

farai in qllo el cubo cōme di sopra: e nel cubo el .4. base cōme dictoe sia fa
cto. ¶ Dela formatiōe del duodecedrō nello ycocedrō. Ca. XXXIX.
¶ Lo ycoce. cōmo se detto. ha. 12. anguli solidi cadaūo cōtenuto da .5. an
guli supficiali de li .5. suoi triāguli. Epo auolere i epsō far el duodecedrō cō
uēse pria secōdo hauēo i q̄sto i jegna to fare dicto ycocedrō e q̄n costi deli
tamē e sia di posto de cadaūa su .1. basa triāgular̄ jetroui el cētro p̄ la .5. del
4. e q̄lli poi cōtinuaremo p̄ .30. linee recte tutti fraloro i mō ch̄ si formarāo
de necessita. 12. pētāgōi ognūo opposito a vnāgulo solido del dicto yco
cedrō. E ognūo deli lati de dicti pētāgōi sia opposito i croci cadaūo de
li lati del dicto ycocedrō. E si cōmo nel dicto ycocedrō sōno. 12. anguli so
lidi costi ne. duodecedrō sōno. 12. pētāgoni. E sicōme i epsō sōno. 20. basi
triāgule costi i dicto duodecedrō sōno. 20. anguli solidi causati i dicte basi
mediati dicte linee. E sicōme i epsō sōno. 30. lati costi i lo duodecedrō son
no. 30. lati a q̄lli oppoiti i croci cōmo e dicto che tutto la forma loro māi
festa cōmo anco la. 6. del. 15. cōclude. ¶ Della collogatione delo yco
cedron nel duodecedron. Capitulo. XL.

¶ Q̄n se vorra nel duodecedrō lo ycocedrō formare pria qllo fabricare
mo secōdo el documēto sopra i q̄sto dato. E de li suoi. 12. pētāgōi che lo cō
tēgāo el cētro trouerēmo sō i jegna la. 14. del. 4. E q̄lli fraloro. cō. 30. linee
cōgiognerō i modo che i epsō se causarāo. 20. triāguli e. 12. anguli solidi
ognūo cōtēuto da. 5. anguli supficiali de dicti triāguli. Deli q̄li le lor p̄
tēte sirāno neli. 12. cētri deli suoi. 12. pētāgōi. E similmēte q̄ste suoi. 30. linee
se oppōgāo i croci ale. 30. del duodecedrō si cōmo q̄lle aq̄ste fo detto eāco
pla. 7. del dicto. 15. ape. ¶ Dela situatiōe del cubo i lo duodecc. C. XLI.
¶ El cubo ancora farō i dicto duodecedrō facilmēte atese che lui si for̄
i suli. 12. lati del cubo cōmo i la. 17. del. 13. secōtene. Peroch̄ se cadaūo deli
sui. 12. pētāgōi sō la exigētia del dicto se tiri. 12. corde seça dubio se formerā
no. 6. supficie q̄drāgule eglatere e cadaūa de q̄lli sirā oppositi doi anguli
solidi de dicto duodecedrō e i. 8. suoi sirāno formati. 8. del cubo i scripto
i mō che i su cia/cūa basa del cubo vene aremancre la forma quasi del cor
po seratile che tutto sia chiaro per la. 8. del. 15.

¶ Del octocedrō nel duodecedron cōmo si formi. Cap. XLII.
¶ Se nel duodecedron pria el cubo se di spōga cōmo i la pcedēte se dicto
facilmēte i lo dicto duodecedrō si formaraloctocedrō. Peroche noi diui
derō li. 6. lati opoiti del duodecedrō ale. 6. supficie del cubo p̄ q̄li cioe q̄l
li lati che q̄si s̄ano colmo al seratile q̄li apōto sōno. 6. E q̄lli lor. 6. pōtri me
diu cōtinuaremo p̄. 12. linee recte tutti fraloro i mō che virāno acausare. 6
angoli solidi contenuto cia/cūo da. 4. anguli supficiali deli. 4. triāguli de
loctocedrō. E cadaūo tocca vno deli dicti. 6. lati del duodecedrō e p̄ con
sequēte se manifesta essere el q̄sito cōcluso si cōmo in la. 9. del. 15. secōtene.

¶ Dela inclusione del tetracedron in dicto duodecedrō. Ca. XLIII.
¶ El tetracedrō ancora nel medesimo duodecedrō se collocare se pria i lui
se for̄ el cubo cōmo se dicto e poi nel dicto cubo se collochi el tetracedrō
cōmo ancora se mostro. Le q̄l cose fatte che s̄iēo chiaro ap̄era eēre el n̄ro
pposito cōcluso i q̄sto mō cioe. Cōciosia che li anguli solidi del cubo se po
sino nelli anguli solidi del duodecedrō. E li anguli solidi del tetracedrō si
fermio i q̄lli del cubo seq̄ta el dicto tetracedrō debitamēte al p̄posto duo
decedrō eēre icluso che la n̄ra expientia i li māli p̄ noi cōposti e alemāi de
v. celsin die oblari el fa māifesto cōla jciētifica demonstratiōe dela. 10. del
dicto. 15. ¶ Dela fabrica del cubo in lo ycocedron. Cap. XLIIII.

¶ Formase el cubo nello ycocedrō se pria i qllo se faccia el duodecedron
cōmo denāge dicēmo e poi i epsō duodecedrō se facci el cubo al mō dato.
Le q̄l cose fatte ap̄era lo intēto eēre expedito p̄ le cose denāge dette. Pero
che li āguli solidi del duodecedrō tutti cagiāo nel cētro dele basi delo yco
cedrō. E li anguli solidi del cubo cagiāo i li dicti solidi del duodecedron
e p̄ cōsequēte. o intento sia expedito. che anco dila. 11. del. 15. cūa decbia
rato. ¶ Del mō aformare el tetracedron nello ycocedron. Ca. XLV.
¶ Nō e dubio se i lo dicto ycocedrō se formi el cubo cōmo desopra in se.

gnāmo e poi i epso cubo se fabricchi el tetracedron de necessita q̄llo ancora vira eēre i/cripto al dicto ycocedro. Pero che si anguli solidi dela pyramide. 4. basi triāgulari toccāo q̄lli solidi del cubo e q̄lli del cubo toccāo q̄lli delo ycocedro segta de prio ad vltimū q̄lli del tetracedron toccare pimēte q̄lli delo ycocedro. E p cōsequente el pposito nō cōcluso p la. 12 del 15. E q̄sto quanto ale lor proposte inclusioni se a specta.

¶ Perche dicte in/criptioni non possano esser piu. Cap. XLVI.
 ¶ Oñ ex. D. p le cose disorse se mā seffa che siādo. 5. li corpi regulari se ca d'ūo i cadaūo debitamēte cōmo se p supōe se potesse formare segtaria che ognūo ne receue. 4. Ep cōsequēte fra tutti nōriāo a eēre. 20. i/criptioni. cioe .4. volte. 5. Ma p che ognūo n̄ receue ognūo cōmo se. aducto si sōno se n̄ 12. i/criptioni. Cioe vna sola delo octacedro nel tetracedron. E doi nel cubo cioe d'l tetracedro ed el octocedro. E doi ācora nel octocedro cioe vna del cubo. E vna del tetracedro. E tre sōno q̄lle delo ycocedron cioe vna del duodecedro e vna del cubo el altra del tetracedro. E. 4. sonno q̄lle dello duodecedro cioe vna delo ycocedro l'altra del cubo l'altra del octocedro. Ela q̄tra del tetracedro. Quali fra tutte sōno. 12. p nūero. Perche in la pyramide. 4. basi nō sōno lati ne āguline superficie i li q̄li se possino appoggiare li āguli deli. 3. altri regulari se nō delo octo. El cubo ancora solamēte i se po receuere. La pyramide el octocedro. El octocedro solamēte el cubo el pyramide eniun de q̄sti nō e possibile collocare alcūo deli altri doi cioe ycocedro e duodecedro. E auēga che lo ycocedron ali. 3. dia recepto solo q̄llo aloctocedro ha denegato e q̄sto auene p respecto del glorioso segno che tutti li demonii fa tremare cioe dela sc̄ta croci el q̄le. le. 3. linee che fra loro se tagliāo a q̄dro p tracte da vn angulo all'altro d' diametralmēte nō e luogo i epso che si possio debitamēte ala dispositione del dicto octocedro prahere. Ma el duodecedro p esser fragli altri de singulare p rogatiua do ctaro a niūo ha phibito o n̄. verato alogiamēto cōmo de tutti receptaculo. E p q̄sto ācora l'atrico platōe i semi cōlaltre aducte lo atribui a lūiuerso.

¶ Cōmo inciascuno deli dicti regulari se formi la spera. Cap. XLVII.
 ¶ Desopra cōmo fruisso ex. D. haueimo cia scūo deli dicti. 5. corpi regulari demonstrato eēre nella pposita spera in/criptibile e da q̄lla circūscriptibi se resta ora cōuenientemēte mostrare cōmo ancora la dicta spera cadaūo depsi si possa i/criuere. El che q̄ sequēte aduremo cō euidēte chiarezza vice n̄ sa la spera i cadaūo di loro poterse in/criuere. La q̄l cosa così a pera. Peroche d' el cetro dela spera la q̄le circūscriue cadaūo de q̄sti tali corpi a tutte q̄te le basi de cadaūo depsi e sc̄bino o n̄. tirise le ppēdiculari. Le q̄li dene cessita caderāno dentro li cētri deli cerchi q̄li circūscriueo apōto dicte basi. E cōciosia che tutti li cerchi q̄li apōto circūdāo dicte basi siēno eq̄li sirāno q̄ste ppēdiculari eq̄li. Oñ se fo la q̄tita de vna depse descriuerēo il cerchio sopra el cetro dela spera che li circūscriue el suo semicirculo girarēo attorno fin tāto che torni alluogo dōde cōmēço amouerse. Perche fia necessario che lui passi p tutte le extremite de tutte le ppēdiculari cōuēcerēo per lo correlario dela. 15 del. 3. la spera descripta pel moto de q̄sto semicirculo cōtingere o n̄ apōto tocate tutte le basi del corpo asegnato nel cōorso dele ppēdiculari. Peroche la spera nō po piu cōtingere dele basi del corpo chel semicirculo toccasse q̄n se mouiua. Oñ fia manifesto noi hauere in/cripto la spera alo segnato corpo sicōmo era proposto fare.

¶ Dela forma ed ispositione del tetracedro piāo solido o n̄. vacuo ed el absciso solido piano o ver vacuo ed elo eleuato solido o ver vacuo.

.i.ii. Capitulo.

XLVIII.



L tetracedron piano solido o n̄ vacuo fia formato da. 6. linee equali quali cōtēgāo. 12. anguli superficiali. e. 4. solidi di esāno fraloro. 4. basi triāgulari eq̄latere e equiangule. ¶ Del scapeço o n̄ absciso. iii.iiii. ¶ El tetracedro scapeço o voltiā dire absciso solido piāo o n̄. vacuo fia cōtēuto da. 18. liee q̄li causāo. 36. āguli superficiali. e. 12. solidi. e. 8. basi lo circūdano dele q̄li. 4. sonno exagōe. 4. trigōe eq̄latere cioe de. 6. lati

ma male alochio nro rēde chiaro e nasci dal pcedēte neli suoi lati p tergo vniformi tagliati. v. vi. ¶ El tetracedrō eleuato o vogliadi r pōtuto solido o v. vacuo ha similmēte. 13. linee dele q̄li. 6. sōno cōe e ha. 36. anguli supficiali e. 8. solidi de li q̄li. 4. sōno conī dele pyramidi supficiali e. 4. sōno cōi ale. 5. p̄amidi cioe aq̄lla iteriore che lochio non po veder ma solo lintellecto la prende e ale altre. 4. exteriori dele q̄li. 5. pyramidi dicto corpo fia cōposto q̄n le siēno fraloro eglatere triangule ¶ eqangule cōmo la sua pp̄a forma male a noi dimoftra. E le sue supfite che lo vestio q̄li nō p̄ p̄amēte sōo dette basi i tutto sono. 12. p̄ nūero tutte triagule. E de q̄sto nō sepo p̄ alcū mō a jēgna e lo eleuato absciso pel defecto deli exagōi che nō fano anguli solidi. ¶ Delo exacedrō piāo solido o v. vacuo absciso solido o ver vacuo eleuato piano ¶ eleuato absciso. vii. viii. Ca. XLIX.



O exacedrō o voliāo dir cubo piāo solido o v. vacuo ha. 12. linee o v. lati o coste e. 24. anguli supficiali. e. 8. solidi e 6. basi o v. p̄ p̄ficie q̄li lo cōtēgano tutte q̄drate eglatere e anco eqangule simile ala forma del diabolico instrō al tramēte detto dado o v. taxillo. ix. x. ¶ Lo exacedrō scapēggo o v. absciso piano similmēte solido o v. vacuo ha. 24. linee q̄li circa ep̄so causano. 48. anguli supficiali deli q̄li. 24. sōno recti eli altri acuti. E hāe. 12. solidi e fia cōtenuto da. 14. supficie o v. basi cioe da 6. q̄drate e. 8. triagule. E tutte le dictē linee sōno cōe ale q̄drate e ale trigone p̄ch̄ q̄lle. 6. q̄drate giōte asemi angulariter de necessita causano. 8. triaguli si cōmo fecero li exagōi nello tetracedrō absciso. E nasci dal cubo tagliato vniforme nella muta de ciascū suo lato cōmo demoftra alochio la sua pp̄a forma male. xi. xii. ¶ Lo exacedrō eleuato solido o v. vacuo a sua cōstitutione de necessita cōcurrano. 36. linee le q̄li fraloro applicate causano. 72. anguli supficiali. e. 6. solidi piramidali da. 4. supficiali cadaūo cōtenuto. E fia vestito da. 24. supficie triagulari q̄li p̄amēte nō sōno dadir basi. E de q̄lle linee. 12. ne son cōe atutti q̄li trāguli supficiali che lo contēgano e circūdano e fia cōposto dicto corpo de. 6. pyramidi laterate q̄drilaterate extriseci q̄li alochio tutte sap̄sentano scōdo la situatione del corpo. E ancora del cubo intriseco sopra elq̄le dictē pyrāidi seposano e solo litellecto lo ymagia p̄che alochio tutto fasscō de p̄ la suppositione alui de dictē pyrāidi e di q̄l cubo le sue. 6. supficie q̄drate sōno basi de dictē. 6. pyrāidi ch̄ sōno tutte demedesima alteza e sōno a coste dalochio e circūdāo ocul tamēte dicto cubo. xiii. xiiii. ¶ Lo exacedrō absciso eleuato solido o v. vacuo. ha. linee o v. lati o coste. 72. eq̄ste fāno. 144. anguli supficiali e de solidi ne fāno. 14. tutti pyrāidali. De q̄li. 6. sōno de pyrāidi laterate q̄drāgule e. 8. de pyramidi trilatere e dele dictē linee. 24. ne sōno cōe ale pyramidi trigone e tetragōe. E ha. 48. face o v. supficie che lo circūdāo tutte triangulari e q̄sto si facto corpo se cōpōe delo exacedrō tagliato solido intriseco p̄ ite lecto solo p̄ceptibile e de. 14. pyramidi cōmo e dicto cgettato i piāo spacio s̄ep se f̄ra sopra. 3. conī pyrāidali o v. pōti cōmo la fōra demoftra ¶ Delo octocedron piāo solido o vero vacuo e absciso solido o ver vacuo edelo eleuato solido o ver vacuo. xv. xvi. Capitulo. L.



O octocedrō piāo solido o v. vacuo riceue in se. 12. linee e 24. anguli supficiali e de solidi ne ha. 6. e fia contēuto da. 8. basi triagulari eglatere e pimēte eqangule como nella pp̄a sua forma male anoi sap̄nta. xvii. xviii. ¶ Lo octocedrō absciso o v. tagliato piāo solido o v. vacuo. ha. linee. 36. che fāno. 72. anguli supficiali cioe. 48. sōno deli exagoni e. 24. deli q̄drati e contene. 24. solidi e. ha. 14. basi dele q̄li. 8. sōno exagone cioe de. 6. lati. e. 6. ne sōno tetragone cioe q̄drate. Ma de dictē linee. 24. ne sōno cōe cioe ali q̄drati e ali exagoni. E q̄li tali q̄drati se formāo dali exagoni q̄n vniformi tutti. 8. se contangino che di tutto lochio nela forma frama teriale chiaro alintellecto lauerita fa nota E de questo ancora non e possibile se formi el suo eleuato che vniforme sap̄senti per lo defecto similmēte deli exagoni quali commo del tetracedron absciso fo dicto non e

lido o ver vacuo. ha. 36. linee de equal longheçça e ha. 72. anguli superficiali e. 8. solidi pyramidali. E sia contenuto da. 24. superficie tutte trigone equilatera & equiangule lequali aponto el circondano. Ma de quelle linee 12. ne sonno comune attuti li trianguli de le pyramidi. E questo tal corpo ecòposto de. 8. pyramidi laterate triàngule eqilatera & eqangule de medesi ma alteçça q̄li tutte de fore apano. e ancora del ottocedron intrinseco psola ymaginatione da lintelletto pceptibile del q̄le ottocedron le basi sonno basi de le dicte. 8. pyràidi. Còmo la forã sua materiale a noi fa manifestò.

¶ De lo yocedron piano solido o ver vacuo e delo absciso solido o ver vacuo e delo eleuato solido o ver vacuo. xxi. xxii. Ca. LI.



¶ Lo yocedron piano solido o ver vacuo cõtene. 30. linee o ver lati tutte fraloro equali e q̄sto in lui causano. 60. anguli superficiali e. 12. solidi. E anco formano in epsò. 20. basi tutte triangulari equilatera & eqangule e ciasçuo de dicti anguli solidi son fatti o ver cõtenuiti da. 5. anguli superficiali de dicte basi triàngule che la sua figura similmète materiale

lo dimostra. xxiii. xxiiii. ¶ Lo yocedro absciso piào solido o ver vacuo ha. 90. lati o ver liee e si ha. 180. anguli superficiali. De li q̄li. 120. sonno de li triànguli ala sua còpositione ecòcurrenti e. 60. sonno deli pentagoni che pur aq̄la còuengao quali tutti sonno equilateri. E q̄ste linee formano in torno dicto corpo. 32. basi dele quali. 20. sonno exagone cioe de. 6. lati eq̄li e. 12. ne son pètargõe cioe de. 5. lati eq̄li. E cadaũe in suo grado sonno fraloro eqilatera e anco eqangule cioe che tutti li exagoni fraloro sonno de anguli eq̄li e così li pentagoni fraloro sonno de angoli equali. Ma li lati tutti si de pètargoni còmo deli exagoni tutti fraloro sonno eq̄li. Solo in li angoli sòno differèti li pètargoni eli exagoni. E q̄sto si factò corpo nasci dal pcedète regolare q̄n ciasçun suo lato ne la sua terçã pte vniforme se taglino. Edi tal tagli se causao. 20. exagõ e. 12. pètargõ còmo e ditto e. 30. angoli corporei o ver solidi. Madele dicte linee. 60. ne son cõe ali exagoni epètargoni p che de li. 20. exagoni insieme vniformamète gionti deneceffita cãno. 12. pètargoni e de q̄sto ancora nõ se po dare lo eleuato p lo defetto del dicto exagone còmo nel tetracedro absciso e delo ottocedron absciso di sopra dicto habião. xxv. xxvi.

¶ Lo yocedro eleuato solido o ver vacuo i se. ha. 90. liee e. ha. 180. anguli superficiali e. 20. solidi pyràidali e ha. 60. basi o ver superficie che lo circondano tutte triàngulari eqilatera e anco eqangule. Ma dele 90. linee. 30. ne sonno cõe acadua dele superficie dele suoi. 20. pyramidi. E sia còposto dicto corpo de. 20. pyramidi laterate triàngulari eqilatera & eqangule de eq̄le alteçça e de lo yocedron integro interiore psola ymaginatioe dalintelletto pceptibile ele sue basi sòno basi similmète de dicte. 20. pyramidi. Che tutto ancora la ppria forma sua màle fa apto.

¶ Del duodecedron piano solido o ver vacuo edelo absciso solido o ver vacuo edelo eleuato solido o ver vacuo edelo absciso eleuato solido o ver vacuo e sua origine o ver dependètia. xxvii. xxviii. Capitulo. LII.



¶ L duodecedro piào solido o ver vacuo. ha. 30. linee eq̄li o ver lati q̄li in lui cãno. 60. anguli superficiali e ha. 20. aguli solidi e. ha. 12. basi o ver superficie che lo cõtègano e q̄ste sòno tutte pentagõe delati e anguli fraloro tutti eq̄li còmo ape

xxix. xxx. ¶ El duodecedro scapeçço o ver absciso piào solido o ver vacuo ha. 60. linee tutte de eq̄l löggeçça e ha. 120. anguli superficiali e hãe. 30. solidi. Ma deli. 120. superficiali. 60. sòno de triànguli e. 60. sòno de pètargoni. Eq̄lli triànguli de necessita se cãno da dicti pètargõ se angularmète fraloro secongħino. Còmo in la cãtioe de q̄li del tetracedro & ottocedro absçisi fo detto q̄li da exagõ eq̄drãgoli e triàngoli se forã uano ecosi i q̄li delo yocedro absciso da exagõ e pètargõ còmo la figura màl demostra. E cadaũo de dicti angoli solidi sia factò e cõtenuito da. 4. anguli superficiali de li q̄li. 2. sòno de triànguli edoi sòno de pètargono còcurrenti ad vn medesimo pũto. E tutte le sue linee o ver lati sòno cõe ali triàngoli e ali pètargõ pche lũo e gli altri insieme debitamète applicati lũo ecã de

latero cioe li triäguli deli pëtagoni eli pëtagõ deli triäguli. E si cõmeli. 12. pëtagõ eglateri angularmëte cõgiõti formáo i dcõ corpo. 10. triäguli co si ancora possiã dire che. 20. triäguli eglateri angularmëte fralor cõgiõti causino. 12. pëtagõ similmëte eglateri. Ep q̃sto ape tutte dictë linee fraloro eër cõe cõmo e dicto. E le supficie che q̃sto circũdão s̃õno. 32. Dele qua. 12. s̃õno pëtagõ eglateri e egãgule. e. 10. s̃õno triägule pure eglateri tutte fraloro cõmo habiã detto reciprocamëte causate. Ei sua material forma ape. E q̃sto deriua dal pcedëte i la mira decia cū suo lato vniforme tagliato. xxxi. xxxii. ¶ El duodecedrõ eleuato solido o v. vacuo ha. 90. linee e. 150. anguli supficiali. e de solidi. 12. eleuati pyràidali pëtagõali e hãe àcora. 20. basi pur corporei ex 12õ. E ha. 60. supficie tutte triägule eglateri e egãngule. Ma de dictë. 90. linee. 12. s̃õno cõe ale. 12. basi dele pyramidi pëtagõ de le q̃li le basi similmëte cõnië siëno pëtagõ. E s̃õno le base del duodecedrõ regolare intrinsecò che ala sua cõpositiõ e cõcorre ql̃ lintellecto p sola ymagi natiõ e cõprede eq̃ste. 30. linee cõe solo cõrrão ala causatiõ deli. 20. anguli solidi de p̃ssi q̃li cõmo e dicto s̃õno exagõali. cioe che aloro formatiõ e cõcõrrão. 6. linee. E forma se dicto corpo dal duodecedrõ regolare intrinsecò p dicto e da. 12. pyramidi laterate pëtagone eglateri e egãngule ede alteçça eq̃le. E le loro basi s̃õno le medesime basi delo intrinsecò vt supra. xxxiii. xxxiiii. ¶ El duodecedrõ absciso eleuato solido o v. vacuo. ha. lati o v. li nee nũero. 150. dele q̃li. 60. s̃õno eleuate ala causatiõ dele pyramidi pëtagone. 60. s̃õno eleuato ala cõstitutiõ dele pyramidi triägule laltre. 60. s̃õno basse lati de cadaũa de dictë pyràidi cioe dele pëtagone ede triägule. E q̃sto si factò corpo se cõpõe del duodecedrõ tagliato piãno intrinsecò p sola ymaginatiõ e alintellecto offerro. E de. 32. pyramidi. Dele q̃li. 12. s̃õno pëtagonali. de alteçça fraloro eq̃li. E laltre. 20. s̃õno triägule pur de alteçça fraloro eq̃le. E le basi de q̃ste pyramidi s̃õno le supficie del dicto duodecedrõ trõcato referëdo ognũa ale suoi cioe le trigone ale pyramidi triägule ele pëtagõali ale pyramidi pëtagõ. E cascãdo in piãno q̃sto semp si ferma i. 6. põte o v. cony pyramidali. Deli q̃li cony vno fia de pyramidi pëtagona eli altri. 5. s̃õno dele pyramidi triägule. La q̃l cosa i aier sus peso pe alo chio absurda che simill põte siëno avn po. E q̃sto tale. ex. D. e de grãdissima abstratiõ ede p̃fonda scia che chi itëde so nõ mela scia ra mëtire. Eala sua dimësiõ se puene cõ subtilissima pratica maxie de algebra e almucabala arari nota e da noi nella nra opa bẽ demostra cõnië facillime apoterla ap̃ hẽdere. E similmëte q̃lla delo ycederõ tagliato nel ql̃ exagoni e pëtagõ. se interpongão che tutte le misure al p̃ fanno. ¶ Del corpo de. 26. basi e suo origine piãno solido o ver vacuo edelo eleuato solido o ver vacuo.

xxxv. xxxvi. Capitulo. LIII.



Naltro corpo. ex. D. dali gia dicti asai dissimile se troua detto de. 26. basi. Da p̃ncipio e origie ligadriissimo deri uãte. Deli q̃li. 18. s̃õno q̃drate eglateri erectãgule el. 8. s̃õno triägule eglateri similmëte e egãngule. E q̃sto tale. ha 48. lati o v. linee e ha. 96. anguli supficiali deli q̃li. 72. s̃õno tutti recti. E s̃õno q̃lli de le sue. 8. basi q̃drate e. 24. son no acuti. E s̃õno q̃lli deli suoi. 8. triäguli eglateri. E q̃sti. 96. fraloro cõcor reo alacõpositiõ e i epsõ de. 24. anguli solidi. Deli q̃li cia cūo cõsta de vno angulo supficial e del triägulo ede. 3. anguli recti. de. 3. q̃drati. E dele. 48. sue linee. 24. s̃õno cõe ali trigoni e ali q̃drati poche de q̃lli. 18. q̃drati asicẽ scõdo la debita oportunita agiõti de necessita neresultão q̃lli. 8. triäguli formati sicõmo che de gli altri abscisi de sopra se detto. E lorigine de q̃sto fia dalo exacerõ vniforme scõdo ogni suoi pti tagliato cõmo similmëte alochio la sua material forma cidemostra. E fia la sua scia i molte consi derationi vtilissima achi bñ laacomodare maxime in architectura e que s̃to anoritia de suo solido piano euacuo. xxxvii. xxxviii. ¶ El 26. basi soli do o ver vacuo eleuato receue in se a sua formatiõ e. 144. linee le q̃li fraloro se cõdo la oportũa exigëtia plicate i epsõ causano. 188. anguli supficiali E. 26. solidi eleuati pyramidali. Deli quali. 18. sonno contenuti da. 4. an

guli acuti superficiali cioè cadaun di loro. E. 8. sonno cōtenuti da. 3. acuti
 E sia cōposto dicto corpo de. 26. pyramidi laterate. Dele q̄li. 18. sonno q̄drā
 gule e. 8. triāgule q̄i tutte di fore in torno sepossano dalochio discernere
 E del precedēte. 26. basi solido piāo intrinseco p̄ ymaginatioe solamēte cō
 preheso. Ele sue. 26. basi sonno parimēte basi dele p̄dicte. 26. pyramidi cioè
 Le. 18. q̄drāgule dele. 18. pyramidi laterate q̄drāgule ele. 8. triāgule dele. 8.
 pyramidi triāgulari. E in q̄lūche modo q̄sto se getti in spatio piāo semp̄ in
 jū. 3. pōte o 7. cōi pyramidalī si ferma che la experiētia del suo māle an
 cora a lochio sati s̄fara. ¶ Del corpo de. 72. basi piano solido euacuo.

xxxix. xl. Capitulo. LIIII.



Ra q̄sti cōdecētemēte Exc. D. sia dacolloare el corpo det
 to dele. 72. basi. Del q̄le el n̄ro megarēse p̄ho nella. 14. del
 suo. 12. apiēo descriue. Q uesto bēche habia sue basi piāe la
 terate e āgulari e di formi nō e da dire che daleūo deli re
 gulari habia depēdētia ne deriuatōe masolo sifōra e crea se
 cōdo che in dicto luogo el n̄ro p̄ho dimostra mediāte la
 figura duodecagōa cioè de. 12. lati eq̄li. E dele suoi basi p̄dicte. 48. sonno q̄
 drāgule i eq̄latere e i eq̄angule. E solo hāo li doi lati oppositi p̄tracti 7so
 lūo e altro polo ovogliā dir cono e q̄li fraloro. E le altre suoi. 14. basi sonno
 triāgulari in eq̄latere similmēte. E di q̄ste. 12. nestāno atomo. Lū dicōi
 e. 12. dalaltro. E cadaūa dep̄se ha doi lati eq̄li cioè q̄lli che tendāo al pōto
 del polo inferiore e superiore. De q̄sto ancora se porra semp̄ formare el suo ele
 uato cōmo negli altri se scō ma p̄ la disforita dele suoi basi sera difficile sua
 scia quāntunca alochio rēdesse nō mediocra vagheçça. E causariēse in epsō
 72. pyramidi scōdo el numero dele suoi. 72. basi dele q̄li pyramidi le basi
 seriēno lemedesime di q̄llo. E lui dētro ymaginato la forma del q̄le eleua
 to n̄ curai s̄ra q̄ste mālmēte dedure p̄ lasiare la pte sua ancora allectore del
 cui ingegno nō mi diffido. E q̄sto. 72. basi molto daliarchitetti sia frequē
 tato i loro dispositiōi de hedificiū p̄ ēer forma asai acomodata maxie do
 ue occurrese fare tribūe o altre volte o voliāo dire cieli. E auēga che non
 semp̄ apōto se prēdino in detti hedificiū tāte facce pure aq̄lla similitudine
 seregano squartādolo sterçādolo i tutti modi scōdo elluogo esito doue
 tal hedificiū intēdan porre. Alacui cōueniētia asaiissimi in diuersi pti se
 trouāo disposti efabricati. Cōmo delo inextimabile antico tēplo p̄rthe
 on. E oggi dacristiāi nel capo del mōdo. Larotōda chiamato hiamanife
 sso. El q̄l cōtanta solerta industria e de pportioni obseruantia so dispostō
 chel lūe devn solo ochietto nel suo fastigio apto relicto tutto el rēde splē
 dido eluminoso ¶ Lasccio de molte altre famose e inclite cita cōmo fio
 rētia Vinegia padua neapoli e bologna. In le q̄li asai hedificiū si sacri cō
 mo p̄fani o piccoli o grādi che siēno al specchio de q̄sto sonno facti. Anco
 ra q̄ nel suo Milāo nel degno sacello de san scetro lomata capella hia vna
 pte de q̄sto spaccata ecō reseruatōe de alquāto cōuexo al muro applicata
 e inciascūa sua basa giōtoui vn rosone che adorna larēde. E i lo deuoto e
 sacratissimo v̄ro tēplo de le gr̄e la sua tribūa al pmo altare e laterali gia
 nō e se nō vna pte asimil de q̄sto pur i suoi basi apiu vagheçça giōtoui q̄lli.
 E bēche molti fabricchio etirino le forme alor arbitrio nō hauēdo piu de
 Victruuio che daltro architecto notitia nō dimēo larte v̄sāno bēche nol
 sapio si cōmo deli rogi rustici dici a gr̄. che sellgeçat ēē nelciūt se solegigare
 Cōsi q̄sti tali vtunt arte ēē nelciūt se vti. Ancora el sarto e calzolaro v̄sāo
 lageometria e nō s̄ano che cosa sia. El si murari legnaoli fabri e ogni arte
 fici v̄sāno la mesura e la pportioe e nō s̄ano. Peroche cōmo altre volte e
 detto tutto cōsiste nel nūero peso e mesura. Mache diremo deli moderni
 hedificiū i suo gener. Ordinati e disposti cōuarii e diuersi modelli q̄li alo
 chio pche al quāto rēdino vagheçça p̄ lor ēer piccoli e poi nelle fabriche
 nō regāo el peso. E nō che amillāni ariuāo nāçe al terzo ruināo. E p̄ el lor
 maleere i tesi i refar̄ piuch̄ i for̄ s̄ano spēder. Chiamādo se arch. e mai n̄ v̄
 de. o lecopte i cio delo excellentissimo volūe del n̄ro dignissimo architecto e
 grā mathematico victruuio q̄le cōpoje de architettura cōsūpmi documēti

a ogni struttura e chi da quel sediuia sappia in aqua e fonda in rena piu presto guasta l'arte che architecti nominati e non fanno la differentia dal pōto ala linea commo saperanno quella deg'iangoli senza la quale non e possibile bene hedificare chel manifesta commo dici el prefato Vicitu uio el gran iubilo e summa letitia che h uue Picthagora quando con certa scientia ebbe trouato la uera proportione dele doi linee recte che contengano langolo recto dela squadra per la qual cosa alidei facendo gran sacrificio e fista immolo cento boi equest'angolo e de tanta excellentia che mai se po variare e per altro nome li perfecti geometrici el chiamano Angulum iustitie pero che senza sua notitia non e possibile cognoscer ben da male in alcuna nostra operatione ne mai senza epso se po dar misura certa per alcun modo. Onde li moderni ciabatieri in loro hedificii nō li par far nulla se for dela recta e debita anticanorma non vinterponga' no alcuna inconuenientia de lor sciochegge biasimando quelli che pur alcuni se trouano che la uano reducendo al uero e antico modo. E sonno quelli che se delectano dele nostre discipline mathematici immitrando la uera guida de tutti edifici inello poe del predicto Vicitu uio dal qual deui mo se uede cōmo stāno nostri hedificii si diuini cōmo profani chi e torto e chi distorto. E pero conuenientissimo sia el motto e suo effetto de vostra celsitudine dela cetta che tutto el torto in tappe e cōtinuando el gia incepto el suo Milano non amenor vaggezza che sia Florenza in breue redura dala sua abomineuile e inepta impressione rimuouendo loro auctori. Perche in no meglio quella dormendo che lor con milloch i veggiano quelli intende cōmo el simile demostro el suo stretto affine I llustrissimo Duca de uerbino nella miranda fabrica del suo degno preallegato palla ço. E qsto consupportatione de qili che amal hauesero quel che fin qua alor documento se detto e al dicto corpo sia al proposito sufficiente.

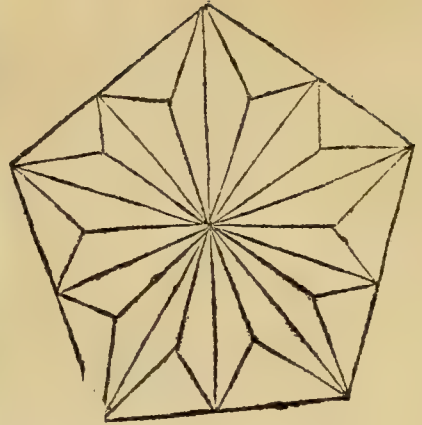
¶ Del modo a sapere oltra li dicti piu formare e commo loro forme in infinito procedano.

Capitolo .LV.



On me pare Excelso Duca in dicti corpi piu estenderme conciosia chel lor processo tenda in infinito per la continua e successua abscisione de mano in mano de li suoi angoli solidi e secondo quella lor varie forme se uengano multiplicare. E qsto da se si andoli lauia p li gia dicti aperta po:ra sequirli perche sempre sia dicto q facile est in uentis addere. Non e difficile larogere ale cose trouate e pero piu emanco leuando egiognendo ale predette sua facile a ogni proposito. E questo solo habiamo finor sequito per monstare cōmo da quelli .s. regulari la uirtu sempre negli altri dependenti se distilla a similitudine deli .s. semplici che ala formatione de ogni creato composto concorrano. Per la qual cosa (cōmo de sopra fo acenato) Platone fo costretto le prelibate .s. forme regulari ali .s. corpi semplici attribuire. cioe ala terra aiere aqua fuoco e cielo cōmo difusamente apare nel suo Thimeo doue dela natura del uniuerso fo tratto. E alo elemento dela terra atribui la forma cubica cioe quella de lo exacedro cōciosia che al moto niuna figura habia bisogno de magior uolenta. E infra tutti li elementi che si troua piu fixa constante e ferma che la terra. Equella del tetracedron la dette alo elemento del fuoco pero che volando in su causa la forma pyramidale e bel simile el nostro fuoco alochio cil fa aperto peroche noi vediamo quello al piano e in basso largo e vniforme sempre in su degradare in modo che sua fiamma la cima in vn ponto termina si cōmo fa el cono de ogni pyramide la forma de lo octo cedron la tribui alaere. Peroche si cōmo laiere a vn picol mouimento se quita. el fuoco cōsi la forma pyramidale se qta. per la habilita al moto la forma dela pyramide. Ela figura del .20. basi cioe de lo yco cedron la deputo alaqua. Peroche cōciosia che la sia circundata de piu basi che alcuna de la

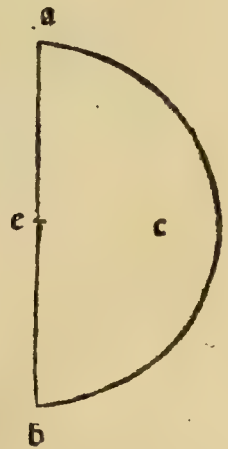
tre li parte che la conuenisse in la sfera piu presto al moto dela cosa che spargendo scendet che de quella che ascende. Ela forma del .x. basi pentagone atribui al cielo si commo a quello che e receptaculo de tutte le cose. questo duodecedron el simile, sia receptaculo e albergo de tutti gli altri. 4. corpi regulari commo apare in le loro inscriptioni vno in laltro. E ancora commo dici Alcinoou sopra el Timeo de Platonet pche si commo nel cielo sonno .x. segni nel suo zodiaco e ognuno de quelli in .30. equal parti se diuide che tutta la sua annuale reuolutione sia .360. Così questo duodecedron ha in se .12. basi pentagone de lequali ognuna in .5. triaguli resoluta fermando el ponto in meçço e ognuno de dicti triangoli in .6. scalenit che in tutte basi son .30. triagoli per vna che fra tutte sonno .360. commo dicto zodiaco. Ee queste tali forme da Calcidio celeberrimo philosopho exponedo el dicto Timeo molto sonno comendate. E cosi da Macrobio Apuleio e moltissimi altri; perche in vero sonno de ogni commendatio ne degni. per le ragioni che in loro fabriche se aducano mostrando la sufficiencia de ditte .5. forme si commo quella de li .5. corpi semplici non pote re per alcun modo esser piu. e si commo el numero de dicti semplici non si po in natura accrescere. cosi queste .5. regulari non e possibile asegname piu che de basi e de lati e de anguli sienno equali: e che in sfera collocati toccando vnangolo tutti tocchino. Perche se in natura se potesse vn sexto corpo semplici asegnare el summo opefici verrebbe a esser stato i le sue cose diminuto e senza prudenza da giudicarlo. non hauendo a principio tutto el bisogno oportuno alei cognosciuto. E per questo certamete e no per altro mosso comprendo Platone queste tali commo e dicto a ciascu no deli dicti semplici atribuisse cosi argumentado: cioe commo buonissimo geometra e pfondissimo mathematico. vedendo le .5. varie forme de questi non poter per alcun modo alcuna che al sperico tenda de la ti basi e angoli commo e dicto equali ymaginarsene formare commo in la penultima del .13. se mostra e per noi aloportuno saduci non immeritamente argui le ditte aduenire ali .5. semplici. Eda quelle ognaltra forma dependere. E auenga che questi .5. sienno soli chiamati regulari non pero se exclude la sfera che non sia sopra tutti regularissima e ognaltro da quella deriuarse commo dala causa dele cause piu sublime; e in lei non e varieta alcuna ma vniformita per tutto e in ogni luogo ha suo principio e fine e dextro e sinistro. La cui forma onde se causi qui sequente ponendo fine a dicti dependeti lo diremo: e successiuamente de tutti gli altri corpi oblonghi: cioe che piu longhi che larghi sonno.



Del corpo sperico la sua formatione. xl. Cap. LVI. Er. molti la sfera e stata diffinita che cosa la sia. maxime da Dionysio degno mathematico. Pure el nostro authore con summa breuita in lo suo .ii. la descriuete quella tal de scriptio e da tutti posteriori se aduci doue lui dici cosi.

¶ Spera sia quel che cõtene el vestigio del arco dela circumferentia del meçço circhio ogni volta: e in qualunque modo se prenda el semicirculo fermando la linea del dyametro se volti attorno el dicto arco. fin tanto che retorni al luogo donde se començo a mouere. Cioe facto el semicirculo sopra qual voi linea fermado quella el dicto semicirculo se meni attorno con tutta sua reuolutioe quel tal corpo che cosi sia descritto se chiama sfera. Del quale el centro sia el centro del dicto semicirculo cosi circonducto.

¶ Commo sia el semicirculo .c. facto sopra la linea .a. b. facto centro el ponto .e. e tutto larco suo sia la parte dela circumferentia. a. d. b. Dico che fermado la dicta linea a. b. qual sia dyametro de dicto semicirculo. e qllo sopra lei circũducendo. comẽcando dal ponto .d. andando verso la parte inferiore e tornado verso la superiore con suo arco al dicto ponto .d. onde prima se mosse. ouer p loppo sito andado verso la superiore e tornado verso la superiore pur col arco al dicto ponto .d. quel tal rotodo facto da



dicto semicirculo in sua reuolutione sia dicto corpo sperico. e spera ymaginando como se deue che dicto semicirculo gratia exempli sia vn meçço taglieri materiale che aliter non formaria corpo. peroche solo larco circũducto non fa vestigio siando linea senza ampieça e p̃fondita e questo a sua notitia e causatione sia detto.

Como in la spera se collocino tutti li .5. corpi regulari. Cap. LVII.



In questa spera excelsa. D. se ymaginano tuti li .5. corpi regulari in q̃sto mō. prima del tetracedron se sopra la sua superficie. cioe la sua spoglia ouer veste se seguino ouer ymaginano. 4. pōti eqdistāti p ogni verso luno da laltro. e q̃li li p. 6. linee recte se cōgionghino le q̃li de necessita passārāno dētro dala spera sira formato apōto el corpo p̃detto in ep̃sa. E chi tirasse el taglio p̃ ymaginatioe cō vna superficie piana p ogni verso secōdo dictē linee recte protracte remarebendo aponto dicto tetracedron. Cōmo (acio p̃ questo gliatri meglio se aprēdino) sela dicta spera fosse vna pietra de bombardā e sopra lei fossero dicti. 4. ponti con equi distantia segnati se vno lapicida ouer scarpellino cō suoi ferri la stempiasse ouer sfaciasse lasciando li dicti. 4. ponti a pōto de tutta dicta pietra arebe factō el tetracedron. Similmēte se in dicta superficie sperica se segni. 8. pōti equidistanti fra loro lun dalaltro e laltro daluno. E quelli con. 12. linee recte se congiongghino sira p̃ ymaginatione in dicta spera collocato el secōdo corpo regolare detto exacedrō ouero cubo. cioe la figura del diabolico instrumento dicto taxillo. Liguali ponti similmēte segnati in vna preta de bombardā amodo dicto. E quelli continuati p̃ vn lapicida amodo che disopra ara redutta dicta balotta a forma a cubica. E se in dicta superficie se notino. 6. ponti. pur secondo ogni loro eqdistantia cōmo se dicto chi q̃lli cōtinuara ouoi dir cōgiognera con. 12. linee recte sira aponto in dicta spera factō el terço corpo regolare detto octocedron. Chel simile factō in sui vna detta pietra el lapicida duna balotta ara factō el corpo de 8. basi triangolari. E cosi sel si segnino. 12. ponti q̃lli continuati per. 30. recte linee ara similit̃er in dicta spera el quarto corpo detto ycocedron collocato. el simile el lapicida ara redocta la pietra al corpo de. 20. basi triangolari. E se. 20. ponti se notino a modo dicto continuandoli pure con. 30. linee recte sira formato in dicta spera. El quinto e nobilissimo corpo regolare detto duodecedron cioe corpo de. 12. basi pentagonali. E cosi el lapicida de dicta balotta arebe factō la medesima forma. Onde cōsimili ymaginationi tuti seranno in la spera collocati in modo che le lor ponti angulari siranno in la superficie sperica situati e toccando vno deli loro angoli in la spera subito tutti toccano. e non e possibile per alcū mō ch̃ vno tocchi senza laltro q̃n dicto corpo in spera sia collocato. E p̃ q̃sta sc̃ia infallibile porra V. cel. ale volte (cōmo noi habiamo ṽsato) con. dicti lapicidi hauere solacço in questo modo arguādo loro ignorāça. Ordinādoli che de queste simil pietre ne facino qualche forma de lati facie e anguli equali. e che niuna sia simile ale. 5. deli regulari. verbi gratia obligādoli a fare vn capitello o basa o cinafā a qualche colonna che sia de quatro o de sei facce equali amodo dicto e che quella dele. 4. non siēno triangule ouero quelle dele. 6. non siēno quadrate. E cosi de. 8. e. 20. facce e niuna sia triangula ouer de. 12. e niuna sia pentagona, lequali cose tutte sonno impossibili. Ma loro commo temerarii mulanatori dirā de far Roma e toma maria e montes che molti sene trouano che non sano ne curan de imparare. contra el documento morale che dici. Ne pudeat quæ necieris te velle doceri. El simile quel carpentieri domandato che farebe non si trouando pialla. re: posse farne vna cou vn'altra. E laltro marāgone disse la sua squadra essere troppo grande per giustare vna piccola persuponendo gliangoli recti fra loro variar̃e. E quello che posso li doi vergbette equali in for

ma de tau. cioe cosi. T. in nance ali occhi suoi. ora vna ora l'altra piu l'oga giudicaua. E altri assai simili capassonii. Con uno de questi tali al tempo dela fabrica del palaggo dela bona memoria del conte Girolymio in Roma in sua presenca consabulando commo acade di correndo la fabrica standoui molti degni in sua comitua de diuersi faculta fragli altri a quel tempo nominato pittore Meloggo da Fruili per dar piacere ala speculatione exhortamo Meloggo e Io el conte che faceffe fare vno certo capitel lo in vna de queste forme non chiarendo noi al Conte la difficulta ma solo che seria degna cosa. E a questo asentendo el Conte chiamo a se el maestro e dissele se lui lo sapesse fare. quel rispose questo esser piccola faceda e chenaui fatte piu volte. Diche el Conte dubito non fosse cosa degna commo li comendauamo. Noi pur affermando el medesimo giognendo ui apertamente che non lo farebbe per la impossibilita sopra aducta. E re chiamando a se dicto lapicida (che a quel tempo anco era denominati.) lo redomando se lo faceffe. Allora quasi i beffando furise breuiter al si e al non sempre fia pnto lo impegnare. El Conteli disse se tu nol fai che vota perdere? E quello acorto respose no male Signore quel tanto piu cha. V. illustissima Signoria pare de quel chio posso guadagnare e rimasero contenti asegnatoli termene 20. di. e lui chiedendo quatro. Acade che guasto molti marmi e feci vn. o. p. abaco. finaliter el Conte no lobligo se no al da no dele pietre e rimase scomato. Ma no cesso mai che volse sape lorigine dela pposta. E sepe essere el frate in mo che no poco racore dapoi me porto e trouandome me dixe meser meser io non vi perdono dela iniuria fatta se non me insegnate el muodo a farla e io meli offerse quanto valeuo e per piu giorni soprastando in Roma non li fui vilano. e aprieli de queste e daltre cose a lui pertinenti. E quel corteje volse che vna degna cappa a suo nome mene portasse. Così dico che ale volte simili a Vostre celsitudine sonno cagione fare acorti altri de loro errore e non con tante millantarie venirli alor conspetto quasi ognaltro spregiando. Così gia feci Hierone con Simonide poeta. commo recita Cicerone in quel de natura deorum. El qual Simonide temerariamente se oblige in termene de vno die le spacio saperli dire aponto che cosa era dio e diceua non esser quella difficulta ch'altri dici a saperlo. Al quale Hierone finito el dicto termene domando se lauesse trouato quel di. se ancora non e che li concedesse alquanto piu spacio. Doppo el quale similmente li adiuenne e breuiter piu termini interposti. quel confesso manco intendeme che prima e rimase confuso con sua temerita. E questo quanto in la spera a loro locatione.

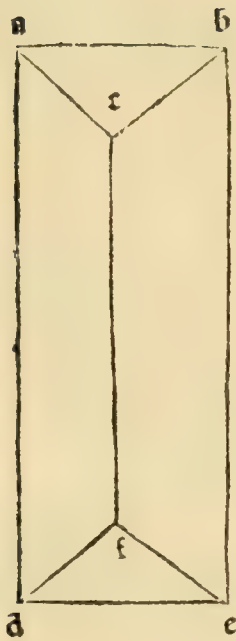
De li corpi oblonghi cioe piu longhi ouer alti che larghi. Cap. LVIII.



Equita excelso. D. apiena notitia de questo nostro tractato douer se alcuna cosa dire alor notitia deli corpi oblonghi cioe de quelli che sonno piu longhi ouero alti che larghi. Si commo sonno colone e loro pyramidi. Dele quali piu sorte delane elaltre se trouano. E pero prima diremo dele colonne e suoi origine. poscia dele loro pyramidi.

Le colonne sonno de doi faete. cioe ronde e laterate. si commo le figure piane. altre sonno curuilinee. e sonno quelle che da linee curue ouer torte sonno contenute. E altre sonno dette rectilinee. e sonno quelle che da linee recte sonno contenute. La colonna rotonda e vn corpo contenuto fra doi basi circulari equali. e sonno fra loro equidistanti la quale dal nostro philosopho nel vndecimo cosi fia diffinita cioe la figura rotonda corporea. delaqual le basi sonno doi cerchi piani in la extremita e crassitudine cioe alreça eqli fia el uestigio del palelogramo rectangolo fermato el lato che cotene lagol recto. Ela dea superficie circūducta fin rato che la torni al luogo suo. E chiamase qsta figura colona rotoda. On dela colona rotoda ede la spa edel cerchio fia vn medesimo cetro. 7 bi gra. Sia el palelogramo

a. b. c. d. cioe superficie quadrangola de lati equidistanti ede angoli recti. E fermi se el lato. a. b. el quale cosi fermato tutto el paralelogramo se meni atorno fin tanto che retorni al suo luogo onde començo a mouer se la figura adonca corporea dal moto de questo paralelogramo descripta se chiama colonna rotonda. dela quale le basi sonno doi cerchi, et lo centro sia el ponto. b. e laltro e quello che fa la linea. d. a. nel suo moto ouer girare. e lo suo cetro sia el poto. a. e laxa de questa colona e dicta la linea. a. b. la q̄l sta ferma nel mouimēto del paralelogramo. E se noi ymaginarem̄ el paralelogramo. a. b. c. d. quādo el puēga col suo girare al sito. a. b. e. f. co si' congioga al sito donde començo a mouer se secondo la continuatione dela superficie piana; cioe che tutto sia vn paralelogramo. d. c. e. f. et che habiamo menato in epso el dyametro. d. e. el qual dyametro ancora. d. e. sira dyametro dela colonna. Quello che se dici dela colona e de la spera e del cerchio essere vn medesimo centro; se deue intendere quando de questi sia vno medesimo diametro; verbi gratia; hauemo dicto che. d. e. sia dyametro de questa colonna. Adonca la spera e lo cerchio deli quali el dyametro ela linea. d. e. sia necessario che habino vn medesimo centro con lo centro dela propofsa colonna. Sia adonca che la linea. d. e. diuida la linea. a. b. nel ponto. g. e. sira. g. centro dela colonna. Pero chel diuide laxa dela colonna per equali e ancora el diametro dela colonna per equali che se proua per la. 16. del primo. per che li angoli che sonno al. g. sonno equali per la. 15. del primo. Eli angoli che sonno al. a. e al. b. sonno recti per la ypothesi. Ela linea. a. d. sia ancora equale ala linea. b. e. Onde d. g. sia equale al. e. g. E cosi. a. g. equale al. g. b. E conciosia che li angoli c. f. f. siēno recti se sopra al ponto. g. secondo el spacio. d. g. e ancora sopra la linea. d. e. se facia vn cerchio epso pasara per la conuersa dela prima parte dela trigesima del terço per li ponti. c. f. f. Onde el ponto. g. sia centro del cerchio del quale el dyametro e dyametro dela colona. E pero ancora e dela spera. E per questo se manifesta che a ogni paralelogramo rectangolo el cerchio te a ogni colonna la spera se po circumscriuere. E cosi sia chiaro quello che ha voluto proponere a noi questo theoreuma del nostro philosopho in dicta diffinitioe dela colonna rotonda. Dela qua le fin qua sia sufficiente e sequendo diremo dele laterate como fo p̄messo.



Dele colonne laterate prima dele trilatere. xli. xlii. Cap. LIX.



Naltra specie ouer sorte de colone sonno dette laterate. de lequali la prima e triagula dela quale le sue basi cioe suprema e inferiore; sonno doi triaguli equidistanti fra loro secondo laltrezza dela colona como la q̄ figurata. Dela q̄le la basa sup̄ma sia el triagulo. a. b. c. ela inferiore el triagulo. d. e. f. E questa simil figura dici el nro auctore esser dicta corpo seratile e sia simile al colmo de vn tecto de vna casa ch̄ habia. 4. facce ouer pareti che solo da doi cantu el suo tecto pioua: commo lochio dimostra e possono essere le basi equilatera e non equilatera. E de simil colonne le 3. face sonno sempre paralelograme cioe de. 4. lati e rectangole: si che dicto corpo seratile sia contenuto da. 5. superficie delequali. 3. sonno quadrangle ele doi sonno triagule.

Dele colonne laterate quadrilatere. xliii. xlii. Cap. LX.



Ele laterate la seconda sorte sonno quadrilatere e sonno quelle che hano le doi basi amodo dicto quadrangule e quatro altre superficie che la circundano sonno pur quadrilatere equidistanti fra loro secondo loro oppositione. e queste similmete sonno ale volte equilatera ale volte i equilatera secondo la dispositione dele lor basi. peroche de le figure piane quadrilatere recti inee sasegnano. 4. sorte luna detta quadrato. e sia quella che li lati tutti ha equali e li angoli recti commo qui dacanto la figura. A. L'altra detta tetragon longo e sia quella che ha li lati oppositi equali e li angoli simelmente recti; ma e piu longa che larga.

ommo qui dacanto la figura. B. La terza sorte fia detta elmuaym. la quale e figura equilatera ma non rettangola e per altro nome fia detto rombo cōmo q la figura. C. La quarta sorte fia detta simile a elmuaym ouer romboide p altro nome. delaquale li lati solo oppositi sonno equali e fra loro eqdistanti e nō ha angoli recti. cōmo apare la figura. D. Tutte laltre figure da queste infore che sianno de. 4. lati sonno dette elmuariffe. cioe irregulari. commo son le figure segnate. E. Or secondo tutte queste diuersita de basi possan o variar se dicte colonne quadrilatere. Ma cōmo se voglia sempre la eqdistantia fra le lor basi per altezza se deue intendere. E qste tali possiamo chiamar regulari a similitudie di lor basi. Elaltre regulari ouer elmuariffe.

¶ Dele colonne laterate pentagone. xlix. l. Cap. LXI.

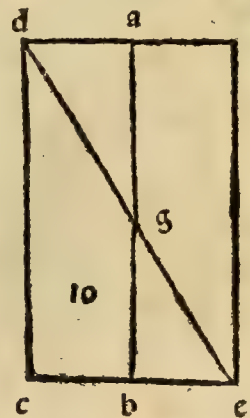
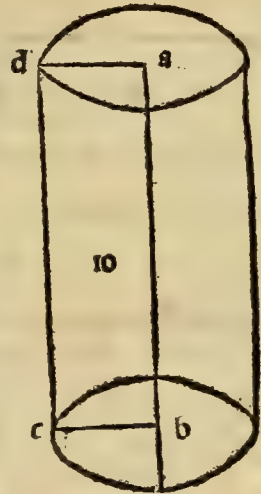


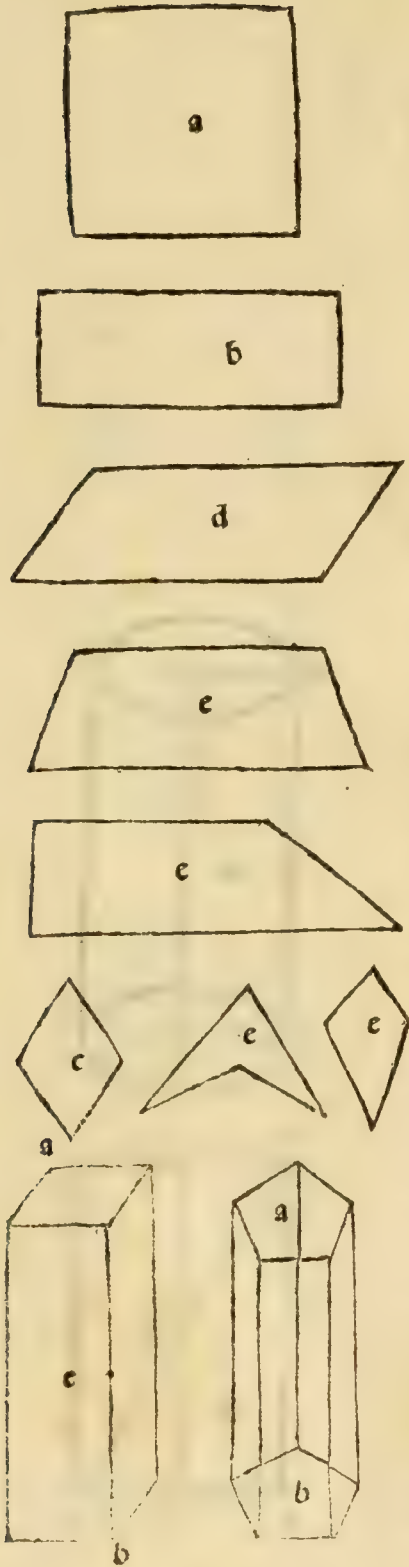
El terço luogo sonno le colonne laterate pentagone cioe quelle de. 5. facce. cōmo qui la figura. A. B. che ciascua fia tetragona ouer quadrilatera. E le basi de queste simili colonne sempre sonno doi pentagoni. cioe doi figure rectilinee de. 5. lati ouer anguli. Peroche in tutte le figure rectilinee el nūero deli angoli se aguaglia al numero deli suoi lati. e altramente non possano stare. E queste ancora hano a essere equilatere e inequilatera secondo che le lor basi permetteranno: si commo poco inanze dele laterate quadrilatere se dicto. Conciosia che alcuni pentagoni sonno equilateri e eganguliti e altri inequilateri e per consequēte ineq anguli. Ma ogni pentagono che habia. 3. anguli fra loro equali sel sira equilatero de necessita sira ancora equiangulo. commo dimostra la septima del. 13. Questo se dici pche poteria el pentagono hauere lati equali cō doi angoli fra loro equali. non pero serebe tutto equiangulo. E questi doi pentagoni. cioe supiore e infriore pur similmēte con la equidistantia de loro altezza in dicta colonna se hano a intendere. O sianno le colonne equilatere o inequilatera cōmo si vogliano. ¶ E perche excelfo. D. le specie dele colonne laterate possano in infinito acrescere scōdo le varietate dele figure rectilinee de piu e manco lati. Peroche de ogni colonna laterata conuengano le suoi doi basi. cioe suprema e infriore de necessita essere doi figure rectilinee simili. cioe che conueghino nel numero de lati che nō fosse vna triangola e laltra tetragona. e ancora eglatere e egangole fra loro ala vniformita dele colonne quātunca diuersamēte facino varietate in esse formandole aleuolte equilatera e aleuolte inequilatera. Per laqual cosa non me pare in dicte piu oltra extēderme ma solo indure a memoria che la loro denominatione sempre deriva da le basi. cioe secondo serāno le basi. cosi sonno dette. verbi gratia. se le basi sonno triangule. commo fo disopra nel corpo seratile se dirāno triāgule. E se serāno tetragone ouer quadrilatere serāno dicte quadrangole. E se pentagone pentagone. E se de. 6. lati seranno chiamate exagone e sic de singulis. Ma siēno le basi di che qualita se vogliano sempre le facce da ciascuna serāno tetragone rectangole. E de luna e de laltra fin qua le lor forme materiali alochio dimostrano quello se dicto al numero p loro taula postto. E anco in questo disotto in figura piana in pfectiua al medesimo numero cōmo porta. v. celsi. vedere.

Del modo a mesurare tutte sorte colonne prima dele rotode. Ca. LXII.



Onueniētemēte ormai el mō a sapere mesurare tutte sorte colonne me par se ponga. auēga che apieno de cio nello pera nra grāde nabiam tractato. pur succincte q p vn cenno a. v. celsitudine lo induro e prima de tutte le tonde per le quali qsta sie regola generale. Prima se mesuri vna dele suoi basi recandola a quadrato: secondo el modo pxima no dal nobile Geometra Archimede trouato postto nel suo volume sub rubrica de quadratura circuli. ein lopera nostra grāde aducto cō sua demonstratione cioe cosi. Trouise el dyametro dela basa. e quello se multiplichi in se del producto se prenda li. $\frac{1}{12}$. cioe li vndeci quatordecimesimi ouer qua





tordecimi. e quelli multiplicati per la teza dela colonna queſultimo pro
ducto ſia la maſſa corporea de tutta la colonna. verbi gratia acio meglio
ſaprenda. Sia la colonna rotonda. a. b. c. d. lacui altezza. a. c. ouer. b. d. ſia
10. Eli dyametri dele baſi. luno. a. b. e laltro. c. d. ognūo. 7. Dico che a qua
drare queſta e ogn'altra ſimile ſe prenda vno de dicti dyametri qual ſe ſia
a. b. ouer. c. d. che non ſa caſo ſiando equali. cioe. 7. e queſto. 7. ſe deue mul
tiplicare in ſe medefimo ſara. 49. e de queſto dico ſe preda li. $\frac{1}{2}$. che ſonno
33 $\frac{1}{2}$. E queſti dico ſe multiplichi cōtra laltezza ouer longhezza de tutta la
colonna. cioe cōtra. b. d. ouer. a. c. cōponemo. 10. ſara. 385. e tanto diremo
tutta la capacita ouer aria corporale de tutta dicta colonna. E vol dire q̄
ſto caſo excelſo. D. che ſe quelli numeri iportano braccia diche ſorta ſe vo
glia in epſa ſirāno. 385. quadretini cubici. cioe cōmo dadi p ogni verſo vn
braccio. cioe longhi vn braccio larghi vn braccio. e alti vn braço. cōmo
la figura q̄ lateral demoſtra. E coſi ſe dicti numeri iportino piedi tāti quā
ri deli braccia ſe detto. e ſe paſſa paſſa. e palmi palmi. ſic de ſingulis. E re
ſoluendo dicta colōna in cubi ſene farebe. 385. E queſta baſi alo intēto p̄
ſente. Nō dimeno ala quadratura e dimēſione de dictē baſi. circulari mol
ti altri modi ſe dāno che tutti in vn ritornano. quali p ordine i dicta no
ſtra habiamo a ducti. El p̄che ſi preda dicti. $\frac{1}{2}$. cioe dele. 14. parti dela mul
tiplicatiōe del dyametro in ſe in ogni cerchio ſi fa. perche glie trouato cō
molta aproximatiōe. p Archimede chel cerchio in cōparatione del q̄dra
to del ſuo dyametro ſia cōmo da. n. a. 14. Cioe ſel q̄drato del dyametro
foſſe. 14. el cerchio ſerebe. n. benche nō ancora p alcun ſauio cō preciſiōe.
ma poco variat cōmo qui alochio in la figura apare chel cerchio ſia man
co che dicto quadrato quāto ſōno li anguli de dicto q̄drato chel cerchio
del ſuo ſpacio p̄de li quali anguli de tutto el q̄drato ſon li. 3. cioe dele. 14.
parti le. 3. Ele. n. veggano a eſſere cōpreſe dal ſpacio circularc. cōmo apa
re nel q̄drato. a. b. c. d. che li ſuoi lati ſaguagliano al dyametro del cerchio
cioe ala linea. e. f. che per mezza lo diuide paſſando p lo ponto. g. detto
cētro del dicto cerchio commo nel p̄ncipio del ſuo primo ſi narra el p̄ho
noſtro. E queſto dele rotonde.

¶ Del mō a ſaper meſurare tutte colōne laterate. xlv. xlvi. Ca. LXIII.



¶ Oſtrato el mō ala dimēſiōe dele rotōde ſegue q̄llo dele la
terate. Per leq̄li ſimilmēte queſta ſia regola generale e cō
p̄ciſione. cioe che ſempre ſe quadri vna dele ſuoi baſi qual
ſe voglia e quel che ſa poi ſe multiplichi nellaltezza ouer
longhezza de dicta colōna. E q̄ſto vltimo p̄ducto apōto
ſia ſua corporal maſſa ouer capacita. E ſienno de quante
ſe vogliano facce e mai falla. Cōmo verbi gratia. ſia la colōna laterata te
tragona. a. b. laqual ſia alta. 10. ele ſuoi baſi cadauna ſia. 6. p ogni verſo. Di
co che ſe quadri p̄ma vna de dictē baſi. che per eſſere eglatere ſe mcāra vn
di lati in ſe. cioe. 6. in. 6. ſa. 36. e queſto apōto ſia el ſpacio dela baſa. Ora
dico che q̄ſto ſe multiplichi nellaltezza ouer lōghezza de tutta dicta colō
na. cioe in. 10. ſara. 360. E tanti braccia ouer piedi aponto ſira quadra di
ctā colōna. a modo che diſopra dela rotōda ſe dicto. E coſi ſe le ſuoi baſi
foſſero inequilatere o altramente irregolari pure ſecondo le norme date
p noi nela dicta opa ſempre ſe quadri e in lor altezza el p̄ducto ſe multi
plichi. E araſſe el queſito in fallibelmente in ciaſcuna. E per expeditione
de tutte laltre queſta medefima regola ſe deue ſeuare. o ſiēno trigōe o pē
tagone o exagone. ouero eptagone. ſic de ſingulis. cioe che ſecōdo la exi
gentia dele lor baſi quelle ſe debino prima meſurare. Se ſonno triangole
per la regola deli triangoli. e ſe pentagone per le regole de pentagoni. e ſe
exagone ſimilmēte. Delequali forme e figure le regole diſuſe in dicta no
ſtra opera ſonno aſſignate. ala quale per eſſer facile lo acceſſo per la lor co
pioſa multitudine ſtampata e per luniuerſo ormai diuulgata qui nō curo
altramēte adurle e coſi a dictē colōne porremo fine e ſequēdo diremo de
lor pyramidi. ¶ Dele pyramidi e tutte loro d̄rie. lviii. Cap. LXIII.



Equita in ordine excelsio. D. douer dire dele pyramide e lor diuersita. E p̄ma de q̄lle che sonno dette pyramidi rotōde e poi successeue de laltre tutte. E a piena notitia dire mo col nostro philosopho nel suo. n. la pyramide tonda essere vna figura solida e fia el vestigio de vn triangolo rettangolo fermato vno deli suoi lati che contēgano lan

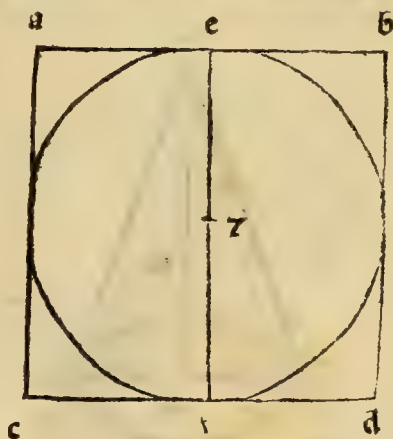
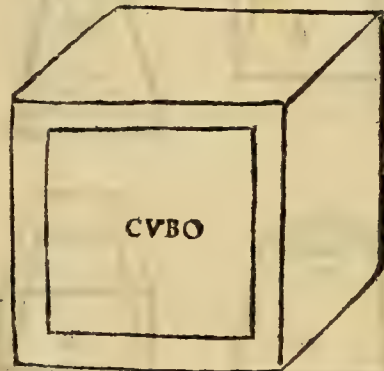
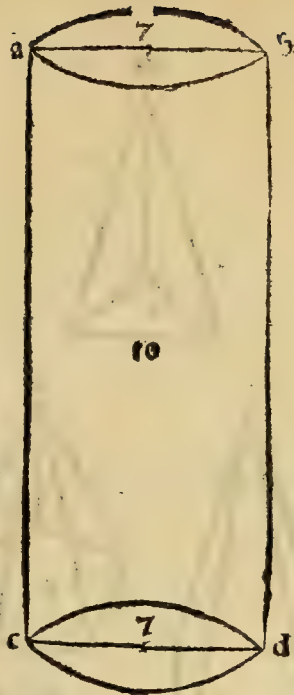
gol recto ecirconducto fin tāto che torni al luogo dōde se comēgo a mouerse e sel lato fermo supra equale al lato circunducto sira la figura rettangola. E sel sira piulongo sira acutiangola. e sel sira piu corto sira obtusiangola. E lo axe de dicta figura e illato fixo ouer fermo. e la sua base sira vn cerchio. E chiamase q̄sta pyramide dela colōna rotōdo. Verbi gr̄a acio el dicto meglio saprēda. Sia el triāgulo. a. b. c. del qual lāgol. b. sia recto e sia el lato che si ferma. a. b. elqual fermato voltise atorno dicto triāgolo fin tanto che torni al luogo onde comēgo a mouerse. Quella tal figura adōca corporea la q̄l fia descripta ouer formata da' mouimēto de q̄sto triāgolo e dicta pyramiderotonda. Delaq̄le sonno 3. d̄rie ouer spē. Peroche altra e rectāgola. altra acutiāgola. la terça obtusiāgola. Ela p̄ma se forma q̄n el lato. a. b. fosse eq̄le al lato. b. c. E sia che la linea. b. c. q̄n cō lo girare del triāgolo puēga al sito dela linea. b. d. i mō chel pōto. c. cagia sopra el pōto. d. e douēti vna medesima linea. E q̄sto se itēde che lei allora se cōgiōga al sito dal q̄le la comēgo a mouerse secōdo la rectitudine. E sira q̄sta linea q̄si la linea. b. c. d. E p̄che p̄ la. 32. del p̄mo. e p̄ la. 5. del dicto lāgolo. c. a. b. fia mita de recto. sira lāgolo. c. a. d. recto. e pero q̄sta tal pyramide sira detta pyramide rectāgola. ma sel lato. a. b. sia piulōgo del lato. b. c. sira acutiāgola. poche allora p̄ la. 32. del p̄mo. e p̄ la. 19. del dicto sira langol. c. a. d. minore dela mita del recto. E po tutto lāgol. c. a. d. fia minore de recto e acuto. Q̄n dicta pyramide fia acutiāgola. e sel lato. a. b. sia minore del lato. b. c. sira lāgol. c. a. b. magior dela mita de recto p̄ la. 32. del p̄mo. e p̄ la. 19. del dicto. e tutto. c. a. d. q̄l fia dopio a ep̄so. c. a. b. magiore de recto e obtuso. A dōca la pyramide allora cōueniētemēte fia detta obtusiāgola. E la xe de q̄sta pyramide fia detta la linea. a. b. ela sua basa el cerchio descripto dala linea. b. c. così circūducta sopra el cētro. b. E fia detta q̄sta pyramide dela colōna rotōda. cioe de q̄lla che faria el paralelogrāmo che nascesse dele doi linee. a. b. c. staēdo fixo el lato. a. b. cōmo desopra dela colōna rotōda fo dicto. e q̄sto dela pyramide tōda e sue d̄rie al p̄posito satisfacia. E de laltre se dica.

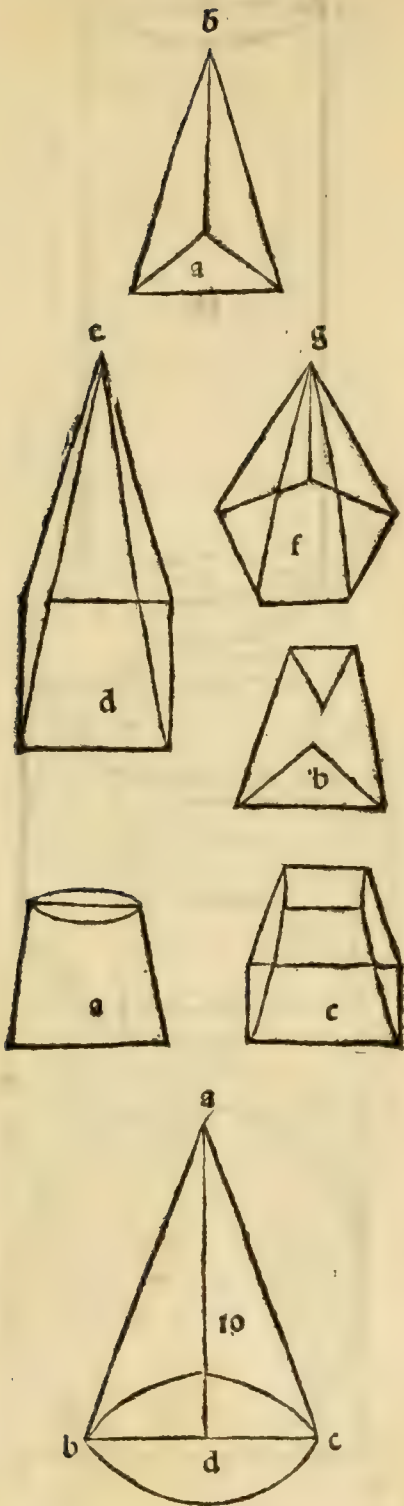
¶ Dele pyramidi laterate e sue diuersita. xliiii. xliiii.

Ca. LXV.

E pyramidi laterate excel. D. sōno de infinite sorti si cōmō le varia de lor colōne dōde hano origine cōmo ap̄so cōcluderemo. Ma p̄ma del n̄ro p̄ho poniamo sua dechia ratiōe nel suo. n. posta. Doue dici la pyramide laterata essere vna figura corpea cōtenuta dale sup̄ficie leq̄li da vna in fore sōno eleuate i su a vn pōto oppposito. El p̄che e da notare che in ogni pyramide laterata tutte le sup̄ficie che la circūdano excepta la sua basa se su leuano a vn ponto el q̄le fia dicto cono dela pyramide. e tutte q̄ste tali sup̄ficie laterali sonno triāgole. e al piu dele volte la lor basa nō e triāgola. cōmo q̄ in linea apare. la pyramide. A. triangola dela q̄le el cono. B. ela pyramide. D. q̄drilatera el suo cono. E. ela pyramide pētagona. F. el suo cono. G. e così se q̄ndo i tutte e meglio i sua pp̄ria forma materiale ali nūeri. li. liii. liiii. lv. de solide e vacue e di sopra in q̄sto i piano p̄ sp̄ctiua ali medesimi nūeri ela deriuatiōe de q̄ste tali e dale colōne laterate. deleq̄li sopra dicēmo enascano i q̄sto mō. cioe fermādo vn pōto actualmēte in vna dele basi dela colōna laterata ouero imaginādo lo. e q̄llo cōgiognēdo p̄ linee recte cō cadaūo deli angoli rectilinei dela ltra basa de dicta colōna oppposita. allora a ponto sira formata la pyramide de dicta colōna da tāte sup̄ficie triāgulari cōtēuta quāte che i la basa de dicta colōna sira nō linee ouer lati. e sira nō la colōna ela sua pyramide da

D iiii





medesimi numeri denoiate. cioe se tal colonna laterata sira trilatera ouer triagula La piramide ancora sira dicta trigona ouer triagulare. e se dicta colona sia quadrilatera ela sua piramide sira dicta qdrilatera. e se petagõa petagõa. Et sic de reliqs. El che se maifesta como dinage de dicte colone laterate so detto lor jpe i infinito poterse mcare fo la diuersita e variatioe de le loro basi rectilinee costi diciano douere aduẽire dele loro pyramidi laterate. conciosia che a ogni colona ouer chilyndro ressonda la sua pyramide o sia rotonda o sia laterata. E quel ponto costi nela sua basa fermato nõ necessita. che de ponto sia nel meggio de dicta basa situato pur che di quella non esca non importa. peroche con dicte linee protraffe pur pyramide si causa. auenga che quella tirate apõto al ponto medio si chiami pyramide recta aliuello. e altre se chiamino declinati ouer chine. Sõno alcune altre dette pyramidi curte ouer trocate. e sonno qlle che non ariano de põto al cono. ma li maca la cima e son dette scapege ouer tagliate e de tate forti sonno queste simili quante le loro integre e costi de nomi o tonde o laterate. como qui in linee aparela tonda tronca. A. La corta triangola B. la tagliata quadrangola. C. E questo mi pare sia alor notitia sufficiete. E sequendo apresso diremo de loro ligiadra mesura.

¶ Del modo e via a saper mesurare ogni pyramide. Ca. LXVI.

Quantita e mesura giusta e precisa. Exceiso. D. de cadauna pyramide integra o sia tonda o laterata se hauera dela quantita dele loro colonne in questo modo. Prima trouaremo larea ouer spacio dela basa dela pyramide quale intendemo mesurare per via deleregole date disopra nel trouare la massa corporale de tutte le colone e tonde e laterate. E quella trouata multipli caremo nel axe cioe altezza de dicta pyramide. E quello che fara sira la capacita de tutta la sua colona. E de questa vltima multiplicatione sempre prederemo el. $\frac{1}{3}$. cioe la sua terza parte. e quel tanto aponto sia la quantita corporale dela detta pyramide e maifesta. verbi gra. sia la pyramide rotonda. a. b. c. dela quale la basa sia el cerchio. b. c. el cui dyametro e 7. el suo axe. a. d. qual sia. 10. dico che prima se quadri la basa como disopra in la colona rotonda fo facto. peroche como se dicto dele colonne e dele pyramidi fieno le medesime basi ele medesime altezze. Aremo p la superficie dela basa. 38. $\frac{1}{2}$. qual multiplicato per laxe. a. d. cioe p. 10. fara. 385. p la capacita de tutta la sua colona. Ora de questo dico che se preda el. $\frac{1}{3}$. ne uen. 128. $\frac{1}{3}$. E questo sia la quantita de dicta pyramide El pche e da notare p la precisione aducta che nelle rotonde a numero couengano respodere secondo la pportione finora trouata. sira el dyametro ela circũferentia. E p quella de sopra detta fra. u. e. 14. Le quali como in quel luogo se disse nõ sonno cõ precisione ma poco varia p Archimede trouata. Ma nõ resta qllo che dicto habiamo che la pyramide rotonda in quantita nõ sia aponto el. $\frac{1}{3}$. dela sua colona rotonda. Beche aponto ancora p la ignoratia dela quadratura del cerchio p numero nõ se possa con precisione exprimere. ma el suo. $\frac{1}{3}$. e. E dicta colona sia el suo triplo. cioe 3. tato dela sua pyramide. como se pua p la. 9. del. 11. Ma le altre tutte laterate p numero aponto se possano assegnare per esser le lor basi rectilinee. E costi como dela rotonda se facto el simile de tutte laterate se debia obseruare poche costi de qste in la. 8. del. 11. se pua che le sonno triple cioe 3. tato dela loro pyramide. E questo a loro sufficiete dimensione sia dicto.

¶ Como dele laterate aperto se mostra ciasuna essere subtripla ala sua colona. Capitulo. LXVII.

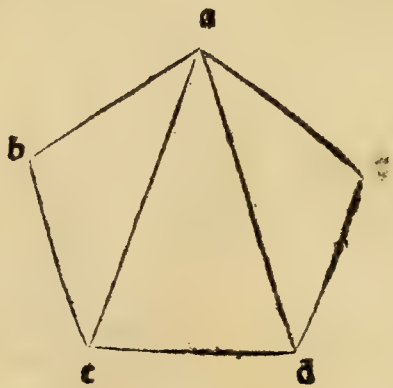
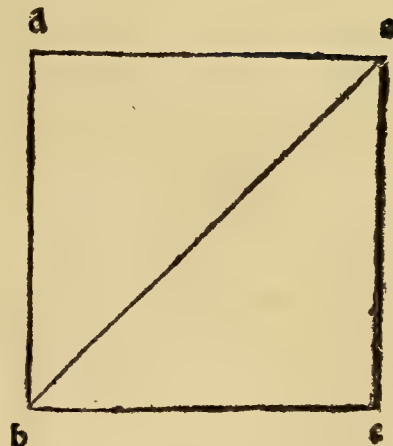
Questo. D. el nro pho conclude el corpo scratile el quale e la prima specie dele colone laterate. como desopra fo detto qllo essere diuibile in. 3. pyramidi eqli dele quali le basi cadauna sia triangola. E p consequente el dicto corpo sia triplo a cadauna de qlle. E con questa euidentia se mostra ogni pyramide esser subtripla al suo che

lindro ouer colonna. E de qua nasci la regola sopra data che dela quantita de tutta la colóna se préde el. 3. laqual cosa nelle colóna rectilinee chiaro appare. peroche tutte quelle sonno resolubili in tanti corpi seratili i quanti trianguli se possino le lor basi distinguere: e de tanti sempre quelle tali sonno dicte esser còposte còmo i la. 8. del. 12. sia puato. Onde la colonna quadrilatera. delaquale la basa per esser quadrilatera se resolue in doi triangoli ptabendo in qlla la linea dyagonale. cioe da vnangolo opposto a laltro. E sopra questi tali triangoli se ymaginano e anco actualmente se fa doi corpi seratili. E pche ognio fia triplo ala sua pyramide sequita ambedoi quelli esser tripli ad ambe due le suoi pyramidi. Ma ambedoi li seratili sonno tutta la colóna quadrilatera. adòca le doi pyramidi deli doi seratili sonno el. 3. de tutta dicta colonna. E queste doi pyramidi sonno vna totale aponto de tutta la colóna si commo qlli lor. doi seratili sonno tutta la colóna. per esser quelli le doi parti equali e integrali de dicta colóna. Si che la regola data nò po fallire p tutte le ragioni adducte. E similmète el medesimo effecto se manifesta a cadaunaltra colóna laterata còmo anco dela. 3. lor specie detta pentagona delaquale la basa fia resolubile in. 3. triangoli. e per quello se dicto tutta la colonna in. 3. corpi seratili. deli quali ognuno e triplo ala sua pyramide. e per questo tutti. 3. son tripli a tutte. 3. lor pyramidi. e queste insieme voglian dire vna de tutta la colóna. si commo li lor. 3. seratili refanno tutta la colóna. E cosi el medesimo in tutte laltre di corredo. E la dicta resolutione de basi in triagoli in la. 32. del primo se dimostra. Doue se conclude ogni figura polygonia cioe de piu angoli e lati essere sempre resolubile in tanti triangoli quanti sonno li suoi angoli ouer lati men doi. verbi gra. la quadrilatera ha. 4. angoli. e per consequente. 4. lati epa fia resolubile in doi triangoli almáco. cioe ala minore sua resolutione che apare se in quella se tiri vna linea recta da vno deli suoi angoli opposti a laltro. commo qui in la figura si vede del tetragono. a. b. c. d. el qual fia diuiso in li doi triangoli. a. b. d. e. b. c. d. dala linea. b. d. laquale in larte fia detta linea dyagonale e anco dyame'tro. E cosi la pentagona se resolue almanco in. 3. triangoli. cioe per regola generale in doi triangoli meno che non sonno li suoi angoli ouer lati laqualcosa aparera se da vno (qual sia) deli suoi angoli ali doi altri opposti se menino doi linee recte. Commo qui nella figura. a. b. c. d. e. petago na de scripra sia facta. Nella quale dal suo angolo. a. ali doi opposti. c. e d. ptracte le linee fia resoluta in li. 3. triagoli. a. b. c. a. c. d. e. a. d. e. E ognuna de dicteline nellarte si chiama corda de langolo pentagonico. E cosi le exagone se resoluano in. 4. triangoli e sic in reliquis. Si che molto excelso. D. siamo obligati agli antichi che cò lor vigilie le menti nre hanno delucidate maxime al nostro Megarense Euclide che insieme ordinata mète recolse deli passati e dele suoi agionse in queste eccellétissime discipline e sciétie mathematici contante diligéti suoi dimostratiói. commo apare in tutto suo sublime volume. El cui ingegno non humano ma diuino se dimostra. Maxime nel suo decimo nel quale veramente tanto lo extolse quanto alo humano fia p messo e nò so comprendere che piu alta mète hauesse possuto dire de quelle linee abstractissime irratiòali la cui scientia e pfondissima sopra ognaltra al iudicio de chi piue sa. E dele pyramidi integre quanto al proposito aspecti qui sia fine.

¶ Commo se mesurino le pyramidi corte. Cap. LXVIII.



Er le pyramidi corte ouer scapezze la loro mesura se troua mediante le loro integre. alequali commo lo imperfecto al suo perfetto se reducano in questo modo. Prima la dicta corta la rediremo alintera fin al suo cono col modo dato in la nostra opa publica. E quella tale intera mesuraremo per li modi denanze detti. e aremo chiaro tutta sua capacita qual saluaremo. Dapoi prenderemo la misura de quella pyramidella che fo agiota ala scapezza per farla intera pur cò



li modi dati. et la quantita de questa pyramide della cauaremo dela quãtita de tutta la grãde che scribãmo. El rimanẽte de necessita viene a essere la q̃tita apõto dela dicta pyramide tronca e de laltre vie q̃sta fia la breuissima e piu secura. e sieno rotõ de ouer laterate el medesimo se obserua etc.

¶ Dela meюра de tutti li altri corpi regulari e depẽdẽti. Ca. LXIX.



Egugue a douerse dire dela dimẽsiõ e deli corpi regulari e de loro depẽdẽti. Onde de dicti regulari non mi curo altra mẽte q̃ extenderme p̃ hauerne gia cõposto particular tracta to alo illustri, affine de. v. D. celitudine Guido vbaldo

Duca de Urbino nella nra opa a. S. S. dicata. e al lectore facile a q̃lla fia el ricorso p̃ esserc ala cõe vtilita peruenuta

cõmo denãge fo detto. Ei q̃sta vostra inclita cita afai sene trouano. La cui meюра tãto e piu speculatiua quãto piu degli altri corpi sonno q̃lli piu excellẽti e p̃fetti. Materia certamãte da coturno e nõ da sciocco. E in q̃l luogo a sufficiencia ne fo detto. Ma el mõ deli altri da q̃lli depẽdẽti fia simile a q̃llo che dele pyramidi corte se dato. cioe che bisogna redurli ali suoi totali p̃fetti e q̃lli p̃ le regole nre date al luogo detto cõ diligẽtia mesurarli. e q̃lla q̃tita scribare e poi el suplemẽto factõ al suo itero da parte p̃ le regole dele pyramidi ancora mesurare. E q̃l che fa cauare dela q̃tita de tutto el suo regulari el rimnaẽte fia apõto la q̃tita de dicto depẽdẽte. q̃n dicto depẽdẽte fosse del nũero de abscisi. Cõmo el tetracedrõ absciso al q̃l manca le põti respectõ al suo integro. le q̃li vẽgano a essere tutte pyramidelle eq̃li e vniforme. E po vna meürata subito p̃ q̃lla laltre tutte sic note secondo el nũero che alor lati ouer basi o altri se posto fo el quale bisogna i la pratica sempre regerse. E q̃lle auute del suo intero cõmo e detto cauare. Ma sel dicto depẽdẽte fosse del numero deli eleuati alora p̃ hauer sua meюра al suo p̃fetto agiognerasse la q̃tita de tutte q̃lle suoi pyramidelle. le q̃li vengano de necessita a esser tãte q̃te sõno le basi del suo p̃fetto. E cõsi breuemẽte piu e meno i dicti bisogna guidarse fo el lume de lor p̃fetti a q̃lli giognendo e minuẽdo fo le occurrẽte dette. Atramẽte volẽdo se regere se peruenira in chaos iextricabile. E pero di loro q̃sto sia el documẽto oportu nõ diffidãdome de i peregrini ingegni e speculatiui i intellectu a q̃ste e aqualon calbra faculta p̃nti. quali sempre i tutto nro p̃cesso habiamo p̃suposti. maxime per excellẽtia e anthonomosia fra tutti gli altri supmo de q̃llo de. v. D. cel. Ala q̃le nel nro discorse nõ itẽdo hauer parlato cõmo aignaro ne de simili ne de altri i niun mõ. Cõciosia che q̃lla idifferẽtemẽte de ognuna sia p̃dita e omata. nequali volẽdome extẽdere nõ che la charta ma la vita nõ seria bastãte. Sed quod patet exp̃sse ñ e p̃bare necesse. Q̃n col suo sol guardo sana e alegra ogni vista turbata e veramẽte fia q̃l sole che scaldada e lumina luno e laltro polo. E che piu di lei dir si po oggi fra mortali se nõ che la sia sola gete e refrigerio. nõ che de Italia ma de tutto el xp̃ianesimo. Quella splẽdida ampla magnifica e magnanima a cadaun se mostra. In q̃lla e misericordia i quella e pietade. i quella magnificencia in q̃lla la saduna quãtũ che i creatura de bõdade ceda Demostene cõ Cicerõ e Quintiliano ala sua bocca fonte che spãde de parlar si largo fiume neectar ai buoni e ai rei seuero coltello. Quella de ogni religione obseruãtissima. e delor tẽpi nõ solo restauratrice ma assidua auẽtrice. Quella semp al diurno e nocturno diuio officio al tutto dedita nõ cõ mãco reuerẽtia che i q̃llo p̃fessi alor si faccino cõ sacratissimi plati che la dignissima sua deuota capella al diuin culto deputata e de dignissimi cãtori omata con laltre sue peculiari deuotiõ i el rẽdan mãifesto. Quella a ogni supplicãte maxie pio sença i dutio le sue piatose orecchie sbarra. e la sua benignita achi domãda nõ pur sicorre ma piu dele volte liberamẽte al dimãdar p̃corre. Per le q̃le cose nõ imeritamẽte colui ch̃ mai vide cosa noua singularmẽte ai nri tẽpi fra gli altri i tutto luniuerso dele suoi gr̃e la facta particeps. Pero ñ cõ mãco cõueniẽtia che Octauiano al suo tẽpo i Roma dela pace vniuersal si fesse q̃lla el suo sacratissimo de gr̃e a memoria de tãte i sua inclita cita

de Milano ha cōstructo. E q̄llo ala giomata i tutti modi adornarlo nō se rēde satia e i ogni sua oportuna idigētia suuenirlo. E q̄sto fucinto discorso p̄go lectore che aladulatiōe nō latribuesca. dala q̄le si p̄ natura cōmo per la p̄fessiōe so altutto aliēo. Peroche saltro fessi nō māco tu de inuidia e li uore a sua celsitudie che io de adulatiōe cōuinctō feressti nō prēdēdo admi ratiōe de tāte sue excellētie e celesti doni. sed q̄ oculis vidimus testamur. e nō solo a q̄sto ma cō tutta la mia sacratissima seraphica religiōe col suo p̄cipuo e singulare capo e pastore reuerēdissimo n̄re padre. M. Frācesco san sone da Brescia di q̄lla dignissimo gnale nel n̄ro general capitolo de lāno p̄nte q̄ in sua inclita cita de Milano celebrato al q̄le grādissimo nūo de fa mosissimi e celebririmi in sacra theo. e altre scientie doctōri e bacelieri de tutto luniuerso e de ogni natiōe q̄ sub celo ē. Nel q̄l assidue ogni di cathe drali e publiche di sputatiōi forō facte cō la p̄sentia semp dela i mensa hūa nita e deuota ali suoi serui cō descēsiōe de sua. D. celsitu. infimi cō la reue rēdis. S. de mōsignore suo cognato Hipolyto tituli. S. Lucie i Silice dya cono Car. Estēse e moltaltra de suo ornatissimo magistrato comitiua. La scio la vberta e lauffluēte habūdātia in ogni cosa dale mane de. S. D. cel. ala suffētatiōe de tāta multitudine emanata. laq̄l nō che ali allora p̄nti ma ancora ali posteri p̄ molti mesi fo bastāte. Per la cui salute e felice stato tut ta la turba minore alaltissimo sue p̄ci cōgionte mani expāde. E particular mēte Io idegno e miser peccatore che dicōtinuo a. v. D. cel. se recomāda.

¶ Cōmo se habino aretrouare tutti li dicti corpi ordinatamēte commo sonno posti in questo facti in p̄spectiua e ancora le lor forme materiali se cōdo la lor taula particolare possa patente in publico. Cap. LXX.



Erche doue n̄ e ordie semp fia cōfusiōe. po a piu piena itel ligētia de q̄sto n̄ro cōpēdio p̄ saper retrouare tutte le p̄prie figure i p̄spectiuo aspectō i q̄sto p̄poste e anco le materia li fo lor publica taula la. v. cel. obseruara q̄sto mō. cioe q̄n legiarete disopra i lor capitoli de lor creatōi e formationi guardarete i q̄l luogo del libro el nūo segnato p̄ abaco an tico. cioe cosi comēçādo dal. i. al. 48. cap. dicēdo. i. ii. iii. iiii. v. e seq̄ndo' si ne alor termie. E q̄l medesimo nūo apōto farete de trouare denāçe doue i q̄sto dicti corpi sōno p̄ ordie tutti figurati. El q̄l nūo similmete i q̄l luogo sira posto. referēdo. i. a. i. e. ii. a. ii. e. iii. a. iii. e cosi i tutti. E q̄lla tal figura sira del dcō corpo scō i piano cō tutta p̄fectōe de p̄spectiua cōmo sa el n̄ro Liōardo vici. E q̄sti medesimi nūi ācora recercarete fra le fore māli de di cti corpi p̄dēti cō lor nome i greco e i latio possi i vn breue sopra ciascuō afixo nel suo cordiglio fra doi ābre negre. pur referēdo ognūo cōmo e di cto al nūo li posto doue di q̄l tal se tracta. e. V. cel. aliūo e alaltro mō hara lor di spōsitiōi. Le q̄li n̄ de vil materia. (cōmo p̄ iopia a me e stato força) ma de p̄tioso metallo e sine gemme meritarieno essere ornati. Ma la. V. cel. considerara lo affecto e lanimo nel suo perpetuo seruo.

¶ De quello se itēda p̄ questi vocabuli fra le mathēatici vsitati cioe ypo thesi ypothumissa corausto cono pyramidale corda pētagōica p̄pēdicula re catheto dyametro paralelogrāmo dyagōale cētro saetta. Ca. LXXI.



Onno alcūi vocabuli ex. D. i ducti dali sapiēti fra le mathe matici disci plie p̄ itelligētia de lor p̄ti acioi niuna se habia eq̄ uocare li q̄li achi in epse nō fosse molto expto darebō noia. e sopra i questo n̄ro cōpēdio speso iferti cōmo hauerete legen do trouato. E p̄ nō deniare dali antichi li auemo obsuati. Deli q̄li n̄ sença vtilita mi par qui fucinte al lectore dar notitia. E p̄ma dela ypothēsi.

¶ Per la ypothēsi se deue itēdex el p̄supposito amesso e cōcesso fra le p̄ti. au ctore e aduersario mediāte el q̄le se itēde cōcludere. e negato nō sequita cō clusione. E pero non se costuma a meterlo sel non e possibile.

¶ Per la ypothumissa in tutte le figure rectilinee maxime se intēde la li nea che al magior angulo de q̄lle fia opposita. Ma ppriamēte se costuma to intēdere. El lato oposito al āgulo recto neli triāgoli rectāgoli ouer or

ogonii che così se chiamano in larte. Quali de necessita sempre sonno la mita dela figura quadrata ouero del tetragon longo cioe figura rectāgo la de .4. lati piu longa che larga.

¶ Corausto se itēde vna linea recta q̄le cōgiogni le extremi de dele doi i alto eleuate. E possano li coraustri esser piu e meno secondo el numero de le linee eleuate.

¶ Cono dela pyramide vol dir el ponto supremo dela cima oue le linee che partano dala basa sua concorano.

¶ Corda pentagonica ouer pētagonale o vogliamo dire delāgolo pēta gōico tutto se intende vna linea tirata deritta nela figura pētagōa da vno deli suoi q̄l si voglia āguloa latro a q̄llo oppōitocōmo piu volte se fatto.

¶ La ppedicolare vol dir vna linea recta eleuata ouer situata se pra vna tra a squadro cioe che faccia vno o, piu angoli recti itorno a se. E così anco ra quādo ella stesse al nō dicto situata in su vna pian superficie. E cōamē te se costuma trouarla neli triāgoli p lor mesura commo in dicta nostra opa a suo luogo dicēmo.

¶ Catheto i porta el medesimo che la ppedicolare e per li vulgari grossa mēte neli triāguli fia dco cōiter faetta del triāgulo e vene dal greco voca.

¶ Dyametro ppriamēte se itēde nel cerchio vna linea recta che passa pel suo cētro. e cō le sue extremi tocca la circūferētia da ogni pte e diuide el cerchio i doi parti eq̄li. Ma se costuma ancora neli quadrati dir el dyame tro. E pero per nō equiuocare se dici dyametro de cerchio e dyametro del quadrato a differētia de luno e delaltro.

¶ Parallelogramo se itēde vna superficie de lati eq̄distāti leq̄li ppriamēte sonno q̄drilatero cioe q̄lle. 4. spē che di sopra aueste nel cap. 59 dicte q̄dra to tetragono lōgo rōbo e rōboide e paltro nome elmuaym e simile al el muaym. E bēche ogni figura de lati pari habia lati oppositi eq̄distanti cō mo lo exagono. octagono. decagono. duodecagono. e altre simili. non dimeno quelle. 4. se hano particolarmente a intendere.

¶ Dyagonale pncipalmēte se intēde vna linea recta tirata da vnangulo alaltro opposto nel tetragono lōgo che lo diuida in doi parti eq̄i a dīa del q̄drato. E ancora nel rombo e romboide se v̄sitato così chiamarla.

¶ Cētro ppriamēte fia dicto nel cerchio q̄l pōto medio nel q̄l fermando el pede immobile del sexto laltro girādo el cerchio se descruue cō la linea di cta circūferētia ouero periferia. E da q̄l ponto tutte le linee ala dicta circū ferētia menate fra loro sonno eq̄li. Ma se v̄sa ancora in laltre figure rectili nee dir cētro el pōto medio di lor superficie, cōmo neli triāgoli q̄drati pēta goni exagōi e altre eq̄latere e anco eq̄āgole che da chadūno de li loro an goli al dicto pōto le recte ptracte tutte similmēte fra loro siranno equali.

¶ Saetta fia dicta q̄lla linea recta che dal pōto medio delarco dalcūa por tiōe del cerchio si moue e cade a s̄d̄io nel mezzo dela sua corda. e dicise faetta respecto ala parte dela circūferētia che si chiama arco a similitudine delarco materiale che anche v̄sa dicti. 3. nomi. cioe corda. arco. e saetta.

¶ E benche a s̄ssimi altri vocabuli siēno v̄sitati. deli q̄li apieno nela grā dopera n̄ra habiamo tractato. nō mi curo q̄ adurli ma solo q̄sti necesarii ala intelligētia del p̄nte compēdio a. v. cel. me parso adure el q̄le se con tā to numero de carti nō fia concluso. ma non de minore substātia e altissi me speculatiōi in ep̄so se tractato. E veramēte Excelso. D. non mētēdo a v. cel. dico la speculatiōe deli mathematici non poterse piu alto virtualmē te extēdersē. auēga che alcuolte maggiori e minori acagino le q̄tita. E in q̄ sti el n̄ro pho Megarēse conluse e termino tutto el suo volume de Arith metica Geometria pportiōi e pportiōalita in. xv. libri partiali distincto cōmo alo itelligēte fia chiaro. E pero nō poca grā e dignita acre/cera ala vostra p̄fata digni. s̄i ma bibliotheca cōmo dināce in la n̄ra ep̄stola dicē mo. p̄ esser lui vnico e solo di tale ordie e mā cōposso. e a nium fin q̄ (sal uo a. v. cel.) i tutto lo vn̄uerso noto. E qui nela iclita magna v̄ra cita de Milano nō cō medio ori affani e lōghe vigilie sotto lōbra de q̄lla. e del suo

quanto figliuolo mio immeritamente peculiare e singulare patrone Illu. S. Galeazzo. S. S. de Aragonia aniuono nele militari posponedo. E dele nostre discipline summo amatore; maxime ala giornata dela assidua sua lectione di quelle gustando lutilissimo e suaue fructo. E sia p conclusione del nostro processo la humil venia e debita reueretia del ppetuo scruo de vostra celsitudine ala quale infinitamente in tutti modi se recomanda. Que itez atq; iterum ad vota felicissime valet.

Finis adi. 14. decembre in Milano nel nostro almo conueto. M. ccccxcvii. Sedete summo pontifice Alexandro. vi. del suo pontificato anno. vii.

¶ Ali suoi cari. discipuli e alieui Cesaro dal saxo. Cera del cera. Rainer fracesco de pippo. Bernardio e Marsilio da mote. e Hieronymo del seccia rino e copagni del borgo San Sepulchro degni lapicidi de scultura. e architectonica faculta solertissimi sectatori. Frate Luca paciuolo suo conte' raneo ordinis Minorum et sacre theologie pffesor. S. P. D.



Scendo da voi piu volte pregato che oltre la prathica de Arithmetica e Geometria datoui insieme ancora co' quelle dar viuolesse alcuna norma e modo a poter consequire el vostro disiato effetto del'architectura non posso (qua' tunque occupatissimo p la commune utilita deli p'senti e futuri in la expeditione dele nostre ope e discipline Mathematici qualiso con ogni solitudine in pcinto de loro imp'ssioe) che se non in tutto ma in parte non satis facia ala vostra humana preghiera; maxime quanto cognoscero al pposito vostro necessario. Onde conpre' do senza dubio (comme nel laltre commedabili parti sempre ve scite con ogni studio exercitando e delectati) cosi in questa con piu ardente desiderio siati disposti. Pero recusando ogni altra imp'sa mi son messo tutto pntissimo volerue (comme e dicto) almaco in parte satisfaceri. Non contento al p'sente de simile arte: imo sciencia a pieno tractare reseruandomi co' lauto delo altissimo a piu comodi t'epi e ocio che a tali discipline spectano p esser materia da coturno e no' da fioco. Si che vi p'go che interim con q'sto opando non ve sia tedio la spectare del qual (se pegio no' aduiene) spero in breue surete apieno da me satisfatti; e anco con quella pmetto darue piena notitia de p'spectiua mediant li documenti del nro conterraneo e contemporale di tal faculta ali tempi nostri monarcha Maestro Petro de fraceschi dela qual gia feci dignissimo copedio. e p noi b'n apso. E del suo caro quato fratello Maestro Lorego canogo da Ledenaras q'l medesimamete in dicta faculta fo ali t'epi suoi supmo chl dimostrao p tutto le sue famose ope si intarsia nel degno' coro del Sacto a Padua e sua sacrestia. e in Vinegia ala Ca grade come in la pictura neli medemi luoghi e altrove asai. E ancora al p'sente del suo figliuolo Giouanmarcomio caro copare. el qle summamete patrica come lope sue in Roico el degno coro i nro conueto Venegia e in la Miradola de architectura la degna fortezza con tutta oportunita bene intesa e de continuo opando nel degno hedificio auite nel cauar canali in Vinegia se manifesta. Si che ciasuno di voi ne sira in tutto satisfatto; benche al presente ne sciate a sufficiencia be' moniti etc. Bene valet e a voi tutti me recomando. Ex Venetiis kal. Maii. M. D. VII I I.



Er ordine del vostro desiderio tiro lo infra scripto modo videlicet. Prima diuideremo l'architectura i tre parti principali deli luoghi publici che luna sia deli templi sacri. l'altra de quelli deputati ala salute e defensione dele piccole e grandi re'publiche e deli luoghi ancora privati e particulari la terza de quelli ala ppria oportunita necessarij deli p'pri domicilij quali ci hano dale cose contrarie e ali corpi nri nocine si m'pre a defendere. Pero che in queste e circa queste dicta faculta sue forse entende etc. ¶ In lequali dilectissimi miei al p'sente voledo intrare troppo longo serebbe el p'cesso reseruandomi comme e dicto. Conciosia che deli

templi non sene potria dir tanto che piu non meritaſſero per loro sacra-
tissimo culto. Comme apieno el nostro. V. ne parla. Delaltra parte ala de-
fensione deputata non minore sarebe el dire: concioſia che infinite quo-
dammodo ſieno le machine e diſpoſitioni militari. Maxime per li noui
modi de arteglarie e bellici inſtrumenti quali dali antiqui mai foron ex-
cogitati. Deliquali li noſtri ſtrenui Borgheſi a pede e a cauallo al tutto pri-
tissimi (non che a Italia tutta) ma ſin che dela terra el ſuono vſci. Com-
me de Antonello qual con lo braccio de Venetiani inſieme con lo Duca
durbino Federico e cõte Carlo da montone i romagna ſe ritrouo a remet-
tere in Faça el. S. Galeotto. e doppo limpreſa da graue febre opreſſo tor-
nando a caſa in Urbino fini ſua vita. apreſſo lui ſtandoli el Reneredo. P.
M. Zinipero e frate Ambrogio miei carnali fratelli del medefimo ordi-
ne ſeraphico. Coſtui nel reame al tẽpo del re Ferando nelimpreſa dancoñ
ni e Ragoneſi portandose virilmente da lu ſu fatto. S. de caſtelli cõ ſuoi
deſcendenti. Poſcia nelle parti de Lombardia condeſto dal Duca France-
ſco de Milano doue magnanimamente portandose da lu ne fo bẽ remun-
nerato. De queſto naque Alexandro degno condocſtiero con lo Re e Fio-
rentini e altri potentati. Queſto Antonello laſcio perpetuis temporibus
al conuento noſtro fabrica de degna capella de. S. Franceſco con digniſi-
ma dote qual ſuoi ſucceſſori de continuo hano ampliata. De Benedetto
detto Baiardo mio ſtretto affine alieuo de Baldacio dāghiari famoſiſſi-
mo piu volte Generale capitano de fanti. prima delo re Alſonſo in lo rea-
me. poi de ſancta chieſa al tempo de Nicola. poi de Fiorentini alimpre-
ſa de volterra a expugnarla poi de Venetiani doi frade e lultima Capita-
no de tutto Levante. E andando alimpreſa de Scutari preuenuto dal ſtu-
ſo con ſuo e mio nepote Franceſco paciuolo. In raguſa lultimo di lor vi-
ta laſtaro. Coſtui feci de dicti noſtri Borgheſi molti valenti conteſtabili
cioe Cnagni dela pietra che ala deſenſioni de Scutari contra Turchi ſeri-
to nel braccio de veretone toſicato in breue mori. Queſto fo quello ch cõ
ſua roncha a vn colpo getto la teſta de Taripauer in terra con molti ſuoi
ſequaci qual venne contradimento a Spalato per amaçare el conte gen-
tilhomo Venetiano e tor la terra ala. S. de Venegia. Di coſtui non baſta-
ria la carta adirne cõ tanta ſtrenuita ſempre ſe adopero. Coſtui nel tẽpo
del conte Iacomo in romagna piu volte de ſe feci experiença correre a pe-
de per vn groſſo miglio a paro de barbari e veloci gianetti ſolo con vn
deto toccando la ſtaffa. Di lui rimafe ben puttiino. el degno oggi conte-
ſtabile Fracescino ſuo primogenito qual ſempre la Signoria de Vinegia
con diligente cura e prouiſione ha aleuato. e al preſente la roccha de Trie-
ſti li ha data in libera guardia. E altri ſuoi famoſi aleuati ſimilmente la-
ſcio. cioe meſer Franco dal borgo. Todaro degni ſpendifari de Veni-
tiani. e Martinello da Luca al preſente ala guardia de Cipro. Non man-
co ſerebe da dire del ſuo carnal fratello Andrea. qual manco de febre al
ſeruigio deli noſtri Signori Fiorentini. e prima Capitano dela fantaria
deli Signori Venetiani contra li Todeſchi alimpreſa de Trento donde a
torto acagionato la Illuſtriſſima Signoria ſençaltre pene doppo vn an-
no e cinque di cognoſciuta ſua innocentia e che era tutto per inuidia li
fo facto lo libero creſcendoli amore e conditione grãdiſſime. e al figliuo
lo Matheo ſuperſte debitamente ſempre proueduto e al preſente ala guar-
dia de Aſolo in Breſciana con degna compagnia deputato. El ſimile
alaltro ſuo figliuol Giouanni ala guardia de Gorriça in friuole laſcio
del degno altro concie noſtro ſtrenuo armigero da tutti amato. Vico
dolci per cognomẽto appellato. e altri aſaai nellarmi virilmente ſempre
exercitatoſi e di queſta preſente vita con debito honore alaltra tranſlata-
ti. Tornando al noſtro Benedetto Baiardo ſimilmente da lui foron facti
li degni conteſtabili noſtri Borgheſi Cincio de ſcuola con tre ſuoi fratel-
li Buciuolo de lapegio e Chiapino ſuo fratello che a Lepanto ali ſpiper-
dii Venetiani manco. Mancino elongo de fedeli digni cõteſtabili. e Bar-

tolino ederrata fratelli de Bartolino. e altri aſai da lui fatti. e non manco de altre nationi amoreuile aſaiſſimi ſtrenui e magni ne feci. comme Me' lo da Cortona che ſotto Bagnacuallo ali ſtipendii Venetiani fo morto e ſepulto a Rauenna. L'albanofetto. Giouan greco dala guancia al preſente ala guardia de Arimino per li. S. Venetiani deputato con degna cōdoctta de caualli legieri e fanti e capitano in quel luogo. De queſto Benedetto ne viue vn figliuolo detto Baldaçonio dato al viuer ciuile cō la ſua degna madre Helifaſetta. De viui al preſente pur noſtri egregii militari in tutti modi da diuerſi potentati operati e conducti. El magnifico cauallieri ſperondoro meſer Criaco palamides e. S. doctato dal mio magnanimo Duca de Urbino Guido. V. qual con linſegne militare li dono el caſtello e fortegga detta Lametula pro ſuis benemeritis. Coſtui per li noſtri Signori Fiorentini ſempre ſummamente e in reame e in terra de chieſa e torno Piſa e in Piſtoia per le factioni de panciatichi e cancelieri con tutta ſtrenuita portandofe dal dicto dominio ne fo de continuo beſſimo honorato. Auenga che ſuoi primi exordii foſſero ſotto lo illuſtriſſimo. S. darimino Magnifico Ruberto de malateſti. Qual ſiando capitano deli. S. Venetiani mandato da loro ala deſenſione de ſancta chieſa cōtra el Duca de Calabria e liberatola in breue mori ſepulto honoratamente in Sancto Pietro de Roma con li doi ſtendari publici. cioe de ſan Marco e de ſancta Chieſa. del qual meſer Criaco non poco la terra noſtra del borgo. S. Sepulchro ne ſia honorata. laltro Marco armigero e cauallieri ſperondoro meſer Maſtino catani a cauallo ſequēdo el miſtiero delarmi honore aſai e ala ſua degna caſa delaqual piu cauallieri ſperōdoro ſonno ſtati. cioe padre Zeo e Auolo. El magnifico cauallieri. Ancora e. S. meſer Martino de citadini medeſimamēte dala excelsa caſa Feltreſcha honorato. e dal p̄libato mio magnanimo Duca p̄ ſuoi b̄nmeriti factio cauallieri e S. de caſtello detto la maſſetta. hō de tutto i gegno aio e gagliardia ſemp̄ da n̄ri. S. Fiorētini beſſimo tractato. El magnifico meſer Gnagni rigi altro cauaglieri ſperōdoro ſemp̄ nelarmi a pede ſt̄ a cauallo exercitādoſe cō honore aſai a ſe e ſuoi e tutta la terra iuictō patronato. Or cō dicto duca ora con n̄ri. S. fiorētini. or cō lo illuſtre. S. da Peſaro. e al p̄nte cō li. S. Venetiani ala guardia de Cattaro con degna cōdoctta capitano deputato del n̄ro meſer Mario de ſemardi con ſuoi. 4. degni figliuoli. Xpoſano Piero. Frāceſco. e Troilo. tutti degni hoī darmi el padre ſemp̄ degno cōducteri cō diuerſi potētati feltreſchi e n̄ri. S. Fiorētini honore in ſenecltute a caſa e ala terra ne ha reportato el ſimile el ſuo caro e vnito cōſocio Marco dagnilo. Trouaſe ancora al p̄ſente de ſe e ſuoi e de tutta la p̄ria Gnagni cognomēto picone cō ſuoi doi cari figliuoli Andrea e Bartolomeo qui ali ſtipēdii Venetiani cō degna cōdoctta hō de grāde reputatiōe ap̄ſo loro p̄ hauer diſe facta egregia expiença nella imprefa cōtra Todeſchi ap̄reſo lo Illuſtre Duca ſt̄. S. Bartolomeo daluiano e Magnifici proueditori de cāpo meſer Giorgio comaro e meſer Andrea gritti quali reportādo i ſenato la ſua bona cōditiōe ne fo cō argumēto de condoctta ben remunerato. e ala guardia de fiume capitano deputato cō dicti ſuoi figliuoli e Giulian carnal nepote Paulo medeſimamēte de tano cō li n̄ri. S. fiorētini in ſiemi cō li altri rēde la caſa e ſuoi e tutta la terra illuſtre p̄ li ſuoi egregi e celebri facti a Liuorno e altri luoghi oportuni de dicto dominio. Laſcio el ſrenuo conteſtabile pur noſtro conterraneo Bronchino che alimprefa de citerna per li Vitelli fo morto. e Coro ſuo ale factioni de Piſtoia e coſi el ſuo Vitello laſcio demāno che per li noſtri. S. Fiorentini egregiamēte portandofe a Piſa ſotto ronche e lançe laſcio ſua vita. Paulo da piei ancora in Sutori per li Venetiani con lo prefato Gnagni d al Borgo. e in la Caſtellina per li noſtri Signori Fiorentini ala guerra del Duca de Calabria ſempre con digniſſimi repari ſaluofe el luogo homo per re pari e a deſeſa a tempi ſuoi fra fantaria non ſi trouaua vnaltro ſimile. Laſcio ancora che p̄ma douiuo die Papia e Papo de Pādolpho ſuo nepote

quali fra pedoni el padre degno contestabil e lui capo de bádiera mai fo bisogno fuisse con li pigri e paurosi cōpulsī. Or breuiter dilectissimi miei dela parte prelibata darchitectura a defensione publica comme de muri e antimuri merli mantelletti torri reuellini bastioni e altri reperi turri di case matte &c. Con tutti li gia viui e morti di/corsi ale volte comme confabulando acade. misso o con luno or con laltro molto con la experientia oculata e palpabile affatigato. Arguendo ora a vno modo e ora a laltro vdendo loro e sue ragioni aprededo e non manco. Con la Illustrē. S. miſer Giouaniacomo traulci con lo degno oratore del Dominio Fiorentino allora Pier vetori con pſentia del Pontano nel palazzo del conte de Sarno in Napoli. E non manco con lo Magnifico e degno condottiero S. Camillo vitelli dela cita de castello legedoli Io per anni tre el sublimo volume del nostro Eucli. E in milano con lo mio a quel tempo pecular patrone meser Galeazo Sanseuerino: e piu volte con lo excelētissimo. D. L. M. S. F. Finaliter trouamo questa parte dela defensione e esser molto profonda a li tempi nostri p le noue machine de artegliarie: quali al tēpo del nostro. V. non si trouauano: e pero questa al presente laſciaremo e con piu amplo dire la reſeruaremo &c.



Questa terza parte de dicta Architectura ala oportunita e necessita comme de palazzi e altri casamenti dentro e de fora con tutti sui membri: cioe camere anticamere sale portichi studi cucine stalle theatri e amphitheatri bagni laterini pozzi fontane cōdotti fontani chiostri scale finestre balestriere vie strade piage da mercato e altri de abulato- rii coperti e scoperti con loro debite symmetrie de pportioni e pportio- nalita al corpo tutto delo hedificio e suoi parti e membri interiori & exte- riori. di quali a pieno parla el nostro. V. e ancora frontino al pposito de aque ductibus, comme appare neli antiqui archi Romani verso marini. a terme de Dioclitiano diretti e altri bagni de Poquolo e Viterbo &c. Circa li quali non poco symmetria de pportioni e pportionalita se ricer- ca medesimamēte ala impresa futura laſaeremo: e per ora solo vnaltra a tutte le tre sopradette molto necessaria di/coriremo che senza dubio mi- reado certo aſai ve sira pſicua. nela quale al presente comprēdo voi al tut- to esser ben accomodati imitando de scultura fida e praxitello, di quali in monte cauallo a Roma lo pere rendano chiari e ppetuo celebrati. Pe- roche nulla parte de dicta Archirectura non e possibile al tutto bene esse- re adorna se de conſigli adri marmorei porfiri serpētini o altre sorti dif- ferenti prete non sieno adomi comme de colonne comici e frontespicii e altri ornamenti si ala parte defensua e publica oportuna comme ala par- te dele sacre. E perche questa parte tanto piu rende li hedificii ornati quan- to ella con piu debita diligētia de pportioni pportionalita ella sia dispo- sta le quali cose a voi e cadauno in tale exercitandose summamente non necessarie. Dela quale benche a pieno explicite non ne parli el nostro V. commo al tutto pſupponendola pero qui distinctamente me sforze- ro con lui debitamente renderuella chiara e apta quāto al buon lapicido a/pecci pſuposto in epsō alquāto de disegno e notitia deli bella e circino ouer sexto. senza li cui instrumēti non si po lo offecto consequire. E del no- stro di/corso faremo tre succite parti secondo el numero deli tre exēpli po- sti in principio de questopera detta dela diuina pportione. Cioe pma di- remo dela humana pportione respecto al suo corpo e membri. pero che dal corpo humano ogni misura con sue denominationi deriua e in epsō tutte sorti de proportioni e pportionalita se ritroua con lo deto de laltis- simo mediante li intrinseci secreti dela natura. E per qſso tutte nostre me- sure e instrumenti adimensioni deputati per li publici e priuati comme de dicto sonno denominate dal corpo humano. luna detta bracio laltra pas- so. laltra pede. palmo. cubito. digito. testa &c. E cosi comme dici el nostro V. a sua similitudine dobiām proportionare ogni hedificio con tutto el

corpo ben a suoi membri proportionato. E per questo prima diremo de ep̄a misura humana con suoi proportioni a suoi membri secondo la quale ve arete aregere in vostre opere lapicide maxime de fronte sp̄icij e altre degne faciate de templi porti ep̄allacci quali sempre se consumo adornarli de colonne comici e architraui comme apieno ne dici el nostro. V. Ma perche li suoi dicti ali tempi nostri male da molti sonno intesi per essere in vero alquanto stranii cōmo ep̄o proprio lodice che constrecti dallo effecto deli artiffitij forō posti per la qual cosa nel suo libro dici cosi. Id aut̄ in architecture conscriptionibus non potest fieri q̄ vocabula ex artis propria necessitate concepta incōsueto sermone adiiiciunt sensibus obscuritatem. Cū ea ergo per se non sint aperta: nec pateant in eorum consuetudine nomina etc. Questo nel prohemia del suo. s. libro de larchitectura. Doue inferesi che se li storiografi narrano lor storia hano li lor vocabuli acomodati eli poeti loro piedi emesure con loro acenti terminati etc. Manon interuen costi ali architecti quali bisogna che sforzatamente v̄sino vocabuli stranii che alintellecto generano alquanto de oicurita etc. E poi mi sforzaro lor senso aprire in modo quanto alointento aspecti sia bastate. E prima diremo dele colonne tonde cōme in li edifitij le habiate con uostri jcarpeli debitamente disporre si per la forteça a sustentatione dello hedifitio cōme per loro ornamento. E poi diremo delo ep̄istilio o vero architraue e sua compositione. Deli quali habiando detto poi li situa remo i lopera deyna porta qual sia asimilitudie di quella del tempio de salamone in Hierusalem prenunciata per lo propheta egecbiel con laltre dispositioni. E voi poi per vostro ingegno potrete piu emanco fame.

¶ Della misura e proportioni del corpo humano della testa e altri suoi membri simulacro delarchitectura.

Cap.

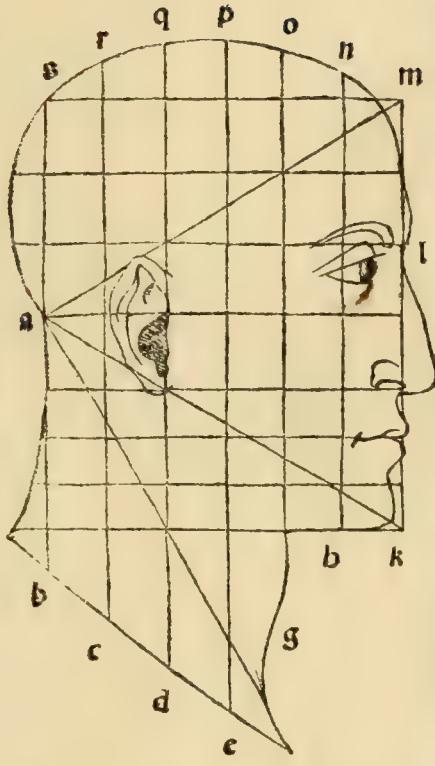
I.



¶ Abiam considerare cōme dici platone nel suo thimeo tra ctando dela natura de luniuerso. Idio plasmado lhomo li pose la testa in la sumita asimilitudine dele roche e forte ce nele cita acio la fosse guardia de tutto lo hedifitio corporale cioe de tutti li altri mēbri inferiori. E quella armo e muni de tutte le oportunita necessarie cōme apare cō. z. balestrere cioe. z. busti per li quali lointellecto hauesse a impendere le cose exteriori equeste sonno le doi orecchie li doi ochi li doi busti al naso. El septimo la bocca. Peroche commo la maxima phylosophyca canta n̄ihil est in intellectu quin prius sit in sensu. Onde li sentimenti humani sonno. s. cioe vedere odire sentire toccare e gustare. E di qua nasci el prouerbio literale qual dici. Quando Caput dolet cetera membra languent asimilitudine de dict̄e fortegenele cita quando sonno vexate emolestate da linimici cō machine militari darregliarie briccole trabochi catapulte baliste bombarde passauolanti schiopetti archibusi cortaldi basalijschi. E altri nociui. Tuta lacita nefente pena con gran dubitança de salute. Così ad vene alomo q̄n el sia molestato e impeditto nella testa tutti li altri mēbri neuengano apatire. E pero la natura ministra dela diuinita formando lo mo dispose el suo capo contutte debite proportioni cōrespondenti a tutte laltre parti del suo corpo. E per questo li antichi considerata la debita dispositione del corpo humano tutte le loro opere maxime li templi sacri ala sua proportionele disponuano. Peroche in quello trouauano le doi principalissime figure senza le quali non e possibile alcuna cosa operare cioe la circular perfectissima edi tute laltre ysoperometrarum capacissima cōme dici. Dionisio in quel de spheris. Laltre la q̄drata equilatera. E queste sonno quelle che sonno causate da le doi linee principali cioe. Cuna e recta. Dela circolare semanifesta stendendose vno homo supino e apendo ben quanto sia possibile le gambe e li braccia aponto el bellico sia centro de tutto suo sito in modo che habiando vn filo longo abastanza edi quello fermando vn capo in dict̄o bellico. Elaltro atorno circinando trouarasse apontò che equalmente toccare la sumita del capo ele p̄ti

E

delli deti medii dele mani e quelle delli deti grossi delli piedi che sono cō
 dictiōi reqsite ala vera diffinitōe del cerchio posta dal nro Euclide nel
 pncipio del suo primo libro. La qdrata ancora se hauera spansi similmete
 le bracia ele gābe e dale extremita delli deti grossi de piedi ale ponti delli
 deti medii dele mani tirādo le linee recte in mō che tanto fia dala pōta
 del deto grosso delū de piedi alatra pōta delaltro pede quāto dalacia de
 li deti medii dele mani a dictē pōti delli deti grossi delli piedi e tāto anco
 ra aponto dala cima delli dicti deti medii dele mani da luno a laltro tirā
 do la linea qñ adrito ben sieno le bracia spāsi e tāto apōto fia laltreça o
 longeça de tutto l homo siādo ben formato e nō mōstruoso che così sem
 pre se profupone cōme dici el nro. V. el suo nobilissimo mēbro exteriore
 cioe testa se ben si guarda se trouera formata in su la forma dela pma figu
 ra in le recte linee cioe triāgula eglatera dicta yopleuros posta per fonda
 mento e principio de tutti l altri sequēti libri dal nro Euclide nel primo
 luogo del suo pmo libro. ¶ Qñ dixit triangulum eglatez supra datam li
 neam rectā collocare. La qual cosa q lochio nella pte figura chiaro vel
 dimostra. Se ben li cōtorni de tutta dicta testa se cōsidera. Cōme vedete
 el triangulo. a. m. k. delati eqli formato. E sopra ellato suo. m. k. fatto el te
 tragono longo. k. m. j. b. largo quāto el catheto. a. ala basa. m. k. qual per
 non ofuscare el naso cōlectara la j. c. i. E qsto lato. m. k. qual fia tutto el frō
 tej pitio de dicta testa fia diuiso in tre pti equali nel ponro. l. et termino de
 le nare del naso. In mō che tanto fia. m. l. quanto dal. l. a dictē nare. E da
 dictē nare al. k. piano del mēto che cadaūa fia la terça pte del. m. k. Onde
 dal infimo dela fronte cauo del naso. l. al ceglio fin ale radici de capelli.
 m. cioe fin alacima dela fronte fia el terço de dicto lato. m. k. siche la sua
 fronte fia aponto alta la terça pte de tutta la testa el naso similmete ne fia
 laltro terço. E da dictē nare fin al pian del mēto. h. o. j. k. ne fia vnaltro
 terço. E qsto vltimo terço ancora se diuise in tre altre pti equali che luna
 ne fia dale nare ala bocca laltra dala bocca al cauo del mēto la terça da di
 cto cauo al pian del mento. k. I mō che cadauna fia el nono de tutta
 m. k. cioe el terço de vn terço bēchel mēto al qto deuii dal philo dela facia
 m. k. cōme vedi designato in dicta figura la cui quantita a noi nō e nota
 precise ma solo qlla li egregii pictori lano dala natura reseruata ala gratia
 e albitrio delochio. E questa fia vna spē dele pportioni irrationali qual
 p numero non e possibile anominare. El simile se dici dela distantia dala
 radice delli capelli ala fine de langulo. m. quale ancora al quanto da qllo
 se disicosta cōme vedi che altramente nō hauerebe gratia alochio. Ela p
 pendiculare. a. o. j. catheto aponto fia directe ala tomba del naso e taglia
 el philo. m. k. nel meçço precise neli bñ pportioati edebitamēte disposti e
 non monstruosi. E queste pti narrate finora al suo philo tutte vengano a
 essere rationali e a noi note. Ma doue interuene la irrationalita dele pro
 portioni cioe che p alcū mō non se possono nominare per numero resta
 no al degno arbitrio del pspēctiuo qual con sua gratia le ha a terminare.
 Peroche larte imita la natura quanto li sia possibile. E se apōto larteficio
 facesse qllo che la natura ha facto non se chiamaria arte ma vnaltra natu
 ra totaliter ala prima simile che verbe a essere lamedesima. ou esto dico
 acio non vi dobiate marauagliare se tutte cose aponto non rñdano ale
 mani delopecite peroche non e possibile. E di qua nāci che li sauū dica
 no le scie e discipline mathematici essere abstracte e mai actualiternō e
 possibile ponerle in esse visibili. Onde el ponto linea superficie e ognal
 tra figura mai la mano la po formare. E benche noi chiamamo ponto ql
 tal segno che con la ponta dela pēna o altro stilo si facia non e quello po
 pōto mathematico da lui diffinito cōme nelle prime parolle delli suoi ele
 menti el nro Euclide diffinisci quādo dice. ¶ Pūctus est cuius pars non
 est. E così diciamo de tutti li altri pncipii mathematici e figure douer se
 intenderle abstracte dala materia. E benche noi li diciāo ponto linea &c.
 Lo faciāmo perche non habiamo vocabuli piu proprii a exprimer lor cō



questa figura in
 va aut al fube
 ma lita vnde

Juliorum de tribus de re respiratoria. libro
 3. r. p.

cepti & cetera. E questo basti quanto ala proportionale diuisione del profilo dela testa humana debitamente formata lasciando el supfluo ala gratia delopefice cōme la tomba del ceglio e punta del naso benche dale nare a dicta punta comunamēte li se dia el nono del profilo pur aponto nō sepo terminare con proportione a noi nota cōme de sopra del mento fo detto. I deo &c.

¶ Dela distantia del profilo al cotoçço de dicta testa cioe al ponto. a. q̄l chiamāo cotoçço edele pti che in quella se interpongano ochio e oregia.

Capitolo.

II.



Etto del p̄silo dela testa hūana e sue diuisioni in maiesta requisite. Ora sequente diremo dele proportiōi delochio ede loregia. Onde acio se intenda nro dire prima diuida' remo la largheçça del proposto tetragono. j. k. similmente in tre parti equali cōme de sua longheçça fo fatto. E diuiso m. f. in tre eq̄li luna fia. m. o. l'altra. o. q. la terça. q. f. E poi

apiu chiara vostra notitia cadaūa de queste terçe diuideremo in doi parti equali neli ponti. n. p. r. E cia) cuna depe se fia la sexta parte de tutta dicta largheçça. m. j. E queste ancora porremo subdiuidere in altre mita e serebo no duodecime del tutto e queste tali ancora i altre doi equali pti e ognuna seria la vigesimaquarta del tutto. E cosi porremmo andar quāto cipiaci diuidendolo in parti note a noi secondo maggiore e minor largheçça. E quante piu parti si fa note tanto fia piu comodo al p̄spectiuo pero che meglio vene con lochio aprenhendere la quantita dela cosa che vol porre o sia testa o sia che altra cosa se volia cōme animali albori bediftiū &c. E per questo li pictori se hano formato certo quadro o vero tetragono lo go commolti sotili fili tirati de citera o seta o nenui grandi e piccoli come alor pare in lopere che hano adisponere in tela taula o muro. Doue sopra la propria forma ponendo detto tetragono equello ben fermato ch̄ non si possa per alcun modo crollare fralui ela cosa che intende retrare la qual cosa medesimamente bisogna che la sia ben fermata secondo el sito che la vol fare. E lui poi se a setta a sedereritto ingnochioni comme meglio li pare stare acomodato e col suo diligente ochio guardando or q̄ or la quella cosa considera li termini de quelli fili comme respondeno per longo e largo sopra dicta cosa. E cosi loro con suo stilo lauanno segnando in foglio o altroue proportionando li quadreti de dicto tetragono per numero equantita maggiore o minore a quello e sboçando فرمانo lor figure quali poi vessano dela gratia visuale. E questo tale instrumento fia dicto da loro rete. Comme vedite qui in la testa del quale instrumento qui non curo poner altra forma peroche facil fia per le cose dette sua aprehensione. Ora tomādo al nostro proposito dela testa trouarete lochio col desotto e sopra cilio dele palpetre comunamente essere alto el sexto de tutto el profilo. m. k. quale nō fo curato con linee ofuscarlo ma voi con lo vostro sexto facilmente lo trouarete e altre tanto largo Lorechia se ben guardate trouarete esser alta quanto la longheçça del naso cioe el terço de dicto profilo. E largo vn sexto dela largheçça de dicto tetragono. m. f. ela magior sua ampieçça fia diametraliter fral cotoçço e gobba del naso aponto super lo catheto. a. terminata de sotto ala punta del naso e principio dela guancia. El collo fia li doi terçi de la dicta largheçça. m. f. cioe quanto. o. f. e cosi responde la punta del petto enodo de la gola. Lo occiputto cioe amodo nostro lacicotola excede dicta largheçça adrieto per doi terçi del suo sexto cioe per vn nono de tutta. m. f. el uertice cioe la cima del capo excede la radice di capelli per lo sexto de dicta m. f. in alteçça cioe fin al ponto. p. qual fia el suo meçço. Laltre parti poi vanno degradando proportionalmente alor contorno dal. p. al. o. n. m. āgulo del tetragono dināçe e cosi drieto dal dicto. p. al. q. r. f. cō q̄lla

gratia e arbitrio che del mēto e radijē de capelli fo detto secōdo loro. Irationali proportioni cioe in nominabili per alcun numero e fuoi parti integrali. E questo volio basti quanto a tutta testa o ver capo e sequendo diremo de dicta testa a tutto el corpo e fuoi altri membri exteriori la sua debita proportione acio fo quella possiati meglio formare voftri lauori.

C Dela pportione de tutto el corpo humano che sia ben di/posso ala sua testa e altri mēbri secono sua longhegga e larghegga. Capi. III.



I corso a sufficientia la pportioe dela testa ale sue pri essentiaali dela sua larghegga e p filo ora diremo de pta testa sua habitudie respetto a tutto lo corpo e altri mēbri exteriori acio piu facilmente si possa proportionare li voftri lauori maxime dele colōne a sustentamēto de lor pesi e venusta delor sito nelli hedifitii poste cōme deforto de loro

se dira abastanza delo intento auoi. E po diciamo cōli antichi maxime nro. V. la longhegga tutta del homo cioe dale piante de piedi base de pta corporal massa. Esser cōamente dieci tanto che dalmento ala sumita de la fronte cioe dala radici de capelli si che dicto teschio cioe lo sso de pta altegga sia la decima parte de sua altegga fine ala sumita de dicta fronte. E questa altegga comunamēte dali pictori e statuarii antichi se prende per vna testa in loro ope cōme p statue e altre figure in roma la expiēga jem precia di nro ede cōtinuo li nri cōtutta diligētia el medesimo dimostra. Ele dicte e msure acio nō se equochi semp se intēdio del puro osso netto dale carni cosi del capo cōmo delaltre pri altramente le cōe regole jere bono false poche deli homini alcūi sōno corpulēti e bē pieni de carni altri macri emaciullēti cōme si vede. E p qsto li antiq se sōno tēuti aosso cōme a cosa piu ferma e māco varyabile. Siche p testa cōamentenel nro pcesso se habia a intēder apōto tutto el pfilo. m. k. dināce aducto. Altre tanto apōto sia la palma dala māo dela giōtura cioe fin del cubito ala extremita del detto medio q̄l fia vna resta e pte decia de tutta la statura amodo dicto. L'altegga de tutto el capo dal pian del mēto fine alacima dela testa cioe al ponto. p. fia loctau pte de tutta sua altegga cōpitoci la q̄tita dela radici di capelli fin al suo r̄tice supremo. Dala sumita del petto fine ala radice di fuoi capelli cioe dal. g. al. m. j. fia la sexta parte del tutto e da dicta sumita de petto fin al r̄tice cioe al. p. fia la q̄rta pte de tutta sua altegga. La sua bocca cōme desopra fo dicto fia alta la terga dalmento alenare del naso. El naso altre tāto. El spacio tutto dala fine del naso ala radice di capelli fia dicto frōte che fia altra el tergo de tutto suo pfilo. E tutta la longhegga del pede cioe dal calcagno ala pōta del dero grosso fia la sexta pte de tutto el corpo cioe quāto dala sumita del petto al r̄tice del capo. E tutto el petto fia la q̄rta pte. E qsto tutto affēra el nro. V. doue dice de sacrarū edii cōpositioe q̄n dici i qsta guisa v3. Corpus. n. hois ita nā cōposuit vti os capitis amēto ad frontē sūmā r̄tices ias capilli eēt decime ptis. I tē manus palma ab articulo ad extremū mediū digiti tātūdem. Caput amēto ad sūmū r̄tice octaue cū ceruicibus imis. A sūmo pectore ad ias radices capilloꝝ sexte ad sūmum r̄tice q̄rte ipsius aut oris altitudinis tertia est p̄ ab imo mento ad imas nares. Nasus ab imis naribus ad finem medium supcilionum tātūdem. Ab ea fine ad imas radices capilli frons efficit. Item tertie ptis. Pes r̄to altitudinis corporis sexte. Cubitūq̄ quarte. Pectus item quarte. Reliqua quoq̄ mēbra suo hnt cōmensus proportionis quibus ēt antiq pictores r̄ statuarii nobiles vsi magnas r̄ infinitas laudes sunt assecuti. Similiter vero sacraz edii mēbra ad vniersam totius ēt magnitudinis sūmam ex partibus singulis conuenientissimum debent habere cōmensum reponsum. Item corporis cētrum medium naturaliter est vmbelicus r̄c cōme desopra dicēmo asegnando cōme lui ancora in questa fa circulo equadrato in dicto corpo humano r̄c. Quelli che in dieci parti diuindiaō dicta altegga la chiamauano esser diuisa secono el numero perfetto dicendo perfetto el numero denario per le ra

gioni in lopera nostra grande aducte in la distinctione prima tractato secondo quoniam numero denario omnes phylosophi sunt contenti cioe del numero deli.x. predicamenti in li quali tutti conuengano al qual li greci dicano. Theleon peroche video che la natura in le mani e in li piedi ha facto.x. deta e per questo comme dici.V. nostro ancora piaque. Al diuin phylosopho Platone nato dale cose singolari quali apresso li greci sono dicte. Monades cioe amuodo nostro vnita. E questo secondo li naturali. Mali mathematici chimano numero perfetto. el senario primo el 18. el secondo etc. Come in dicta nostra opera dicemo e per le conditioni che nellultima propositione del.9. libro el nostro. Euclide dici in questo mo. ¶ Cum coaptati fuerint numeri ab vnitate continuedupli qui coniuncti faciant numerum primum extremus eorum in agregatum ex eis ductus producit numerum perfectum. Onde per questa consideratione gionseno in siemi el.x. el.6. che fanno .16. cioe el perfetto phylosophico el perfetto mathematico.6. di tal coniunctione ne resulta vn terzo numero cioe.16. e questo come dici.V. lochiamano perfectissimo per chel sia composto e facto deli doi predicti perfecti. La qual denominatione Io non ardesco biasimare ma bene secondo noi vnaltra causa mathematice procedendo li aduco cioe se po dire perfectissimo ratione quadrature per che epso sia el quadrato del primo quadrato qual e.4. che sia censo primo se clusa la regina de tutti li numeri vnita. Elo.16. sia suo quadrato cioe censo de censo che apresso le loro non sia absurda etc.

¶ E acio meglio dicte parti ve sieno amente qui dalato in margine me parso non inutile ponere linea per tutta la debita statura humana diuisa in tutti quelli modi che dali antichi e moderni se profupone, La qual diciamo sia la linea.a.b. Diuisa in.10. equali parti in li ponti. c. d.e.f.g.h.k. l.m. E in quelle quali da voi piu aponto li porrete non siando Da questa subito a vnaprir de sexto potrete proportionar quello vi parra p suponendo comme dicto habiamo in tutti modi li offi scussi. E de qui arete el pede peroche la prima altezza come dici.V. fo secondo eluestigio del pede humano la tessa e cubito etc. Secondo legia dette proportioni. Porrete in lopere vostre proporne vnaltra maggior e minore la qual ben diuisa in suoi gradi respondera ala sua altezza siando gigante e ancor nanno e chiamarse dabitamente degradate. E afimil maniera se reggano li cosmographi in lor mappamondi e altre carti nauiganti ponedo lor gradi da parte con li quali proportionano tutto el mondo etcetera.

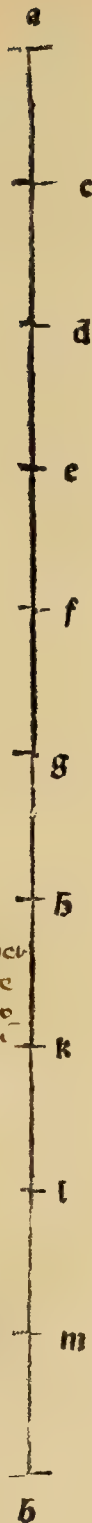
¶ Seria circa cio da dir molte altre parti nellhomo poste conciosia che dali sapienti lui sia chiamato mondo piccolo non dimeno per che qui non intendo de dicta architettura come disopra dicemo apieno tractare reseruandoci apiu ocio legia dette voglio al proposito vostro della scultura sieno bastanti. E sequendo viremo alo intento proposto cioe ala dispositione dele colonne rotonde e suoi pilastri base e capitelli come vo promesso proportionandole ala statura humana donde prima deriuarno come intenderete dal nostro.V. e noi in quella parte lo adurremo ponedo le sue parolle formaliter si che starete atenti e condiligentia le notarete.

¶ Sequita dele colonne rotonde con sue basi e capitelli epilastrelli o no stilobate. Capitulo IIII.



¶ Olendoue combreuita darue el bisogno dele colonne tonde qssa pte diuidero i doi principali in la pma diro dela colonna e sua basa e capitello i la fa del suo stilobata o no pilastrello o no basamento fo alcui. Dico come disopra douer se pportioare ogni membro de cadauno hedistio a tutto ditto hedistio come cadaun membro de lbo a tutto lbo sia facto el qual la natura negliochi per exemplo ciaposto. E acio li vocabuli strani come denance per.V. e dicto non vi generi nella mente obscurita aleuolte chiamandole Ioniche aleuolte. Doriche e Corinthe. Sapiate

E iii'



che questi nomi li foron dati dali antichi secondo le patrie doue prima foron trouate Ionica dali ionaci . Corinta da corinti Dorica ,similmente. E aleuolte sederiua el vocabulo dal nome del primo inuentore. Or questo non ve dieno noia. Perche Vitruuio apieno lo dechiara per o qui troppo non curo stenderme . Douete considerare si comme nella nostra religione christiana noi habiamo diuersi sancti e sancte e acadau no li damo e atribuimo suoi segni e instrumenti secondo li quali loro ha no militato per la fede. Commo a san Georgio larmi lancia coraça: el mo spada e cauallo con tutta armadura . El simile a san Mauritio e a sancto Eustachio e ali Machabei & cetera. E a sancta Catherina li se da la rotap che con quella fo per la fede incoronata A sancta Barbara latore doue fo incarcerata. E cosi in tutti sancti e sancte discorrendo lachiesa permette alor memoria che negliochi nostri a inflamatiõe dela sancta fede el simi le dobiam fare non curando de tiranni cosa alcuna quoniam verbera car nificum non timerunt sancti dei. Così aponto secondo loro erranti riti a loro. Idoli e dii li faciuano ora a vn modo ora alaltro qualche ornamẽ to secondo la forma del suo effecto introfei Templi e colonne chiaman dole e baptizadole dalor nomi ouer patrie doue pma ebero origine. (Cõ me se dici nelli gesti deromani che Fabius fo detto a fabi: e altri dici che fa be forõ dette da fabo. E cosi se leggi de apio che fosse dicto ab apii poi ch si mangiano e a ltri vogliono che apie cioe dicte pome fosser dicte da apio che primo le portasse in quelle parti & cetera. E cosi acade in questi ta li) e faciuano tale opere vna piu adorna de laltra secondo la probita di quel tale o quella tale in la qual strenuamente sera operato . Comme a Hercole a Marte a Gioue & cetera. A diana a Mineria a Cerare & cetera. Comme de tutte apieno dici el nostro Vituurio. Onde tomando alo in tento nostro li Antichi costumauano diuidere lalteçça dela colonna tõ da con tutta lalteçça che intendiuano fare con suo capitello in octo parti equali. E dapoi dicta medesima alteçça ancora la diuidiuano in dieci par ti equali. Eluna de queste cauauano dela octaua che li restaua aponto el quarentesimo de tutta dicta alteçça cioe dele quaranta parte lãa e questa tenuano per abaco del suo capitello comme auete in la figura posta in principio de tutto questo libro notata dicta alteçça dabaco. l. n. ouero. m. o. quale aleuolte sia dicto damodemi cimacio. E del alteçça de tutto el decimo faciuano la campana ouer tamburo o vogliamo dir Caulicolo chel medesimo in porta fin ala gola ouer contractura dela colonna supe riore. Comme. l. g. ouero. m. h. che tutto quello sia dicto capitello con lo suo abaco ala sumita de dicta campana li se dici voluto qual risponde in. 4. anguli de dicto capitello comme vedete la punta. l. e la punta. m. Dalun corno ouero angulo del abaco ouer cimatio alaltro sia dicto te trante cioe quello spatio che e fra luno angulo e laltro cioe. n. o. che in cadauno abaco sonno. 4. retranti. Nel cui meçço per ornamento se costu ma farli vn fiorone orosa o altra foglia cioe vna per tretante e chimase ochio del capitello. Questi tetranti si formano in questo modo videlicet se prende el diametro dela contractura desotto cioe de quella gola che po sa in sula basa desotto equello se dopia e fuisse diagonale de vn quadrato situato nel cerchio aponto. E quel tal quadrato aponto sia labaco de dicto capitello. El suo tetrante se fa cauo verso el centro de dicto quadro o uer tondo curuandolo el nono dela costa del dicto quadro cioe curuato fin al sito de lochio suo in fronte. E questo se adorna or piu or manco se condo chi fa e chi ordina la spesa con vno e doi abachi soprapossi com me meglio li agrada alibito seruando le debite proportioni de lor gra damenti quali sempre se prosupongano seruati inogni dispositione degra dandoli cioe amatori reducendoli e augmentandoli cioe crescendoli amagiori si cõme in le dispositioni de tutti li modelli che prima se fanno secondo li quali de necessita bisogna che larchitecto el tutto in quelli con tenuto sapia ala vera fabrica applicare & cetera. E questo basti quanto a suo

capitello qual fra dela corinta.

¶ Sequita dir dela longheça e grosseça de dicta colonna. Cap. V.



Anse dicte colonne rotunde alte alibito lacui alteça se diuidi in .6. equali parti e aleuolte in .8. e .7. cōme de sotto in tenderete. eluna fra diametro dela sua contractura inferiore cioe. e. f. la qual contractura inferiore deuesser tanto piu dela superiore quanto el sporto del trochilo in la superiore. Cioe che la contractura de sotto senza suo trochilo de-

uesser q̄to la disopra cū dicto trochilo acio v̄ga aresistere al peso. Dala q̄l cōtractura fin al terço de sua alteça seua cresçedo asimilitudine del corpo hūano. E p̄ vnaltro. $\frac{5}{8}$. simātene dicta grosseça. E poi p̄ laltro terço fin ala fumita sempre se va degradado terminādola i la contractura superiore. k. p. Quel grado vltimo desopra imedietate ala cōtractura li antichi li dicāo scapo e aleuolte trochilo e q̄l disopra fra lui el capitello se chiama toro si piore dela colōna la sua basa deuesser alta la mita del diāetro del suo trochilo inferiore cioe del. e. f. la qual basa fra cōposta de piu gradi chel primo a. b. si chiama dali antichi plinto e dali nostri latastro qual deuessere vna grosseça e meçç i dela colonna longo con tutto el sportatore o ver proiectura e deuesser alto el sexto dela grosseça. Quello che imediate sopra li sepone cioe. e. d. se chiama toro inferiore dela basa o ver bastone secondo alcuni. Laltro strutto li sedici quadra. E alaltro concauo frale doi quadre li se dici. Scoticha Dali nostri orbicoli ouero astragali e sopra la sua q̄dra fra el toro superiore dela basa cioe. e. f. in modo che dicta basa sia fatta de vn plinto doi tori doi quadre è vna scoticha ouero Orbicolo ouero astragali &c. E tutti dicti gradi in siemi sonno dicti basa dela colōna dela quale exceptuato el plinto el resto fra el terço dela grosseça de dicta colōna dela quale dicto plinto ne fra el sexto cōme prima dicēmo le quali p̄ti ouer mēbri li potrete sempre proportiōare a tutte laltre cō sua symmetria cōme del corpo de lhomo sopra fo detto quali ve sirāno tutte note p̄ via de numeri e ancora ve sirāno dele irrōnali che p̄ numeri elor p̄ti nō si possono dir ne dare cōme q̄lla del diametro del q̄drato ala sua costa. E. V. n̄ro a tal cōposto li dici spira e noi basa. Di q̄sta basa o n̄o spira leuatone el plinto o n̄o latastro tutto el si piore se diuide i .4. p̄ti eq̄li de lūa se fa el toro superiore. e. le altre tre se diuidāo in doi p̄ti eq̄li che lūa fra el toro inferiore. c. d. laltra la scotica. f. cō le sue q̄dre da greci dicta trochilo. Auēga che trochilo ancora aleuolte sia chiamato q̄lultimo dele doi cōtracture inferiore e superiore dela colōna cioe. k. p. E q̄poniamo fine auostra bastança de dicta colōna rotūda e sequēdo direo del suo pilastro ouero Stilobata cōme se debia fare. ¶ Sequita lordine del stilobata ouero pilastro ouero basamento dela colonna comme si facia. Capitulo. VI.



O stilobata sia s̄stētamento dela colōna qual noi chiamamo pilastrello ouero basamēto dela colōna cōme vedete i la figura. c. d. e. f. q̄drilatera q̄le ha similmēte sua basa. a. b. c. d. e suo capitello ouer cimasa. e. f. m. n. fatte eadomate de lor gradi plinto tori /cotiche q̄dre alibito. Ma epso e limitato in largheça precise quāto la longheça del plinto dela basa dela colōna alui sopra posta cōme vedete el plinto dela trocata. h. g. ēle epo ala largheça del stilobata. e. f. c. d. aliuello che altramēte nō sustirebe el peso se pra postuli stādo obliquo. E vedete cōme tutta la basa dela colōna. h. g. k. l. sopra epso si posa. E q̄to b̄n r̄ de sua vaghçça alochio. Ondelordine de dicti gradi osieno quadre ouer scotiche fra che sempre le loro proiecture ouer sportatore da lūna parre e laltratanto eschi no fore quanto sōno larghe ouero alte acio sempre dicte proiecture dextre e sinistre pondino quadrate se fossiro bene. 10000. in sua basa e capitello. Ilche ancora cōme de sotto itēderete se deue obseruare nelarchitraue e suo cornitiōe. E se nel dco stilobata vorrete fare piu vno ornamento che laltro cōme scossūa defogliami o animali fateli dentro sua si. p̄. c̄c̄e

in modo che non samortino le sue equidistanti. c. d. e. f. e ancora. c. e. f. d. f. E deue essere dicto stilobata alto doi sue largheghe o volete dire quãto doi longheghe del plinto columnare aponto acio debitamente sia proportionata aluno e alaltro modo cioe ala fortegga del peso e venusta de lochio correspondente alaltre parti delo hedificio comme vedete in lo exemplo dela figura dela porta detta. Speciosa posta in principio del libro composta dela colonna stilobata epistilio e comitione acio ve sia nota lor coniuñtione. Questo pilastro conuen sia ben fermato de fondamento sotto per epso e per tutto el soprapostoli che almanco sia aponto sotto terra fondato fin aluiuo piano aliuello da bon muraro altramente le vostre opere ruinarebbono contutto el diftito. Edeue se almanco fare sua larghegga quanto aponto prède la basa delostilobata se non piu. Enotate bene che tanto vogliano sportate in fore daluno lato edelaltro le proiecture dela sua basa. a. b. c. d. quanto quelle del suo capitello. e. f. m. n. o vero quelle dela basa aleuolte potrete far piu longhe de quelle del suo capitello ma non mai piu corte comme vedete in la dicta figura per exemplo & cetera. El suo fondamento dali antichi sia detto steriobata e intendese quanto aponto ne ocupa la basa del stilobata. a. b. Si che tutto reca teue amente.

C Per la q̄l cosa ancora arete anotare p̄ li gradi e dela basa e del capitello de dicto stilobata quali aleuolte secondo li lochi doue s̄ono situati hano diuersi nomi po che potrete vnconcio a vna porta e vnaltro simile ne potrete ala finestra e camino quali medesimamente seruano suo nome cioe stipiti cardinale fregio & cetera. ¶ Così qui nel stilobata in basa e capitello interuene. Imperochel supremo grado del suo capitello se chiama dali antichi acrotherio. El sequente cimatio edali nostri in taulato. El terzo fastigio el quarto Echino edali nostri vouolo el quinto Baltheo o vero trochilo li nostri li dicano regolo al septimo Thenia li antichi li nostri a quello che in mediate e sopra lo stilobata li dicano in taulatura. E voi per vostro ingegno son certo che meglio aprehendarete che io nõ dico. Costumase per molti in dicto pilastro ponere lettere per diuersi ordinate che dicano e narrano loro intento belle Antiche con tutta proportion e così in altri frontespicii e fregi e monumenti loro epytaphii quali senza dubio molto rendano venusto lo arteficio. E pero a questo fine ho posto ancora in questo nostro volume detto dela diuina proportion el modo e forma con tutte sue proportioni vno degno alphabeto Anticho mediante el quale potrete scriuere in vostri lauori quello ve acadera e sirano senza dubio da tutti commendati. Auiscandoue che per questo solo mi mossi adisponerlo in dicta forma acio li scriptori eminatori che tanto se rendano scarsi ademostrarle li fosse chiaro che senza lor penna e pennello. Le doi linee mathematici curua e recta o volino o non aperfectione le conducano comme ancora tutte laltre cose fanno cõciosia che senza epse non sia possibile alcuna cosa ben formare. Comme apien in le dispositioni de tutti li corpi regulari edependenti di sopra in questo vedete quali sonno stati facti dal degnissimo pictore prospectiuo architecto musico. E de tutte virtu doctato. Lionardo dauinci fiorentino nella cita de Milano quando ali stipendii dello Excellentissimo Duca di quello Ludouico Maria Sforça. Anglo ciretrouauamo nelli anni de nostra Salute. 1496. fin al. 99. donde poi da siemi per diuersi successi in quelle parti ci partemmo e a firenze pur insieme. Trahemmo domicilio & cetera. ¶ E così s̄ono dicti nomi ancora in la basa de dicto stilobata giontoui sima: bastone: in tauolato &c. ¶ Ele forme de dicti corpi materiali bellissime con tutta ligiadria quini in Milano demie pprie mai di sposi colorite e adorne e forono numero. 60. fra regulari e lor dependenti. El simile altre tanti nedisposi per lo mio patrõ. S. Galeazzo Sanfuerino in quel luogo. E poi altre tante in firenze ala ex^a. del nro. S. Confalonieri perpetuo. P. Soderino quali al presente in suo palago seritrouano.

In quello siéno differenti le tre spé de dicté colóne fra loro. Ca. VII.



Ncora douete notare che dicté sorti de colonne cioe Ionica Dorica e corinta, tutte quanto alor basi. e stilobata se fanno a vn medesimo modo. Ma li loro capitelli son' no diuersi. Quello dela Ionica o voi dire puluinata sia malenconico. pero che non leua in su arditio che representata cosa malenconica e flebile vidouile. leua dicto capitel lo solo mezza testa. cioe mezza grosscega dela colóna sençaltro abaco e al tra cimasa. Ma solo ha li voluti circúcirca reuolti in giu verso la lóghça de la colonna a similitudine dele donne afflicte scapegliate. Ma la corinta ha el suo capitello eleuato e adorno de fogliami e uoluti cò suo abaco e cimasa. come se dicto a similitudine dele giouine polite alegre e adorne cò loro balçi. a cui instantia foron dicata. ea queste tali p piu legiadria se costumato dali antichi loro alteçça diuidere i. 3. parti equali e l'una far grosscega. cioe dyametro de sua inferiore còtractura. che vengano nel aspetto dare piu vagheçça. Ma queste tali nò se vsato ponere i difficii troppo graui. ma a luochi ligiadri. còme logge giardini baladori e altri lochi deambulatorii. Le doriche hano lor capitelli alti ala gia dicta misura e proportion. ma non con tato ornamento ma puro e simplici taburo ouero timpano ala similitudine virile. còme Marte Hercule etc. aliquali per honore foron dicata. E questa sorte (bèche oggi poco susi) pesser schiete e semplici. sonno piu gagliarde che le corinte a sustenere el peso. La cui alteçça li antichi hano costumato diuidere in. 6. equali parti. Peroche li Ionici nò hauendo lor symmetria ma a caso factone nel tempio trouadola forma e traccia ouer vestigio del pede humano. qual pportionado a sua statura trouaro che gliera la sexta parte delalteçça del corpo humano. E atal proportion prima costumaro far lalteçça e grosscega de dicté colonne rotonde. còmo dici el nro. V. in lo. 5. libro al primo cap. e ancora in. 7. secondo li lochi douelauiano a deputare. E cosi ancor le Ioniche senno aptissime al peso diuise ala similitudine dele doriche. Benche còme e dicto deledoriche per nò rendere alochio venusta. poco al psente sene vsano. lacui memoria asai vi giouera a fare le cose vtile piu che pompose. hauédo voi a libito a disporle. Altraméte obedite el pagatore e piu non sia.

Còme se sia succedédo dainde in qua diuersi ingegni e natióne se costumato far a libito dicté colóne e qñle noiare diuersamente e lor capitelli e basi e stilobate. e cosi ogni lor parte e anche in li altri hedificii. Còme dici. V. nel vltimo del primo cap. del suo. 4. libro. videlicet. Sunt aut qñ hisdem colūnis iponuntur capituloꝝ genera variis vocabulis noiata. Quorum nec ppriates symmetriaꝝ nec colūnaꝝ genus aliud noiare possumus sed ipsoꝝ vocabula traducta et cōmutata ex corinthiis et puluinatis et doricis videmus. Quorum symmetrie sunt in nouaꝝ etc. in modo che ora de tutte se facto vn ciabaldone chiamadole alor modo. Ma pur li capitelli se fano diuerse per lor varietà. E a vostra consolatione e nostra confirmatione del sucinto discorso facto qui la dignissima auctorita del nostro. V. aponto vi pongo tracta del suo preallegato qnto libro. videlicet. Hæ ciuitates cum Caras et lelegasieciissent: eam terre regionem a duce suo Ione appellauerunt Ioniam. Ibiq; templa deorum immortalium constituentes ceperunt phana edificare: et primum Apollini pandioni ædē vti viderant in Achaia constituerunt: et eam Doricam appellauerunt: q; in doricon ciuitatibus primum factam eo genere viderint: In ea æde cū voluissent columnas collocare non habentes symmetrias earum: et quereutes quibus rationibus efficere possent: vti et ad onus ferendum essent idoneæ et in aspectu probatam haberent venustatem: dimensissent virilis pedis vestigium: et id in altitudine rettulerunt. Cum inuenissent pedis sextam partem eē altitudinis in hoietitē in colūnā trāstulerūt: et qua crassitudine fecerūt basim scapi tantam sex cum capitulo in altitudinem extulerunt. Ita Dorica columna virilis corporis proportionem et firmitatem

¶ venustatem in ædificiis præstare cœpit. I tem postea Dianæ constitue-
re ædem quærentes noui generis speciem iisdem vestigijs ad muliebrẽ
transulerunt gracilitatem: ¶ fecerunt primo colunæ crassitudinem octa
ua parte: vt haberent speciem excelsiorem: basi spiram apposuerunt pro
calceo: capitulo volutas vti capillamento cœcri spatos circinos præpedẽ
tes dextra ac sinistra collocauerunt: ¶ cimatijs ¶ encarpis pro crinibus di-
spositis frontes ornauerunt: trũcoq; toto strias vti stolarum rugas matro
nali more demiserunt: ita duobus discriminibus columnarum inuentio
nem: vnã virili sine ornatu nudã speciem: alterã muliebrẽ subtili
tate ¶ ornata symmetriaq; sunt imitati. Posteri vero elegantia subtilita
teq; iudiciorum progressi gracilioribus modulis delectati septem crassitu
dinis diametros in altitudinem columnæ doricæ ionicæ nouem consti
tuerunt. Id autem q; iones fecerunt primo ionicum est nominatum. Ter
tium vero: quod Corinthion dicitur virginalis habet gracilitatis imita
tionem: q; virgines propter ætatis teneritatem gracilioribus membris
figuratæ effectus recipiunt in ornatu venustiores. Eius autem capituli pri
ma inuentio sic memoratur esse facta: Virgo cuius corinthia iam matu
ra nuptijs implicata morbo deceffit: post sepulturam eius quibus ea vir
go poculis delectabatur nutrix collecta ¶ composita in calatho pertulit
ad monumentum: ¶ in summo collocauit: ¶ vti ea permaneret diu
eius sub diuo tegula textit. In calathus fortuito supra achanti radicem fue
rat collocatus: interim pondere pressa radix achanti media folia ¶ cauli
culos circa verum tempus profudit: cuius cauliculi secundum calathi
latera crescentes ¶ ab angulis tegulæ ponderis necessitate expressi: flexu
ras in extremas partes volutarum facere sunt coacti. tunc Callimachus q
propter elegantiam ¶ subtilitatem artis marmoreæ ab Atheniensibus ca
thatecnos fuerat nominatus: præteriens hoc monumentum animaduert
it eum calathum: ¶ circa foliorum nascentem teneritatem: delectatusq;
genere ¶ formæ nouitate ad id exemplar columnas apud corinthios fecit
symmetriasq; constituit: ex eo q; in operum perfectionibus corinthii ge
neris distribuit rationes. eius autem capituli symmetria sic est faciendã
vti quanta fuerit crassitudo imæ columnæ ¶c.

¶ Doue ora se trouino colonne piu debitamente facte per Italia dal
antichi e ancor moderni. Cap. VIII.



On so pensare carissimi miei p che el nostro cõpatriota
Leonbatista deli alberti Fiorétino. con lo quale piu e piu
mesi nelalma Roma al tẽpo del pontifice Paulo Barbo
da vinegia in pprio domicilio con lui a sue spesi sempre
ben tractato. homo certamente de grandissima perspica
cita e doctrina i humanita e rethorica. comme apare pel
suo alto dire nela sua opa de architectura. In la quale tanto amplamente
parlandone nõ habia obseruato in ep̃sa el morale documento: qual r̃ede
licito a cadauno douere per la patria cõbattere. E lui non che de facti ma
de qualche parolla in dicta opera cõmẽdarla. Ançi piu presto honore che
da altri li sia atribuïto li la in gran parte spento in questa architectonica
faculta. Peroche. V. in molti luochi del suo libro la magnifica si per le co
lonne. cõme ancora de laltre parti dicendo aleuolte depe colõne omate
Toscanico more con sua maxima commendatione. e aleuolte dicendo.
vt in tuscanicis apparet. le qual cose non dice senon in laude e cõmenda
tione. El nostro Leonbatista in quelli tali luoghi dici I talico more chia
mandole Italiche: e per verummodo li dici Tuscanet che certo nõ fia sen
ça grandissima admiratione. cõciosia che sempre da quella lui e suoi fem
prene sonno stati honorati. Pero diro con lapostolo. Laudo vos: sed in
hoc non laudo ¶c. E pero me par conueniente qui dirue e di lei con lo no
stro. V. e anche de la'tre con verita. doue se trouino oggi in Italia colon
ne maxime rotonde che senõ in tutto ma in gran parti seruano li antichi

documenti. maxime del nostro. V. Ilche ancora costuma. V. obsruare quando in Roma non trouaua quelle parti de larchitectura che tractaua apertamente diceua. Sed Romæ tale genus non habetur sed Athenis vel alibi. comme a lui era noto. Così diro a voi. In Firençe trouo dicta Architectura molto magnificata. maxime poi chel Magnifico Lorēgo me' dici sene comēço a delectare; qual de modelli molto in ep̄sa era prōtissimo che a me fo noto per vno che con sue mani di'pose al suo grandissimo domestico Giuliano da magliano del degno palacço detto dogliuolo ala cita de Napoli doue in quel tēpo me trouauo con lo nostro Catano catani dal borgo e molti altri nostri mercadati borghesi. In modo che chi oggi vol fabricare in Italia e fore subito recorro a Firençe p' Architecti. Si dico el vero lo effecto nol nasconde andate in firençe e p' lor ville non si troua in Italia si bene con tutta diligentia hedificii formati. Doue de colonne nostre parlando trouarete in sancta croci cōuento nro al capitolo de parecchi dignissimamente disposte a symmetria de tutte laltre parti de dicto capitolo qual e dele degne fabriche ditalia. Ancora in sancto Spirito fabrica moderna asai aconçe e ben disposte colōne. e molto piu senza comparation nel degno e ornatissimo pronato dela Magnifica casa di Medici Sancto Lorenzo qual fra gli altri ali di nostri i Italia fabricati non ha pare. ceteris dico paribus. In ep̄so sonno con tutto ordine de symmetrie e lor proportioni situate asai colonne. Ancora nel domo de Pisa. auenga che sieno de piu sorti agolupate e quiui facte ne vn cāneto che si cōprēde che de diuerse parti quiui sonno translatare. Qu elle similmente secondo alcuni poste denanze pantheon a Roma. benche sieno de grandissima mola nō dimeno nō hano la lor debita cōuenientia daltezza aloro basi e capitelli. comme si conuerrebbe a iudicio de chi ben i larte sia expto. Così medesimamente se dici de quelle de sancto Pietro e sancto Paulo extra muros. Ma quelle che sonno nāce a laltare de sancto Pietro facte auite forono portate de Hyerusalem tracte del tempio de Salamone. de le quali luna ha la immensa virtu contra li spiriti mali; comme piu volte ho veduto p' lo suo sanctissimo tacto ch' feci el nro saluatore ihu Xpo. De q̄ste non si da norma se non quanto aloro altezza e basa e capitello. ma non de tal viticcio; pero che po essere piu stretto e piu largo a libito de lochio. el medesimo dico de quelle che in Vinegia sonno in su la piazza de san Marco. qu ali benche sien grāde e grosse non obseruano la debita symmetria. pero che se ben se guarda tendano fortemente in acuggo e pontito. Ma ben aptamēte ve dico che in niuna parte de Italia mai ho veduto. ne credo ogi sia la piu proportionata colōna rotonda cō suo capitello e altezza e grossezza. saluo che la non e situata in su la sua propria basa. ma in su vno capitello rouerso e alochio risponde cō tutta venustà. quale ancora non fo facta cōme credo per stare in quel luogo. Questa carissimi miei e qui nela cita de Vinegia nel capitolo deli frati minori cōuento nro detta la Ca grāde doue se costuma legere dali sacri doctori nel secōdo ebiosso. Si che quando qui capitasse so nō ve sira tedio landare a vederla e con vostro filo e instrumento cōme a questi di cō alcuni miei discipuli el simile ho fatto etc.

Dele colōne laterate.

Cap. VIII.



On succinto discorso a vostra bassāca hauendo dicto de le colonne rotonde me parso concedēte ancora dele laterati alcūa cosa dire acio paia la loro fabrica fra laltre nō essere inutile. conciosia che grādissima venustà oltra el sustegno del peso neli hedificii rēdino nella spectspecto. Dele quali in vero non diro altro senon quello che dele tonde finora habiam detto confidandome nelli vostri peregrini ingegni. e con quella parte. maxime a ogni operante necessaria qual da me hauete con diligentia intesa. cioe de numeri e misure con la pratica de loro pportioni; con le quali mi rendo certissimo che sempre le saperete pportioare cō

li vostri acomodati strumenti circino e libella cioe mediante la linea re-
 cta e curua. con lequali comme sopra fo detto ogni operatione a degno fi-
 ne se conduce. Côme in le lettere antiche in questo nostro volume prepo-
 ste aperto si vede: qual sempre cō tonde e quadri sonno fatte quādo mai
 non fosse penna ne penello. E benche se dica esser difficile el tōdo al qua-
 dro proportionare con scientia de quadratura circuli secondo tutti li phi-
 sit scibilis et dabilis: quis nondum sit scita neq. data. Forse in questo di e
 nato chi la dara. cōme a me a ogni vno che la negasse me offero palpa-
 biliter mostrarla. Adonca altro non pico se non quello che circa loro di-
 nange in q̄sto fra li corpi regulari e dependenti ho detto. Pero a quel luo-
 go ve remetto e aperto trouarete.

¶ Dele pyramidi tonde e larerate. Cap. X.



E pyramidi ancora per le lor colonne si tōde como la'
 terate ve siranno facile a imprendere. cōciosia che cadau-
 na sempre aponto sia el terço dela sua columnat cōme p'
 ua el nostro Euclide. e pero di loro similmète lascerò lo-
 ro dispositioni quali non e possibile a preterirle siādo lo-
 ro comme e dicto e al peso e ala mesura in tutti li modi
 sempre el terço del suo chelindro. e loro ordine e figure harete sopra i que-
 sto insie mi con tutti li altri corpi pur per mano del prelibato nostro com-
 patriota Leonardo da vinci Fiorentino. Ali cui de segni e figure mai con
 verita fo homo li potesse oponere ideo etc.

¶ De lorigine dele lettere de ogni natione. Capo XI.



Comme desopra me ricordo hauerne dicto. In questo a
 suo principio me parso ponere l'alphabeto antico. Solo p'
 dimostrare a cadauno che senza altri instrumenti cō la li-
 nea recta e curua nō che quello ma tutto apresso cadauna
 natione: o sia ebrea greca caldea o latina cōme piu volte
 me fo trouato a dire e con effecto a puame. beche a me
 loro Idiomi non sieno noti. Peroche in ognuno potria esser venduto e
 datomi a bere del mercato che nol sapria cōme qui i Vinegia acerto bar-
 barelco vn di in su la piaga de San marco presenti forsi so. degni. gentili-
 mini. Ma non mutando el greco le figure geometriche. cioe che nō faces-
 se el quadro con .5. cantoni me ofrierei in tutto e per tutto li lor passi in Eu-
 clide nostro chiaritome da loro. quid nominis el quid rei promisi darli le
 Io. e piu non fo. e roma se el frate comme sempre in questa inclita cita ca-
 dauno mi chiama e atesa stampar miei libri al cui fine qui capitai con li-
 centia e apogio del mio Reuerēdissimo Car. San Piero in vincula vice
 cāceliero de Sancta madre chiesa e nepote dela Sanctita de nostro. S. Pa-
 pa Iulio. ii. qual me manco troppo preffo. e men dico de quello che me
 ra chiesso e de tutto Idio laudato etc. Dico a voi dicto alphabeto molto
 douer esser p̄ciao p̄ lo pere in scultura nequali molto se costuma por-
 ne. O per epitaphy o altri dicti secondo che vi fosse ordinato. E certame-
 te rendano grandissima venusta in ogni opa. cōme neli archi triumphali
 e altri excelsi hedificii in Roma e altronde apare de lequali lettere e costi-
 de cadauna altra dico loro inuentione esser stata alibito comme nelli obi-
 lii chi in Roma e altre machine apare a San mauro e in la sepultura porfi-
 riana age ala rotonda guardata dali doi Lioni. Doue pene coltelli anima-
 li sola de scarpe vcelli boccali p̄ lor lettere a quel tempo e cifre se vsauano.
 Onde poi piu oltra. speculando li homini se sonno fermati in queste che
 al presente vsiamo. Peroche li hano trouato el debito modo con lo circi-
 no incurua e libella recta debitamente saperle fare. E se forse qualcuna cō-
 la mano non respōda debitamente alo scripto e regola delor formatio-
 ne. non dimeno voi sequendo dicti canoni sempre le farete con gratia sū-
 ma e piaceri deli meniatori e altri scriptori sequendo la regola delor da-
 ta a vna per vna etc.

De lordine dele colonne rotonde cōme le se debino nelli hedifitii fr^o mare con lor basi.

Capitolo.

XI I.



Eduto edifcorso a sufficiençã v^{ra} cōme se habinò per scultura disporre le colòne tonde ale vostre mani conuostri instrumenti. Ora per quelli che le haràno amettere in opa qui sequēte diremo lantico e morderno modo vsitato ha no li antichi costumato derigarle aliuello distanti vna da laltra per vna sola sua grosseçça ede queste in athene e alexandria de egipto per quelli che visonno stati se sonno trouate. Ancora vsitauano ponerle equidistanti per vna loro grosseçça emeça che asai se ne troua in roma. Altre sonno state leuate p^{er} doi sue grosseççe, Altre per doi e meçça. Or tutte qste dal n^{ro}. V. sōno state alor forteça cōmendate. E auagheçça piu cōmenda da doi grosseççe e molto piu de doi e meçça auēga che la ragione ditta quāto piu sia lor distātia piu sico debili. Ma el degno. Architecto deue prima nançe che le deriççi sempre cōsiderare. El peso che habano atenere cō lo loro epistilio e corona. Ethigrafi etecto. Oñ non siandò el peso in norme asai cōmēda quelle ilcui tetrāte sia doi grosseççe e meçça a venusta. El peroche notate ala intelligētia de qsto vocabulo thetrāte che p^{er} lui sempre se itēde ogni spatio che tēda aquadro pur che sia factò dali linee eqdistanti. Questo dico poche disopra chiamamo thetrāte quello spatio o ò interuallo che e fra vno angulo elaltro del capitello. E ancora thetrāti sono dicti li spatii o ò interualli che sōno fra le colòne dritte quale. V. costuma dirli inter colūnium &c. E medesimamēte qsto se intende deli spatii e interualli fra lū tigraso e laltro qli cōme in mediate de sotto dicēdo delo epistilio intēderete. Ora al pposito n^{ro} Dico. V. tali interualli cōmendare qñ cōme e dictò dali Architecti ben sia el peso cōsiderato del qual nō si po apieno cōpēna dame notitia se nō chi in sul factò se troua cōuiene che labia per sua indusfria a pportionare che tutto el rende aperto. Vitruiuo in la sequēte auctorita. Peroche cōme dici. V. bisogna molto alarchitecto esser suegghiato in sul factò in cōsiderare luoghi distanti epesti deli edefitie cōciosia che nō i ogni luogo sempre se po seruare le symmetrie e pportioni p lāgustia deli luogi e altri impedi mēti. Oñ molti sōno cōstrecti formarli altramēte che suo volere. E p questo sia misterio qto piu si po tenerse al qdro o ò. tōdo e lor pti p qlche mō note se possibil fia per nūero al māco per linea nō māchi. Ilche tutto lui el cōchiude in questa aurea auctorita nel qnto libro posta formaliter v³. ¶ Nec tñ in oibus theatris symmetrie ad oēs rōnes & effectus possunt; sed oportet architectum ai aduertere qbus rationibus neesse sit sequi symmetria: & qbus pportionibus ad loci naturam aut magnitudinem operis temperari sunt. n. res quas & in pusillo & in magno theatro neesse ē eadē magnitudine fieri propter vsū v^{ri} gradus diageumata; pluteos; itiera; ascēsus; pulpita; tribunalia & si qua alia intercurūt; ex quibus neessitas cogit discedere a symmetria ne impediatur vsus. Non minus si qua exiguitas copiarum Idest marmoris materie reliquarumq; rerum que parantur in opere defuerint Paulum demere; aut adicere; dum id nenimum improbe fiat. Sed consensu non erit alienum. Hoc autem erit si architectus erit vsu peritus preterea ingenio nobili solertiaq; non fuerit viduatus &c. Cōchiude breuiter che oltra larte el buono architecto bisogna habia ingegno afulpire el dimenuro e smenuire el superfluo secondo la oportunita e dispositione deli lochi acio non parino loro edifitii monstrosi. E aqsto effecto a voi a qualunchaltro mi son messo atrouare cō grandissimi affanni e lōghe vigilie le forme de tutti li, s. corpi regulari cō altri loro dipendenti e quelli posti in questa nostra opera con suoi canoni a farne piu con debita lor proportionē acio in epi spechiandoue mirendo certo ch^è voi ali vostri ppositi li saprete acomodare. E li altri mecanici esienti fici neconsequirano vtilita non poca e sieno dati ache arte misteri e scientie si vogliano cōme nel suo Thymeo el diuin pho Platōe el rēde māifesto.

De linterualli fra lun tigraso e laltro. Capitulo XIII.



Vello che del sito dele colone habiã dicto el medesimo di co deli tigrashi se debia obseruare. Auẽga che loro habiõ a eere situati in la sumita deli hedistii sopra le corone ouer comitioni nõ dimeno vaghegga in tal mō hão arẽdere. Peroche sempre devano contrĩdere alor colone sopra le q̃li sōno postii. Cioe sel thetrate dele colone sia. 2. o ñ doi grosse. em. 3. a. o. vna cosi àcora se debia far q̃li deli tigras. 1. o. 2. ñ. E p niũ mō comẽda lo spacio de. 3. grossegge cõme de sotto delo epistilio itenda rete &c.

Delo epistilio ouero architraue secondo li moderni e suo gophoro. E corona ouero comicione per li moderni. Cap. XIII.



Euare che sirãno le colone aliuello in su li loro stilobati o ño pilastri fo li nrĩ cõ loro basi e capitelli bẽ piõbari cõ me se rechiede cõ loro ferri bẽ saldi. Sopra li lor capitelli se pone lo epistilio fo el nrõ. V. e dali moderni detto Architraue p fermeça e incarbenatura de tutte le colone. E que sto epistilio deuesser dispostto in q̃sto modo cioe. Prima

se fa longo quãto thenga la fila dele colone situate a vn po in recta linea i su li soi pilastri. E steriobati che p niente non eschino de linea recta. E p̃ma li se pone vn fastigio o ño fascia dela q̃le sua largheça sitroua in. que sto mō fermate laltegga de tutto el vostro Epistilio cõme auoĩ pera al peso bastate pportioandolo alor colone fo li lochi che larete apõere atẽplĩ o altri hedistii cõme q. a. h. E q̃sta largheça o ñ. altegga diuidarete i. 7. p̃ti equali de luna si fa latenia o vogliamo dire cimatio delo epistilio. h. sopra la quale se ferma el gophoro o ñ. fregio. V. fo li nrĩ. Poi li altri. 5. se diuid mo in. 12. parti equali che cadauna sira el quartodecimo de dicti. 5. e la fascia soprana neuoleffer. 5. cioe. 5. de dicti. 5. cioe el spacio. e lame. 4. dita. c. neuolecr. 4. el infima. a. 3. E q̃ste tali fasce ancora se costua e chiamar le fastigii dele q̃li al piu de uolte acadauõ epistilio se vsa darline. 3. cioe infima media esop. anã. E sopra dicte fasce se vsa ponere diuersi ornamenti alibito cioe in lo spatio. b. cõme timpani fusaroli pater nostri fogliami &c. Cioe che fra vna fascia elaltra si fanno dicti ornamenti e q̃sto ha el p̃mo fra lun fastigio elaltro. El secõdo fra lo terço fastigio elo medio cioe d. li se dici in taulato. E quello che ha sopra lultima fascia se dici dali antichi Echio e dali nostri huouolo cioe lo spacio. f. E aq̃lo che e fra latenia h. elo echio. f. cioe. g. li antichi li dicão Scotica eli nostri Gola delo epistilio o ño. Architraue. On el. b. voleffer largo el. 5. del. a. eto f. apõro q̃to. a. elo. g. quanto. lo. d. E cadauno deuesser la. 4. delo. e. acio nella spetto respõda venusto. E tutto questo composto de fastigii fusaroli. In taulato Echino Scotchica e Tinea li antichi chiamano Epistilio eli nostri li dica no Architraue qual cõme e dicto va dalun capo alaltro incatenãdo le colone e questa dispositione cõme nel. 3. libro. V. parlando delo interuallo o ñ. thetrante del tempio de Apollo e de q̃llo de diana dici che p troppo interuallo lo epistilio serompea le an parole formali jõno queste vi delict. Cum trium colūnarum crassitudinē intercolūnio interponere possumus tanq̃ est Apollinis & Diane edes Hec dispositio hãc habet difficultatem q̃ epistylia propter Interuallorum magnitudinē franguntur &c. E al quanto piu de sotto in dicto capitulo. Nam que faciendã sunt interuallis spatia duarum columnarum: & quarte partis colūne crassitudinis medium quoq̃ intercolūnium: vnum quod erit in fronte. Alterum quod in postico trium colūnarum crassitudine. sic. n. habebit: & figuratio nis aspectum venustum & aditus vsus sine impeditiõibus &c. Sicche vole che dicti interualli non sino troppo enormi. E po atali lui dici che si debia fare li lor fastigii Tuscanico more done aquel tempo vsauano far li de ramo inuolutato tomo. a. vna fo re trane de legno e quello in dora uano e trouualo piu fermo estabile al peso e non cosi frangibile per lo grande interuallo cõme le preti o altri marmi &c.

¶ Del gophoro nel epistilio.

Capitolo XV.



Il suo gophoro. V. q̄l dali n̄ri sia dicto fregio de uesser lar go el q̄rto del suo epistilio facendosi schietto senza ornamenti. E facendosi cō adornamenti se fa el. 3. piu largo del suo epistilio acio ben r̄nda sua venusta. e che li dicti ornamenti si possino vedere comodamente dal ontano. e dappresso cioe se dicto epistilio sia alto o. 2. largo. 4. el gophoro volesti largo. 5. cōli ornamenti o s̄co fogliami viticci o altri aiali cōme fusa.

¶ Della compositione del cornicione.

Capitolo XVI.



Opra dicto gophoro se cōpone vnaltro cōcio dali antichi dicto Cornice eda mo. Comitioe ealeuolte li antichi chiamauano tutto dicto cōpesso dal gophoro fin a lultimo dicto cimatio dela cornice edali antichi Acrotherio eda n̄ri se regolo soprano al gophoro. E la dispositione di q̄sto cōpesso de uesser in q̄sto modo cioe p̄ma imediate sopra dicto gophoro si pone vn regolo o. 2. grado altramente dicto gradetto p̄ la sua puita e sia quadra oblongo asquadro cō piecchura in fore da ogni p̄te fo sua larghezza cioe che esca fore del gophoro aponto quāto sia largo e chiamase ancora Tenia p̄ li antichi Dili q̄li comūamete li sene pone. 5. de medesima larghezza cōme p̄ diuisione a similitudine dele fasce in lo epistilio a suo ornamento piu presso che a fortezza cōme in quello posto in principio del libro vedi vacati senza alcun segno cōme el cimatio. h. delo epistilio aponto sopra de q̄sto si pone vna quadra cōme fascia delo epistilio da. V. detta Denticoli dali moderni. Denticelli a leuolte R astro p̄ similitudine del rastrello facto adenti cōme vedete in quella segnato. l. e fra lui el cimatio del fregio detto. k. si pone vnatenia. Sopra de questo si pone vnaltro cōme bastone detto pater nostri o. vero fusaroli e sopra questo laltra q̄dra o ver tenia. Poi imediate li se mette la corōa. m. dali antichi cōsi dicta e dali moderni Gociolatoio Poi laltra tenia. Poi laltro grado de pater nostri e fusaroli. Oltra questo laltra quadretta epenultimo la sua Sima la q̄le li moderni la chiamano Gola dela cornice cōme vedete el grado. o. in lultimo cōme fo dicto se pone el suo acrotherio cioe vnaltra quadretta o ver Tenia e cōsi sia finito tutto dicto Cornitione inteso cōe altre volte se detto in lo stilobata e Architraue per tutti dicti gradi ca daño sporti in fore daluna elaltra p̄te dextra e sinistra quanto sia la loro larghezza acio nella spetto tutto lo hedesitio r̄nda venusto. E demano i m̄ao b̄n incarato facedo mistiero cō ferri t̄ epio bi etc.

¶ Del sito deli tigraphi.

Capitolo

XVII.



Oi sopra tutta questa compositione de epistilio e cornice i lultimo apresso el tutto se pongano li tigraphi cioe certi pilastrelli con tre coste facti e doi canellati cōme certe colonnette quadre distanti vno dalaltro doi loro larghezza a leuolte. 3. etc. Aponto cōme le colōne sopra le quali si ranno situati aponto ma senza interuallo vacuo ma maficcio cōme parapetti facti de bō lastroni e in q̄lli se costua far ornamenti commie testi de capi de buoi de cauali guilade bacili rosoni derelieuo etc. Seria asai dadire circa questo ma el tempo non me per ora concesso. Peroche de continuo di e notte me conuiene in suli torcoli elor calco graphi agouernar lopere nostre contutta diligentia cōme se rechiede. Ma questo pocho auostra compiacenza ho voluto ponere qui cōme per cenno a quello che speramo compiu dilatatione de dicta architectura trattare. E hauendoui posto la colonna elo epistilio con la sua corona e gophoro me parso congiognere tutto insieme e farli mostrare suoi effecti e pero li ho acomodati qui in quella porta commie vedete dicta Speciosa doue tutte lor parti descorse oculata fide potete vedere. Giontoni sopra el frontespicio triangolare qual in simili compositioni de maieffa se cofuma per tutti antichi e moderni.

¶ Comme lapicidi e altri scultori in dicti corpi sieno commendati.

Capitolo.

XVIII.



Auēdo discorso abastāza el bisogno v̄ro oltra q̄llo che in tutto dicto habiāo vericordo che nō sirāno da biasimare leuostre ope se aleuolte cōme meglio vi pesse vi pōeste o p̄ basa o capitelli q̄luno de quelli n̄ri corpi mathematici q̄li piu volte māli in ppria forma ve ho mostrati auenga che di loro prticularmētenō nefacia mētionē alcūa el n̄ro

Vitruuio. Anze sirāno de dignissima cōmendatiōe del v̄ro opifitio p̄ che nō solo lo rēdarāno adorno ma ancora ali docti e sapiēti darāno da specularē conciosia che sempre sieno fabricati cō quella scā e diuina p̄portione h̄nte medium duoq; extrema ꝛc. Oñ mericordo aroma in casa del mio miḡer Mario melini baron romano. Hauer lecto in certi ānali roma ni cōme. Fidias scultore supremo feci in cercio cōtrada de roma nel tempio de cerere vncerto lauoro nel q̄le vi pose el corpo dicto I cosaedro figurā delacqua il che molti phylosophi sumamēte cōmendauāo e in quello piu se fermauano acōtemplare che anullaltra parte delopera q̄l medesimamēte era tutta excellētissima le cui forme de mia ppria mano nauete in la cācelaria aroma e infurēza e Vinegia a sai. Cōsi di uoi i cōmendatione sira sempre dicto se q̄lche vno veneportete facendoli al mō che Io vi mostrai e ancora sequendo quel che disopra in questo de lor sia dicto.

¶ Cōme nelli loghi angusti lo architetto se habia aregere in sua dispositione.

Capitolo

XIX.



Isogna multo alarchitetto essere acorto in cōseglare altri in hedifitii e in la p̄tatione de lor modelli acio nō inducbino adispēdio in vtile el patrōe. Peroche el n̄ro. V. q̄n bñ ha insegnato li debiti modi deli hedifitii cō loro symmetrie de loro p̄portioni dixē. Intenuira aleuolte che languistie sfretezza del luogo nō pmettara fabricare cō tutte

quelle soēlnita che aluera. Architectura se aspectāo p̄ lo ipedimento del luogo che nō lo permettara. E per q̄stovesida tal ricordo che nō possēdo exeque loperē v̄re totaliter cōme se douerebbe dobiare sempre tenerue al quadro e al tōdo cōme ale doi p̄ncipali forme dele doi linee recta e curua. E se nō potrete in tutto farle a tutto quadrato o $\frac{1}{2}$.circulo p̄redarete di loro sempr equalche parte o $\frac{1}{3}$.parti nota o $\frac{1}{4}$.note cōme adire la $\frac{1}{2}$.el. $\frac{1}{3}$.li. $\frac{1}{4}$.li. $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{6}$. cetera o aloro circuito o $\frac{1}{2}$ o diametri e quelli p̄portionādo sempre q̄to piu potrete in parti note che p̄ numero si possano mostrare. Se nō cōstretti dala irratōalita cōme fra el diametro del quadro e sua costa. A lora segnarete cō vostra squadra e sexto lor termini in linee cō vostro disegno. Peroche auēga che nō semp̄ per nūero se possino noiare ma mai sia impedito che per linea superficie non se possino asegnare. Cōciosia che la p̄portione sia molto piu ampla in la q̄nta cōtinua che in la discreta. Peroche larithmetico nō cōsidera se nō della rationalita el Geometria del la rationalita e irrationalita cōme apieno ne dixē il nostro Euclide nel suo q̄nto libro deli elemēti e noi scōdo lui in Theorica e pratica auostro amaestramēto in lopera n̄ra grāde dicta sūma de Arithmetica. Geometria p̄portioni e p̄portionalita in la.6. disfictione al primo tractato e primo articulo. Imp̄ssa in Venetia nel.1494. e al Magnanimo Duca de vrbino dicata doue al tutto per vostre occurrenze verimetto.

¶ Auete ancora i questo cōme vedixi. L'alphabeto dignissimo Antico scōdo el quale potrete le vostre opere adornare e scriuere le volonta de li patroni o sieno sepolchri o altri lauori. Quali certamente oltra el bisogno rendano venustissima lopera cōme in molti luoghi p̄ roma ape q̄lli gia soliuāo farle de metalli diuerse e q̄lle fermare i lor pri che in capitolio e al palāço de nerōe leuesfigie el māifestāo. E nō si lagnio li scriptori e li

miniatori se tal necessita habia messa in publico lo facto solo per mostra re che ledoi linee essenziali recta e curua sempre sano tucte cose che in ogi bilibus se possano machinare e per questo negliochi loro senza lor pena epenello li ho posto el quadro etondo acio vechino molto bene che da le discipline mathematici tutto procede. Auēga che lor forme sieno apla co e qui al nro dire porremo sine pregandoue in sfatēmente che fra voi luno cō laltro aufo debon frate. li voliate cōferirue apia delucidatione de tutto peroche facile sia lo arogere alecojē trouate cōme son certo li vo stri peregrini ingegni farāno si p loro honore cōme de laterra nra dela q̄ le sempre in ogni faculta cōme dali vostri antenati potete hauere inteso sōno vsciti degni hoi benche illuogo sia angusto pur e populoso. E buoni ingenu. Si i militaribus cōme di sopra iucinte | con ēmo cōme in altre discipline e scientie. Che dele mathematici lorende chiaro el monarcha ali di nostri della pictura e architectura. Maestro Pietro deli francej chi cō suo penello matre pote cōme apare in vrbino bologna ferara arimi no ancona e in laterra nra in muro etaula aoglio e guaggo maxime in la cita dareggo la magna capella dela tribuna delaltargradē vna dele digni sime ope de italia eda tutti cōmendata. E p lo libro depro pectiua com pose qual si troua in la dignissima bibliotheca delo Illustrissimo Duca de vrbino nostro. Si che ancoravoi ingegnatiue el simile fare.

¶ Dele colōne situate sopra altre colone nelli hedificii. Ca. XX.



Erche finqua nō vo dicto dele colōne rotōde che alevol te se costumao ponere sopra laltre nelli hedificii cōme i lo nro cōuento de jca croci in firēga nel suo degno chiostro e altri luochi p italia cōme debano ecr di poste acio e al pefo e alauenusta debitamente sieno situate. El che el nro. V. cirēde chiaro p la sequēte auctorita nel suo. 5. libro do

ue dici in questa forma videlicet. Colūne supiores q̄rta parte minores q̄ infstiores sunt constituendae p̄pterea q̄ oneri ferendo que sunt inferiora firmiora debent esse q̄ supiora: non minus q̄ et nascitū oportet imitari naturam: vt in arboribus teretibus abiecte: cupressō: pinu: e qbus nulla n̄ rassiō est ab radicibus. Deinde crescedo p̄greditur in altitudine nali cō tractura p̄ equata nascens ad cacumē. Ergo si natura nascitū ita postulat recte ē cōstitutū ē altitudinibus ē crassitudinibus supiora inferiora fieri cōtractiora. Basilicaz loca adiucta foris q̄ calidissimis partibus oportet cōstitui vt p̄ hyemē sine molestia tēpestatum se cōferre i eas negociatores possint. Earūq̄ latitudines ne minus q̄ ex tertia p̄te ne plus ex dimidia lō gitudie cōstituant: nisi loci natura ipedierit: ē aliter coegerit symmetriā cōmutari. Sin aut locus erit amplior in longitudine ēc. E vn poco sotto replica costi. Colūne supiores minores q̄ inferiores vti supra scriptū est: minores cōstituant. Pluteū qd̄ inter supiores ē inferiores colūnas item q̄rta p̄te minus q̄ supiores colūne fuerūt oportere fieri vti vti supra basilice cō glutinationē ambulātes abnegiatoribus ne cōspiciāt. Epistilia gophora Coronet ex symmetriis colūnaz: vti in tertio libro scripsimus explicetur nō minus sūmam dignitatē ē venustatem possunt h̄re cōpactiones basilicaz quo genere colūne iulie fenestris collocaui curauiq̄ faciēdā: curiu: proportionē ex symmetrie sic sunt cōstituite. Mediana testudo ēc.

¶ Questa dignissima auctorita dilectissimi miei acerti ppositi del domo de Milano nel. 1498. siādo nella sua inexpugnabile arce nella camera detta demoroni ala p̄ntia delo excel. D. de q̄llo. L. M. S. F. con lo R. euerēdissimo Car. Hipolyto da este suo cognato lo Illustr. S. Galeaggo San. Se. mio peculiar patrōe emolti altri famosissimi cōme acadē in cōspecto de simili. Frag' altri lo eximio. V. I. doctore ecōte e caualie i Meser Onofrio de Paganini da Brescia detto da Ceueli. I l qual ibi coram egregia mēte exponendola, tutti li astanti a gradissima affectione del nostro. V. in dusse nelle cui opere pareo che acunabilis fosse instructo.

¶ Vole breuiter epso phylosopho senza troppo medistenda oltra quello

che dele colōne apiā sito eleuate sopra le q̄li cōme e dicto se ferma lo epistilio cō tutte sue p̄ti de gophoro corona e comicione ꝑc. Che facendosi ne altre sopra q̄lle cōme se costūa fare apalchi e logge q̄li medesimamēte hāo a reger peso ma nō tātō quāto le de sotto. E in pero lui dicēdo el 7^o aduci la debita certa p̄portione che q̄lle di sopra debano esser per la q̄rta parte minori che le inferiori cōciosia che q̄lle inferiori debino sempre ēer piu ferme per la dicta cagione e a sua cōroboratione induce lo exemplo dela maestra de tutte le cose cioe la natura la quale cōmo se vede negli albori e altre piāte abeti cipressi pini ꝑc. Nelle q̄li ape sempre le cime o 7^o vette ēer a sai piu debeli che le lor radici e fondamēto adōca cōme lui di cise la nā cimostra q̄sto noi nō potemo errare i cio imitarla. Pighiādo lui per q̄sto exēplo le colōne de sotto essere nelli hedifitii pedale radice e fondamēto attuto alor sopra posto cioch se sia si cōme el pedale de laboro su stētamēto a tutti li altri rami che di supra li stāno q̄li sempre sōno piudebili de pedale. Ma el quanto aponto a noi per certa p̄portione fia incognito. Ma per che ars imitat naturam in quantū p̄t lui nō prese aponto la debita p̄portione e habitudine deli rami e cime in q̄lli ali suoi trōchi o 7^o sp̄ipiti e gābi peroche q̄lla a noi mai po ēer nota se nō q̄to dalatissimi mo ciosse cōcesso cōme nel suo Timeo dici Platone acerto secreto proposito videlicet. Hec. n. soli deo nota sunt atq; ei q dei sit amicus ꝑc. E per to acio lartificio non vada atastoni ma sempre cō quanta certezza piu se possa lui li da p̄portione a noi nota e certa q̄l fia rōnale e sempre per numero se po explicare dicēdo q̄lle di sopra douerse fare per la q̄rta parte minori dele inferiori per nō esser deputate a tātō peso cōme aperto si cōpren de cōme in q̄l luogo epso medesimo dici a certe finestre hauer collocare e costi ordino che si douesse fare cō q̄lle symmetrie e p̄portioni. Saluo che in q̄sto e anche in altre parti del opere la natura del luogo nō impedisse cio poterse obseruare e che altramēte nō ci i forçasse dicta symmetria elor p̄portioni cōmutare ꝑc. Peroche cōmo vedemo oggi di douerse fabricare fo la forma del sito fondamētale e nō bisogna allora far ragione de exere in tutti modi le debite symmetrie dele p̄portiōi ma a forza siamo cōstretti de fabricare q̄to el sito ci p̄mette. E per q̄sto non e marauiglia se ali tēpi nri se vedano molte fabriche q̄l paiano mōstruose in anguli e facce ꝑche nō hano potuto seruare apieno el bisogno e pero el documento sopra datoue in v̄re dijsositioni e si de fabriche cōmo de i cultura sforgatiue se pre de piu acostarne al q̄dro e al tondo. E alor parti quāto sia possibile cō impediti da lāgustia deli lochi sempre ne scirete cōmendati e per vez mōle vostre opere biasimate. E questo vesia per salutarifero documento ꝑc.

¶ Ele dicte colōne superiori se debano situare a pōto sopra aliuello dele inferiori cōridenti lor bafette ali capitelli basi estirobatri dele inferiori po che altramēte quādo dal suo steriobata cioe fondamēto subterāeo de la colōna inferiore lo hedifitio verebe aruinare per ēere le superiori fora dela perpēdiculare dele inferiori. E q̄sto voglio al p̄nte ve sia bastate fin alaltro con laiuto de d̄to p̄messoui. Bene valete e pregate. I dio per me.

FINIS.

¶ Venetiis Impressum per probum virum Paganinum de paganinis de Briscia. Decreto tamen publico vt nullus ibidem totiq; dominio annorum . xv . curriculo Imprimat aut imprimere faciat ꝑ alibi impressum sub quouis colore i publicum ducat sub penis in dicto priuilegio cōtentis. Anno Remdemptionis nostre. M. D. . IX . Klen . Iunii . Leonardo Lauretano. Ve. Rem. Pu. Gubernante Pontificatus. Iulii. iii. Anno. vi.

Libellus in tres partiales tractatus diuisus quos corporum regularium et dependentium actine perscrutatiois. **D.** Petro Soderino principi perpetuo populi florentini a. **M.** Luca Paciolo Burgense Medinoritano particulariter dicatus feliciter Incipit.



I corpi laterati a sai se possono collocare nel corpo sperico i qli structi li anguli loro sono ptingenti la superficie dela spera. Ma solo sono cinque li regulari cioe che sono d latiz basi equali come d sopra e dicto. il primo e il quatro base triangulari et il secundo e il cubo che a sei facce quadrate il terzo e octo base triangulari. il quarto e il dodeci base pentagonali il quinto sic il vinti base triangulari de qli intendo mostrare co numeri et per binomii le quantitatez misure loro.

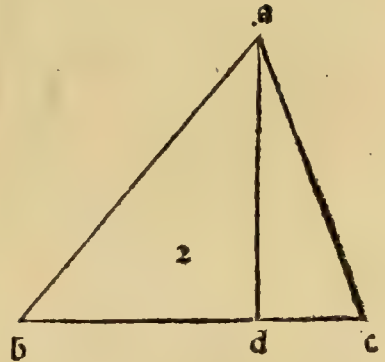
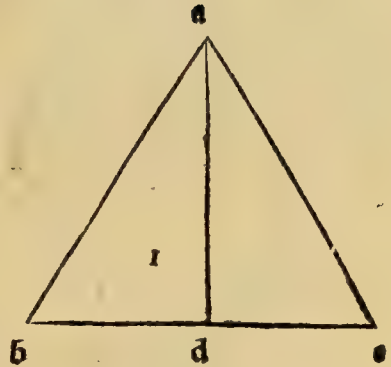
Et per che tali misure e quantitate non se possono auere senza de lati de le loro base et superficie di qlle: pero e necessario cominciare con le base loro et como e dicto qle e superficie triangulare et qle e quadrata et qle pentagona dele qli mostraro cateti diagonali et la linea soctotendete langulo pentagonico ouoi dire corda pentagonale et poi diremo de dicti corpi et alcuna cosa di corpo sperico subuenta dele quali cose faro. 3. tractatelli. Nel primo se dira de lati et superficie dele base. Nel secondo de corpi laterati le superficie e quadrature loro. Nel terzo de essi corpi tenuti luno da laltro et qualche cosa dela spera se piacera a dio et c.

Casus primus

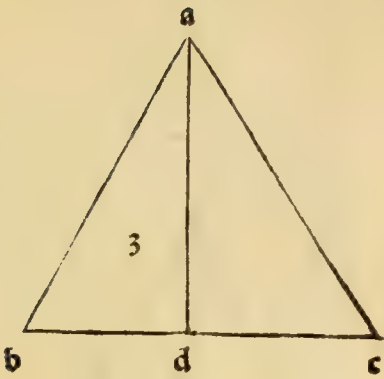


Ogni superficie triangulare equilatera la posanza di lato e sexquitertia ala posanza del suo cateto.

Exemplo eglie vna superficie triangulare equilatera. a. b. c. che ciasuno lato e. 4. ela posanza e. 16. dico che la posanza del cateto e. 12. La proua il triangulo dato. a. b. c. e equilatero si che cascando dal angulo. a. la perpendicolare cade sopra la linea. b. c. ad angulo recto deuidendo quella ad angulo recto nel punto. d. adunqua p la penultima del primo de Euclide. a. b. po qto che. a. d. e b. d. p che. a. b. e o posta al angulo. d. che recto e p che. b. c. che. 4. e diuiso per equali in. d. sira. b. d. 2. che macto in se fa. 4. che la quarta pte dela posanza de. a. b. che. 16. e la posanza de. a. b. e equale ala posanza del cateto. a. d. e la posanza e de. b. d. che. 4. e la quarta parte de. 16. adunqua la posanza del cateto. a. d. eli tre quarti dela posanza de. a. b. che. 16. eli tre quarti e. 12. che gionta co la posanza de. b. d. che. 4. fa. 16. si che la posanza del cateto e. 12. che e sexquitertia ala posanza del lato del triangulo che. 16. Ma quando li trianguli non sono equilateri non serue questa pportione si che altramente se troua il cateto metti che ilati del triangulo. a. b. c. che. a. b. sia. 15. e. b. c. 14. e. a. c. 13. e. b. c. sia basa che. 14. mcalo. i se fa. 196. poi mca. a. c. che. 13. i se fa. 169. giogni co. 196. fa. 365. hora mca. a. b. che. 15. in se fa. 225. trallo de. 365. resta. 140. il qle se vole ptire semp p lo dopio dela basa la qle e dicto che. 14. adoppiala fa. 28. pti. 140. p. 28. neue. 5. e. 5. di che sia da langulo. c. al punto doue cade il cateto ch la minore pte mcalo in se fa. 25. Poi multiplica il minor lato del triangulo che. 13. in se fa. 169. tranne. 25. resta. 144. e la p. 144. che. 12. e il cateto cadete sopra la basa. b. c. Et qdo tu vole se che cascasse sopra. a. b. che. 15. multiplica lo i se fa. 225. e multiplica. 13. i se fa. 169. giogni insieme fa. 394. Poi multiplica 14. in se fa. 196. trallo de. 394. resta. 198. e questo pti per la basa. che. 15. doppia che. 30. neue. 6. e. 6. sira da langulo. a. a punto doue cade il cateto pero multiplica. a. c. che. 13. in se fa. 169. del quale tra la multiplicatione in se de. 6. e.



che. 43. resta. $125\frac{1}{2}$. e la β . $125\frac{1}{2}$. e il cateto che. 125 . Et cosi fa in quale lato se ca schi il cateto ξ quello sempre sia basa equella multiplica ξ giogni cò la multiplicatione de vno de lati poi ne tra la multiplicatione de laltro lato e parti per lo doppio dela basa e quello che ne uene multiplica in se equello che fa tra dela multiplicatione del lato che giognessi co la multiplicatione dela basa ξ la β . del remanente e il cateto cadente sopra la basa, a, b. ξ . cosi fa de qualũche triägulo se sia.



Casus .2.



La superficie del triägulo fa dala multiplicatione del cateto nella meta dela basa doue cade il cateto.

Verbi gratia Tu ai il triangulo. a. b. c. che equilatero che ciascuno lato e. 4. ξ ai per la precedente che il cateto e β . 12. ξ la mita dela basa che e. b. d. e. 2. ξ per ch lai a multiplicare cò β . reca. 2. a β . fa. 4. mcãlo cò. 12. fa. 48. ξ ai ch la superficie de tale triägulo e β . 48. che p la. 41. del primo de Euclide se puã. Non sia il triangulo. a. b. c. equilatero ma sia. a. b. 15. ξ . b. c. 14. e. a. c. 13. il cateto .a. d. e 12. che cade sopra la basa. b. c. che. 14. piglia la mita de. 14. che. 7. mcãlo cò. 12. fa. 84. ξ . 84. e la superficie del triangulo. a. b. c. che vno lato e. 15. laltro. 14. laltro. 13. che p ãlla medesima de Euclide se puã p che mcãdo il cateto i tutta la basa ne uene vno quadrato che ia superficie sua e. 168. che doppia al triägulo dunqua il triangulo e la mita che. 84. còmo dicemmo.

Casus .3.



Et la notitia dela superficie z de vno lato de vno triägulo fa la q̄ntita de gli altri doi lati.

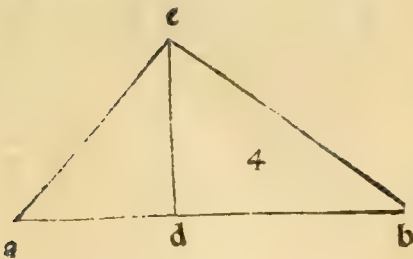
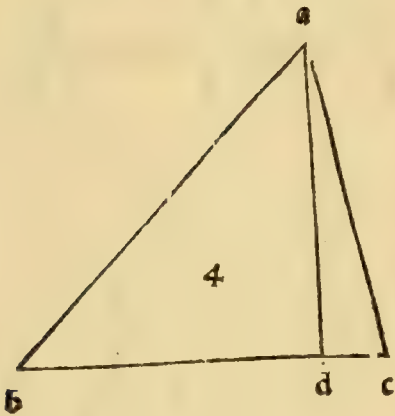
Verbi gratia Essendo la superficie del triägulo. a. b. c. 84. ξ vno lato. 14. dico che fa la notitia de gli altri doi lati. Tu sai che a multiplicare il cateto nella meta dela basa ne uene la superficie del triangulo dunqua partendo la superficie del triangulo p la meta dela basa. ne puene il cateto ξ prendo per lo cateto ne uene la meta dela basa. Fa p largibra meffi che il cateto sia. 1. \diamond . e la meta dela basa che 14. sia. 7. multiplica. 1. \diamond . via 7. fa. 7. \diamond . che sono equali ala superficie che 84. pti p. 7. ne uene. 12. che vale la cosa che metemo essere cateto Dunqua il cateto e. 12. mcãlo i se fa. 144. piglia vna parte de. 14. q̄to te piaci piglia. 8. mcã in se fa. 64. giognici. 144. fa. 208. e β . 208. e. a. b. fine a. 14. e. 6. mcã in se fa. 36. giognici. 144. fa. 180. e β . 180. e. a. c. che il proposito.

Casus .4.



Et lo il triangulo che la superficie sua e. 100. z ilati suoi sono i pportione sexquitertia la q̄ntita loro inuestigar.

Fa cosi troua vno triangulo che li lati suoi sieno in pportione sexquitertia il q̄le sia. a. b. c. ξ sia. a. b. 16. ξ . b. c. 12. ξ . a. c. 9. che sieno in pportione sexquitertia hora lo quadra troua il cateto ch adete sopra. b. a. che β . $44\frac{639}{10^4}$. il q̄le mcã con la meta dela basa. b. a. che. 8. reca. 8. a β . fa. 64. mcã. 64. via. $44\frac{639}{10^4}$. fa β . $285\frac{51}{16}$. hora reca. 100. a. β . fa. 10000. ξ reca vno lato del triangulo a β . cioe. a. c. che. 9. fa. 81. e reca. 81. a β . fa. 6561. adunqua tu ai che β . $285\frac{51}{16}$. te da β . β . 6561. che te dara β . 10000. mcã. 10000. via. 6561. fa. 65610000. il q̄le pti p. $285\frac{51}{16}$. ne uene. $22973\frac{4218}{13^3}$. ξ la β . $22973\frac{4218}{13^3}$. e. a. c. hora per la basa. a. b. che. 16. recalo a β . β . fa. 65536. il q̄le mcã cò. 10000. fa. 655360000. ptilo p. $285\frac{51}{16}$. ne uene β . β . $22973\frac{4218}{13^3}$. e tanto sia. a. b. hora p. b. c. che. 12. recalo a β . β . fa. 20736. mcãlo cò. 10000. fa. 207360000. ptilo p. $285\frac{51}{16}$. ne uene β . β . $72606\frac{1765}{13^3}$. tato sia. b. c. Possẽ fare p largibra cioe meffi ch vn lato sia. 9. \diamond . e laltro 12. e laltro. 16. \diamond . mcã. 16. \diamond . in se fa 256. \square . ξ mcã. 9. \diamond . i se fa. 81. \square . giogni insemi fa. 337. \square . poi mcã. 12. \diamond . in se fa. 144. \square . trallo de. 337. \square . resta. 193. \square . ptilo p lo doppio de la basa che fa. 32. \diamond ne uene. $6\frac{35}{16}$. de cosa mcã i se fa. 36. e. $\frac{331}{1024}$. \square . poi mcã. 9. \diamond . i se fa. 81. \square . trãne. 36. $\frac{331}{1024}$. resta. 44. e. $\frac{639}{1024}$. de cẽso tato e il cateto cioe β . $44\frac{639}{10^4}$. de cẽso il q̄le mcã cò la meta d la basa ch. 8. \diamond . reca a β . fa. 64. \square . ξ . 64. \square . via. 44. \square . e. $\frac{639}{1024}$. fa. 28552. e. $\frac{1}{16}$. \square . de. \square .



che sono egli ad. 100. nũero recalo a β . fa. 10000. reduci a sedicesimi le parti arai. 160000. nũero a partire per. 45695. ne uene. $3\frac{229}{695}$. la sua β . vale la cosa e noi dicẽmo che a. c. era. 9. \diamond . reca a β . fa. 6561. mca p. $3\frac{229}{695}$. fa β . β . 229. β . c. $\frac{876}{695}$. tanto e a. c. f. b. c. metemo. 12. \diamond . reca a β . fa. 20736. il qle mca per. $3\frac{229}{695}$. fa. 72606 $\frac{1766}{135}$. e. β . de questo e. b. c. f. a. b. metemo. 16. reca a β . fa. 65536. e qsto mca p. $3\frac{229}{695}$. fa β . β . 29338 $\frac{218}{135}$. tanto e a. b.

Casus .5.



Et dato triangulo dal suo centro a ciascuno angolo .8. la superficie z ilati suoi inuenire. \square Sappi che dogni triagulo eglatero dal centro a ciascuno suo angolo e $\frac{2}{3}$. dal diametro houoi cateto. Adunqua se dal centro a ciascuno angolo e. s. che li doi terzi del cateto sira tutto il cateto. 12. po mca. 12. in se fa. 144. e tu sai che dogni triangulo eglatero la posanca del cateto e sexquitertia ala posanca del lato del triagulo po piglia. $\frac{1}{3}$. de. 144. che e. 48. e pollo sopra de. 144. fa. 192. f. la β . 192. e p ciascuno lato il triagulo dato. Hora per sapere la sua superficie piglia la meta de la basa che β . 192. como β . sira. 48. mca. 48. via. 144. fa. 6912. f. β . 6912. sia la superficie del triagulo che il pposto. **Casus** .6.



Et dal triagulo a. b. c. che a. b. e. 15. z. b. c. 14. z. a. c. 13. se parte da ciascuno angolo linee deidenti ilati oposti per equali intersecandose in pũcto. g. la qstita da. g. a ciascuno angolo se troni.

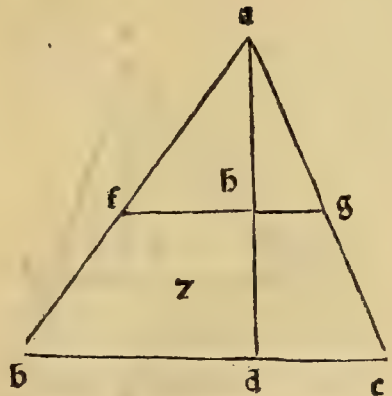
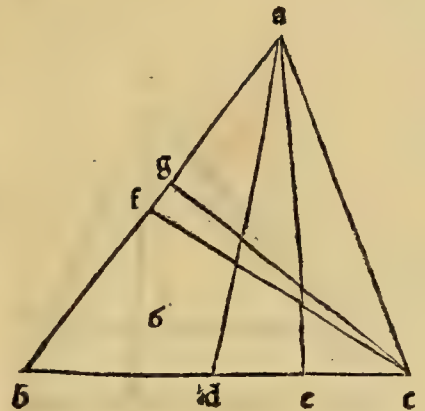
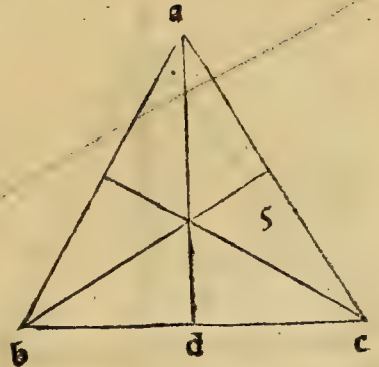
\square Volsẽ prima tirare le linee da gli aguli diuidenti ilati per egli la linea se parte da l agulo. a. deuide. b. c. i pũcto. d. quella che se parte da l agulo. b. deuide. a. c. in pũcto. e. quella che se pte da l agulo. c. deuide. a. b. in pũcto. f. Hora bisogna trouare i cateti pria quello che se pte dal angulo. a. cadente sopra. b. c. che trouara essere β . 144. f. cade apresso .c. 5. houedi quanto e dameco. b. c. che. 7. ad. 5. che ce. 2. multiplica lo in se fa. 4. pollo sopra. 144. fa. 148. f. la β . 148. e. a. d. Hora troua il cateto che se parte da l agulo. b. sopra ad. a. c. che. 13. f. il cateto sia β . 167 $\frac{2}{3}$. f. cade apresso .c. 5 $\frac{1}{3}$. vedi quato e da. c. e. che. 6 $\frac{1}{3}$. ad. 5 $\frac{1}{3}$. ce. 1 $\frac{2}{3}$. multiplicalo in se fa. 10 $\frac{2}{3}$. giogni con lo cateto che β . 167 $\frac{2}{3}$. fa. 168 $\frac{1}{3}$. pero tato e. b. e. f. il cateto che se pte da l agulo. c. f. cade sopra. a. b. e β . 125 $\frac{1}{3}$. f. cade apresso .b. 6 $\frac{2}{3}$. vedi quanto e da. b. f. che. 7 $\frac{1}{3}$. ad. 6 $\frac{2}{3}$. ce. 2 $\frac{1}{3}$. multiplica in se fa. 10 $\frac{1}{3}$. giogni co. 125 $\frac{1}{3}$. fa. 126. e. $\frac{1}{3}$. f. la β . 126. f. $\frac{1}{4}$. e. c. f. tu ai. a. d. β . 148. f. b. e. β . 168. e. $\frac{1}{3}$. f. c. f. β . 126. f. $\frac{1}{5}$. e tu voi doue se intersecano le linee. Et per che dogni triagulo ch se pte linee da li suoi anguli e deuideno i lati per equali se intersecano nelli. $\frac{2}{3}$. f. tu ai la linea. a. d. che β . 148. f. tu voi. a. g. che li. $\frac{2}{3}$. pero reca. 3. a β . fa. 9. parti. 148. per. 9. ne uene. 16 $\frac{2}{3}$. il quale radopia como β . fa. 65 $\frac{2}{3}$. f. β . 65 $\frac{2}{3}$. e. a. g. f. g. d. e β . 16 $\frac{2}{3}$. f. ai che. b. e. β . 178. e. $\frac{1}{3}$. del quale piglia. $\frac{1}{3}$. cioe reca. 3. a β . fa. 9. parti. 168. e. $\frac{1}{3}$. per. 9. ne uene. 18. e. $\frac{2}{3}$. f. il quale radoppia como β . fa. 74 $\frac{2}{3}$. e la β . 74 $\frac{2}{3}$. f. l'altra. b. g. f. g. e β . 18 $\frac{2}{3}$. f. ai che. c. f. e β . de. 126. f. tu voi. c. g. pero piglia $\frac{2}{3}$. de β . 126 $\frac{2}{3}$. costi reca. 3. a β . fa. 9. parti. 126 $\frac{2}{3}$. per. 9. ne uene. 14 $\frac{2}{3}$. il qle ra doppia como β . fa. 56 $\frac{2}{3}$. e β . de qstoe. c. g. f. g. f. e β . 14 $\frac{2}{3}$. Et cosi ai ch. a. g. e β . 65 $\frac{2}{3}$. f. d. g. β . 16 $\frac{2}{3}$. f. b. g. β . 74 $\frac{2}{3}$. f. g. e. e β . 18 $\frac{2}{3}$. f. Et. c. g. e β . 56 $\frac{2}{3}$. f. g. f. β . 14 $\frac{2}{3}$. \square Parme ancora de douere dire dela diuisione deffi trianguli per sapere la quantita de la linea che li diuide f. le parti de la superficie deuifa.

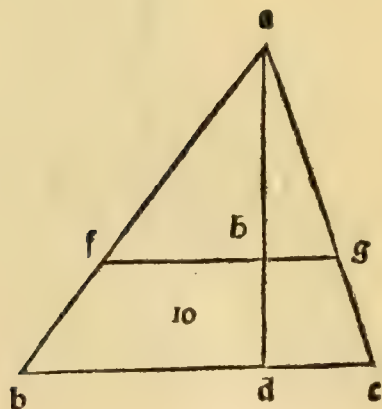
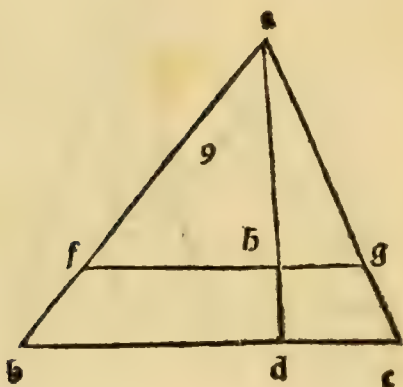
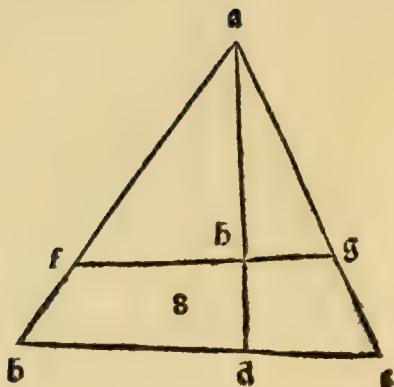
Casus .7.



Dogni triangulo e quella pportione da potentia de la basa a tucta la superficie del triangulo che e da la potentia de la linea deuidente a la parte dela superficie che deuide essendo la dita linea equidistante ala basa.

\square Exemplo eglie vno triangulo .a. b. c. che. a. b. e. 15. f. b. c. 14. e. a. c. 13. f. il cateto .a. d. e. 12. pongo questo triangulo cosi per che li lati f. il cateto vengono in numeri interi f. la superficie sua e. 34. dico che tu tiri vna linea egdistante. b. c. che basa la quale sia. f. g. ch deuida





il cateto .a. d. per equali in punto .h. ff per che egli quella proportione de a. d. che .12. ad .b. c. che .14. che e da .a. h. che mezo cateto che .6. ad .f. g. dūqua f. g. e .7. se tu multiplichi .b. c. che .14. in se fa .196. ela superficie del triangulo a. b. c. e .84. hora multiplica .f. g. che .7. in se fa .49. dico che tu ai laltro triangulo che .a. f. g. ff il cateto .a. h. e .6. ff la basa .f. g. e .7. e sai che a multiplicare il cateto nella basa fa la superficie de doi trianguli pero multiplica il cateto che .6. via la meta dela basa che .3. fa .12. dico che glie quella proportione da la posanza de la linea deidente che .49. ala superficie che leua che .21. quale la posanza de .b. c. che .196. ala superficie de tutto il triangulo che .84. pero che se tu dirai se .196. meda .84. che medara .49. multiplica .49. via .84. fa .416. parti p. 196. nuene .21. como volemo si che tale pportione e da la posanza de la basa ad ogni triangulo ala sua superficie qle e la posanza dela linea deidente ala parte che leua dela superficie deffo triangulo che il proposto.

Casus .8.



Sto il triangulo .a. b. c. che il lato .a. b. e .15. b. c. 14. a. c. 13. z il cateto .a. d. 12. ela superficie sua e .84. z vna linea equidistante .b. c. ne leua .42. la quatira dela linea cercate. ¶ Tu ai per la precedente che tale proportione e dala superficie del triangulo ala posanza dela basa quale de la superficie che leua la linea eqdistante ala posanza dessa linea e tu voi sapere quanto e la linea che leua la meta de .84. che .42. pero di se tutta la superficie del triangulo che .84. da de posanza de basa .196. che da ra .42. de superficie si che meca .42. via .196. fa .832. il qle pri per .84. nuene .98. ff p. 98. sira la linea deidente .f. g. e se uoi .a. h. che il cateto che calcha sopra .f. g. meca il cateto .a. d. che .12. in se fa .144. piglia la meta e .72. ff p. 72. e .a. h. la qle meca i la meta de .98. che .24. fa p. 1764. che .42. adunq di chela liea che taglia la meta dela superficie del triangulo che .f. g. e p. 98. ff .a. h. cateto cadente sopra .f. g. e p. 72.

Casus .9.



Del triangulo .a. b. c. che .a. b. e .15. b. c. 14. a. c. 13. il cateto .a. d. e .12. ela superficie sua e .84. z vna linea equidistante .b. c. leua dela superficie .35. cercate la quatira della linea deidente. ¶ Poni la linea deidente .f. g. ff sira sopra doi trianguli .a. b. c. ff .a. f. c. ff il cateto .a. d. diuide .f. g. in punto .h. ff esse dicto nela pria de le deuisioni de trianguli ch tale proportione e dela posanza da la basa ala superficie del triangulo quale e da posanza de la linea diuidente ala superficie che diuide. Et similmente e qlla pportioe de la posanza de la basa ala posanza de la liea deidente ch dala superficie de .a. b. c. che .84. ala superficie del triangulo .a. f. g. che .35. pero di se .84. me da .35. che me dara .196. multiplica .35. via .196. fa .6860. parti p. 84. nuene .81. ff la p. 81. ff .ela linea diuidente .f. g.

Casus .10.



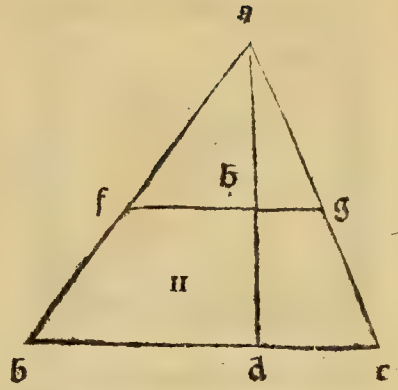
Del triangulo .a. b. c. che .a. b. e .15. b. c. 14. a. c. 13. z il cateto .a. d. e .12. ela superficie sua e .84. vna linea equidistante .b. c. che leua dela superficie .7. done sega in cateto inuente ¶ Quando il triangulo e diuiso per vna linea equidistante ala basa fa doi trianguli simili adunqua se nel triangulo .a. b. c. se tira vna linea equidistante al .b. c. che sia .f. g. sira vno triangulo che sira .a. f. g. simile al triangulo .a. b. c. ff li trianguli simili sono in vna proportione che quella pportione a il cateto .a. d. alato del suo triangulo .a. b. c. che a il cateto .a. h. alato del suo triangulo .a. f. g. e cosa .d. ad .a. c. como .a. h. ad .a. g. ff cosi .a. d. ad .b. c. como .a. h. ad .f. g. si che sono in pportione adunqua sira qlla proportione da .7. dela posanza del cateto .a. d. dela superficie del triangulo quale e da la posanza de tutto ala superficie de tutto il triangulo adunqua multiplica il cateto che .12. in se fa .144. pigliane .7. che .57. ff la p. 7. ff e il cateto .a. h. del triangulo .a. f. g. ela sua superficie e .33. che .7. de .84. che la superficie del triangulo .a. b. c. ¶ Puoi fo

re altramente p che sono in pport'one tu sai che la superficie del triángulo. a. f. g. vole essere. 2. de. 84. che e. 33. pero che sai ch. 84. de superficie da de po sança de cateto. 144. che te dara. 33. de superficie multiplica. 33. via. 144. fa 4838. il quale parti p. 84. ne uene. 73. e la p. 57. e il cateto. a. b. il quale cercauamo inuenire.

Lasus .11.

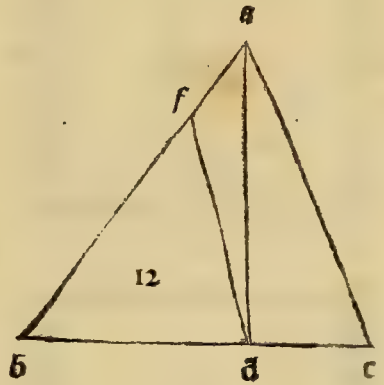


Esto il triángulo. a. b. c. che. a. b. e. 15. b. c. 14. a. c. 17. e il cateto. a. d. 12. e la sua superficie e. 84. e deuiso da vna linea che. 8. equidistante al b. c. cerca se doue sega ra il cateto. a. d. che. 12. e qsta superficie lenara del triángulo. a. b. c. se vole trouare. ¶ Per che como e dicto se esse doi triánguli simili cioe. a. b. c. e. a. f. g. e sono i vna portioue perodi cosi se. b. c. che. 14. da de cateto. a. d. che. 12. che dara la basa f. g. che. 8. mcá. 8. via. n. fa. 96. parti per. 14. ne uene. 6. adunqua segara il ca' reto in pucto. b. che sira. h. a. 6. e cateto del triángulo. a. f. g. ¶ Se voi la superficie che leua mcá il cateto nella meta dela basa che. 4. si che. 4. via. 6. fa 27. tato leua dela superficie del triángulo. a. b. c. che. 84. ¶ Et quando tu uollesse deuiderlo p vna linea che se partisse da vno angulo deuidi la basa opposta a quello angulo i qla parte che tu lo uoli deuidere e tira da langulo la linea



e sera facto **Lasus** .12.

Elie il triángulo. a. b. c. che. a. b. e. 15. b. c. 14. a. c. 17. e il cateto. a. d. e. 12. e la superficie. 84. nel qle e vn puncto e. nella linea. a. b. a presso lagulo. a. 3. del qle tiro la linea deuidente. b. c. in puncto. f. che leua de la superficie dal triángulo la meta cerca se la qstita de. e. f. e de. b. f.

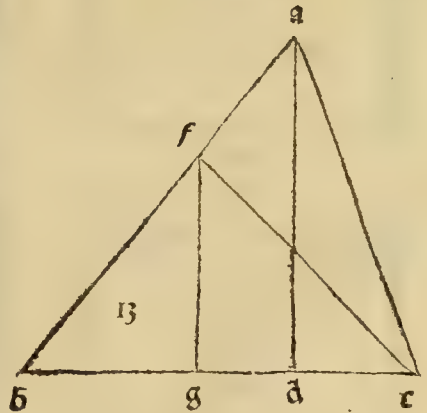


¶ Tu ai doi tránguli. a. b. c. e. e. b. f. e sai che. a. b. e. 15. e il cateto. a. d. 12. e sai che. b. e. 12. per che se tra. 3. de. 15. che. a. b. resta. 12. pero di cosi se. a. b. che. 15. me da de cateto. 12. ch me dara. b. e. ch. 12. mcá. 12. via. 12. fa. 144. pti p. 15. ne uene. 9. col quale parti la meta de. 84. che. 42. ne uene. 4. radoppia sira. 8. tato e b. f. ¶ Et per sapere qto e. e. f. mcá. 9. che cateto i se fa. 9. e poi mcá. b. e. che 12. in se fa. 144. trane. 92. resta. 52. ela sua p. e da. b. fine do cade il cateto ch 12. trallo de. 84. resta. 1. e. il qle mcá i se fa. 1. e poi giogni cõ. 92. fa. 94. e p. 94. e. e. f. e. b. f. e. 8.

Lasus .13.



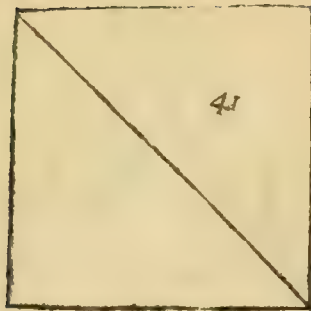
Sil triángulo. a. b. c. che. a. b. e. 15. b. c. 14. a. c. 17. e diuiso da vna linea che se parte da langulo. c. e se ga il cateto a. d. in puncto. e. z. a. b. in puncto. f. z. a. f. e. 5. qsto e. a. e. e. d. c. e. e. f. se vole trouare. ¶ Tu sai che il cateto. a. d. u. e cade su la basa. b. c. fu lo pucto. d. e sai che. b. d. e. 9. e. d. c. e. 5. e esse dicto che la linea che se parte da langulo. c. e va al pucto. f. e diuide. a. b. che. 15. a presso langulo. a. 5. ch. 5. dela linea. a. b. a dunqua se se tira vna linea dal puncto. f. equidistante al. a. d. segara. b. d. in puncto. g. che sira. d. g. vn terzo dela linea. b. d. per che cascado dal puncto. f. la ppendicolare equidistante al. a. d. deuide. a. b. e. b. d. in vna pportione e. a. f. e. 5. de. a. b. costi sira. d. g. de. b. d. e. b. d. e. 9. dunqua e. d. g. 3. e. b. g. 6. Tu ai che. b. f. e. 10. che. 5. de. a. b. che. 15. mcá. 10. in se fa. 100. hora mcá. b. g. che. 6. in se fa. 36. trallo de. 100. resta. 64. e p. 64. e. f. g. che e. 8. ¶ Et esse dicto che c. d. e. 5. e. d. g. 3. giointi insieme fanno. 8. mcá. in se fa. 64. e mcá. f. g. che pure. 8. se fa pure. 64. giogni cõ. 64. fa. 128. ela p. 128. e. f. c. per che. f. c. e opposta a langulo. g. che recto po qto le do linee. f. g. e. g. c. p la penultima del prio de Euclide. ¶ Et se voi sapere. d. e. di cosi se. c. g. che. 8. me da. f. g. che. 8. che me dara. c. d. che. 5. mcá. 5. via. 8. fa. 40. parti p. 8. ne uene. 5 e. e. d. e. e. a. e il resto fine i. 12. che. 7. Hora per. c. e. fa costi. mcá. c. d. che. 5. in se fa. 25. e. d. e. e. 5. mcá in se fa. 25. giogni cõ. 25. fa. 50. e p. 50. e. e. e. p che tu sai che. f. g. e. 8. e. d. e. 5. trallo de. 8. resta. 3. mcálo in se fa. 9. e. d. g. e pure. 3. che mcáto in se fa pure. 9. che giointi cõ. 9. fa. 18. e la p. 18. e. e. f. che quello che, cerchamo.



¶ La superficie qdrata delati e anguli equali la posança del suo diametro e doppia ala posança del suo lato e la superficie sua fa da' mcáre del lato in se medesimo. ¶ Verbi gra eglie vno qdrato che per ciasuno lato e 4 mcá

4. via. 4. fa. 16. tanto e la superficie de quello quadrato cioe, 16. cosi de ogni quadrato che sia de lati & anguli equali.

Caseus .4.



El quadrato che. 6. per lato la quantita del suo diametro trouare.



Sia il qdrato, a. b. c. d. e sia ciascuo lato. 6. el qle tira vna linea da l'angolo. a. al'angolo. c. la quale deuide il qdrato i do parti equali p che la fa doi trianguli cioe. a. b. c. e. a. d. c. che sono simili & equali p che. a. b. e. e. equale ad. a. d. e. b. c. equale a. d. c. e. a. c. e. basa de luno e de laltro si che sono equali. E per la penultima del primo de Euclide ai che la linea del triangulo opposta a l'angolo recto po quanto po le do linee continente l'angolo recto adunqua la linea. a. c. ch' diametro del quadrato. a. b. c. d. del quale ciascuno lato e. 6. continente l'angolo recto opposti al diametro. a. c. pero multiplica. 6. in se do volte e giunte insemi fa. 72. e la 72. sia il diametro. a. c. Et quato al diametro del quadrato fusse. 8. che sia il lato suo multiplica. 8. in se fa. 64. pigliane la meta ch' 32. e 32. sira per lato il dicto quadrato.

Caseus .15.



Ello quadrato che la superficie sua e doi cotanti che li suoi. 4. lati il lato suo inuenire.

Tu ai nel l'algebra che il quadrato se intende per lo censo e il suo lato se intende radice cioe cosa adunqua di cose. e glie vno censo e qle. 8. cose per che e qle al doppio de. 4. che 8. e il capitulo dici che tu parta le cose per li censi e qllo che ne uene vale la cosa parti. 8. p. i. ne uene. 8. e. 8. vale la cosa che fu messo vn lato adunqua fu. 8. mca. 8. i se fa. 64. e li suoi. 4. lati che ciascuo. 8. fa. 32. e il qdrato. 64. che doi cotato ch' 32. che sono li qtro suoi lati che il proposto.

Caseus .16.



glie vno quadrato che e. equale ali quatro suoi lati z a. 60. numero il lato suo se vole trouare.

Di che tale quadrato sia vno censo e il lato suo sia. 1. e. 4. lati sira. 4. adunq. 1. e e qle a. 4. e. 60. numero. Et la regula dici quando li censi sono eqli ale cose e al numero che tu demegi le cose e multiplichati in se qllo che fa giogni col numero e la p. de la somma piu il dimeçamento de le cose vale la cosa Adunqua tu ai. 1. e. equale a. 4. e. 60. numero demega le cose sira. 2. mca in se fa. 4. giogni co. 60. fa. 64. e la p. 64. p. 2. che fu il dimeçamento de le cose vale la cosa che ponemo che fusse vn lato del quadrato e la p. 64. e 8. giogni. 2. che la meta de le cose fa. 10. che vn lato mca to i se fa. 100. e li qtro suoi lati sono. 4. volte. 10. ch' fa 40. ch' gioto co. 60. fa. 100. como voléo.

Caseus .17.



El superficie di quadrato equilatero se tra dei quatro suoi lati z remane. 3. quale fu il suo lato.

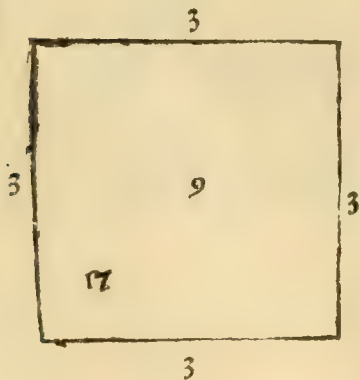
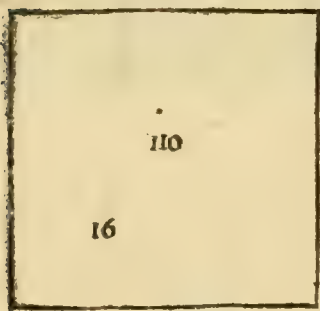
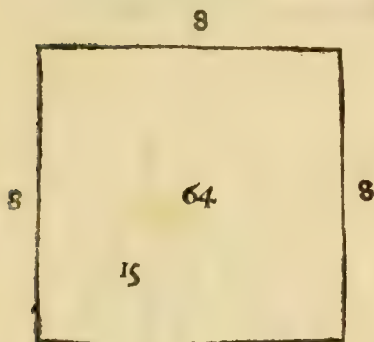
Como se dicto il qdrato e. 1. e. il lato e. 1. e. qtro lati sono. 4. e. duqua. 4. sono eqli ad. 1. e. 3. numero. Et il capitulo dici che qdo il censo e il numero sono equali ale cose ch' se demegi le cose e multipliche se in se e traga iene il numero e la p. del remanete piu del dimeçamento de le cose vale la cosa. Tu ai ch. 4. sono eqli ad. 1. e. 3. numero deuidi le cose sira. 2. mca. in se fa. 4. trane il numero che. 3. resta. 1. e la p. 1. p. 2. che fu il dimeçamento de le cose vale la cosa che metemo vn lato dunqua fu. 3. mca in se fa. 9. trallo de qtro suoi lati ch' e. 12. cioe. 4. volte. 3. resta. 3. como cercamo.

Caseus .18.



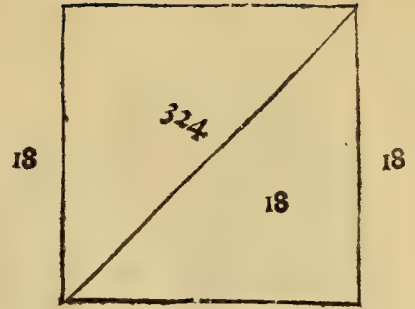
Ma coa li quatro lati duno qtro equilatero sono eqli a 3. de la sua superficie de la qstita de lati se cerca.

Tu ai. 3. de censo eqli a. 4. e. reduci a. 1. e. a. 1. e. e qle a. 18. e. p. 18. e. p. 1. ne uene. 18. tato vale la cosa che vno



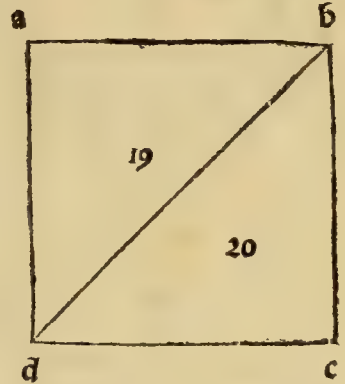
lato del qdrato mcãlo in se fa. 324. & li. 3. de. 324. e. 7. & li qtro lati che ciascu no e. 18. di. 4. via. 18. fa. 72. che li. 3. de. 324. **Casus 19.**

Quadrato equilatero che il suo diametro e. 6. piu che il lato suo del lato inuestigare. ¶ Meffi che illato suo sia. 1. & mcã. 1. & via. 1. & fa. 1. & il qle radoppia sono. 2. & adunq dirai ch il diaetro sia. 1. & p. 6. mcã. 1. & p. 6. via. 1. & p. 6. fa. 1. & e. 12. & e. 36. nũero ch sono eqli ad. 1. & restora le pti leua da ogni pte. 1. & arai. 1. & eqle a. 12. & e. 36. nũero. ¶ Demegga le. & sirano 6. mcã in se fa. 36. gio gni cõlo nũero che. 36. fa. 72. & la p. 72. p. 6. che fu il dimegamento dele. & vale la. & che metemo che fuffe vno lato dũqua fu. 6. p. 6. & 72. & il diametro fu. 12. p. 6. & 72. & c.



Casus 20.

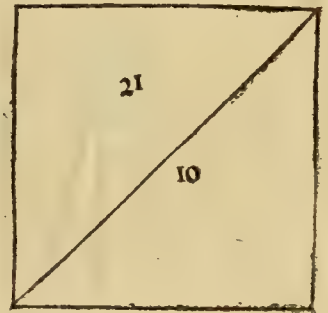
E per vno lato de vno qdrato se mcã il suo diametro euengane p. 32. quale fu il suo lato z il suo diametro. ¶ Tu sai che il diaetro po qto che po doi suoi lati giõte lepo sançe loro issemi po di ch vnlatostia. 1. & mcã i se fa. 1. & ado pia sono. 2. & e la p. 2. & e il diaetro tuai a mcãre p. 2. & p vn lato ch. 1. & reca a p. 1. & mcã. 1. & via. 2. & fa. 2. & e. 4. & e. 16. adũqua p. 2. & che sono eqli a. 32. reduci ad. 1. & arai. 1. & eqle a. 16. adũqua p. 2. & vale la. & e fu dicto che vn lato era. 1. & e p. 16. e. 2. mcãto in se fa. 4. adoppia fa. 8. dũqua il diametro e p. 8. reca. 2. a. p. 4. & via. 8. fa. 32. doe p. 32. che la dimãdato. **Casus 21.**



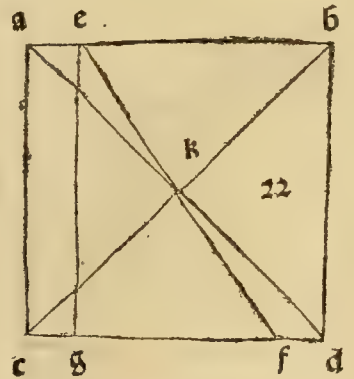
E la superficie dũquadrato mcãta col suo diametro fa. 500. che fu il suo z il suo diametro. ¶ Poni il suo lato. 1. mcã i se fa. 1. & la posança del diaetro e dopia dũqua e p. 2. & e noi dicemo che a mcãre cõa supfcie del quadrato fa. 500. reca a p. 1. & mcã. 1. & via. 2. & fa. 2. & de cubo tuai. 2. & de cubo eguale a. 500. reca a p. 250000. reca ad. 1. & de cubo arai. 1. & de cubo eguale. 1250000 ela p. dela p. cuba vale la. & che fu vn lato che p. 50. che illato del quadra to radoppia cõmo nũero fa. 100. la sua p. e. 10. ch diaetro mcã. 10. v. la supfcie che. 50. fa. 500. & costi ai che illato suo e p. 50. & diametro. 10.

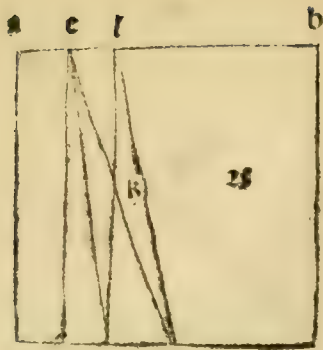
Casus 22.

Anẽdo dcõ delati z diaetri z superficie de qdrati di ro ãcora qlche cosa dele diuifiõiloro facte dalinee re' cte exẽplo ¶ Se la superficie quadrata. a. b. c. d. che e 36. e deuifa per equali dala linea. e. f. che se parte dala lica. a. b. apresso lãgulo. a. la quãtita deffa lica deuide te cercare z quãto e discolto. f. dalãgulo. c. z. d.

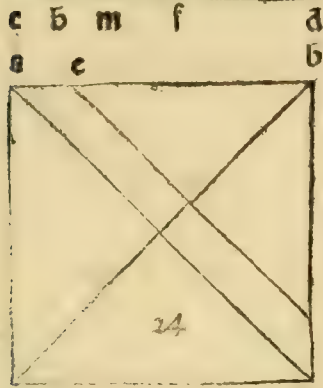


¶ Tuai che il quadrato. a. b. c. d. e. 6. p lato & volve deuidero per meta p vna linea che se parta da. e. che. 1. apresso. a. nella. linea. a. b. & sai che la superficie e 36. pero deuida se prima per le linee diagonali. a. d. & b. c. che se it erpegarãno in pũcto. k. Poi rira vna linea dal pũcto. e. pasante p. k. la quale deuidera. c. d. in pũcto. f. dico che la linea. e. f. deuide la supfcie. a. b. c. d. p equali. ¶ Per che eglie quella pportione da. c. f. ad. c. d. che. e. da. b. e. ad. b. a. & il triangulo e. b. k. e eguale & simile al triangulo. c. k. f. & la linea. a. d. deuide per equali el quadrato & per equali la linea. e. f. & fa doi trianguli simili & equali cioe. a. e. k. & d. f. k. dunqua togliendo dal triangulo. a. c. d. il triangulo. d. f. k. remãe a. c. f. k. eguale ad. e. b. d. k. dunqua giognando ad. a. c. f. k. il triangulo. a. e. k. remane. a. e. c. f. eguale ad. e. b. d. f. che ciascuo ela meta dela superficie. a. b. c. d. dela quale illato suo e. 6. & e. e. r. & costi. f. d. e. i. trallo de. c. d. che. 6. resta. s. che. c. f. tira vna linea dal pũcto. e. equidistante. a. c. che deuida. c. f. in pũcto. g. sira. c. g. vno trallo de. c. f. che. 5. remane. 4 si che tuai vn triangulo. e. f. g. & il suo cateto. e. g. e. 6. e tu sai che a multiplicare il catecto nella metta dela basa. g. f. che. 2. fa la superficie del triangulo pero multiplica. 2. via. 6. fa. 12. al quale giogni la superficie. a. e. c. g. che vn lato e. r. el altro. 6. multiplica. 1. via. 6. fa. 6. giogni con. 12. fa. 18. che la meta dela superficie. a. b. c. d.

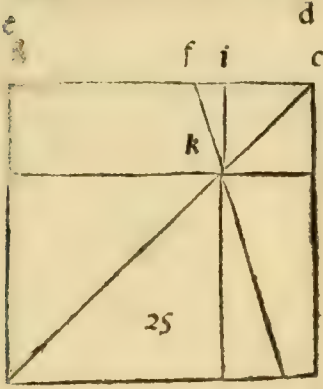




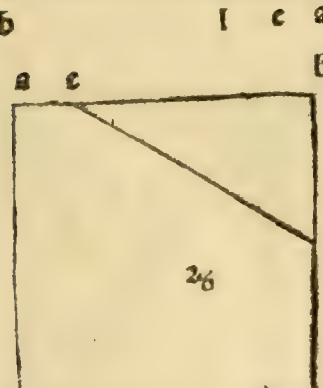
23



24



25



26

la quale e. 36. ¶ Et per saperela linea. e. f. mcá. g. f. che. 4. i se fa. 16. poi mcá e. g. che. 6. i se fa. 36. giogni cõ. 16. fa. 52. ¶ Et p. 52. e. e. f. perche e oposta alángulo. g che recto po quato le do linee cioe. e. g. f. g. f. che cõtengono langulo recto oposto aquella f. c.

Calus. 23.



¶ E del qdrato. a. b. c. d. che. 6. per lato se la linea che se parte dal pũcto. e. nella linea. a. b. presso vno eleua de la superficie. ¶ q̄le sia la quatira de la linea deuidete e doue cõtngera. c. d. ¶ Piglia pma. 3. dellato. a. b. che fia a. l. f. dal pũcto. l. tira la linea eqdistate. a. c. che cõtinga la li' nea. c. d. in pũcto. m. f. dal pũcto. e. tira. e. m. f. dal pũcto. l. tira vna linea eqdistate. e. m. che seghi. c. d. i pũcto. f. poi tira. e. f. dico che la linea. e. f. leua. 3. del i superficie de. a. b. c. d. per che la linea. e. f. deuide la linea l. m. per equali in pũcto. k. f. fa doi triánguli simili f. equali che sono. e. l. k. f. f. m. k. f. e dicto che la linea. l. m. togli. 3. de la superficie. a. b. c. d. adũqua. a. l. c. m. e 3. de. a. b. c. d. per che togliedo il triángulo. e. l. k. ad a. l. c. m. f. dádoli il triángulo. f. m. k. ch'equale a q̄lo remara. a. e. c. f. eqle ad. a. l. c. m. che 3. cõ mo fu dicto. ¶ Et se voi la linea. e. f. fa costi tu ai. a. e. che. i. tira dal pũcto. e. vna linea eqdistante. a. c. che fia. e. h. e sira. c. h. i. f. c. f. e. 3. trãne. i. resta. 2. mcá in se fa. 4. f. mcá e. h. che. 6. in se fa. 36. giognici. 4. fa. 40. f. la p. 40. e. e. f. che leua. 3. de la superficie. a. b. c. d. e sega. c. d. in pũcto. f. f. c. m. e. 2. che eqle ad. a. l. che. 3. de. 6. f. m. f. e equale ad. a. e. f. e. l. che cia'cano e. i gionto ad. c. m. che. 2. sira. c. f. 3. si che la linea. e. f. sega. c. d. in pũcto. f. e partu. c. f. 3.

Calus. 24.



¶ Enãdosc. 3. del qdrato. a. b. c. d. che. 6. per lato da vna linea equidistate il diametro. a. d. quale e la q̄nta de la linea e doue se gara. a. b. z. b. d. inuestigare. ¶ Tu ai che i diametri a. d. f. b. c. se intersegano in pũcto. k. f. k. b. e cateto del triangulo. a. b. d. che p. 18. mcá in se fa. 18. f. tu voi 12. che. 3. de. 36. pero di costi se il triángulo. a. b. d. che. 18. m. da de cateto p. 18. che me dara. v. mcá. u. via. 18. pria reca a p. le pti ara. 14. 4. f. 31. 4. hora mcá. 14. 4. via. 32. 4. fa. 46656. pti p. 32. 4. neuene 14. 4. e la p. p. 14. 4. e il cateto che p. u. il q̄le radoppia cõmo p. fa. 48. e p. 48. e la liea duidete ch' e e. f. f. e oposta alángulo. b. che recto la quale po q̄to. b. e. f. b. f. pero deuidi la posanga de. e. f. che. 48. p eqli sira. 24. f. p. 24. e. c. b. f. costi. b. f. f. e. f. p. 48.

Calus. 25.



¶ E la linea leua. 3. de la superficie q̄dra. a. b. c. d. che il lato suo e. 6. partẽdosc dal pũcto. e. apressb. i ad. a. nel la linea. a. b. deuidente. b. c. in pũcto. k. z. c. d. in pũcto f. le q̄nta de. e. k. e. k. b. k. f. k. se vole cercare.

¶ Tu ai per la secũda de le deuisioni de quadrati. che. e. b. e. 5. f. c. f. 3. giogni insemi fa. 8. adunqua se. 8. fusse. 6. che scria. 3. mcá. 3. via. 6. fa 18. parti per. s. ne uene. 2. 3. dũqua. c. g. e. 2. che equale ad. g. k. f. k. h. e. 3. 3. ch' il resto fine a. 6. che il lato. Et p. Euclide se pua che ogni superficie paratella che il diãetro sega p̄duci paralelo simile dũqua diremo che. c. g. e. 2. f. g. k. 2. 3. pero mcá. 2. in se fa. 5. 1. 7. f. g. k. in se che. 2. 3. fa pure. 5. 1. 7. giogni insemi fa 10. f. la p. 10. e. c. k. che parte del diãetro. b. c. f. ai che. h. k. e. 3. 3. mcá in se fa 14. 1. 7. radoppia fa 28. 3. de q̄sto. k. b. ch' altra pte del diãetro. b. c. f. le pti de la liea. e. f. tu ai che. c. f. e. 3. f. c. g. 2. 3. trallo de. 3. resta. 3. mcá in se fa. 9. giogni cõ. 5. 1. 7. fa. 5. 1. 7. e. f. k. ¶ Hora per. e. k. tu ai che. a. l. e. 2. 3. trãne. a. e. che. i. resta. 1. che in se mcãto fa. 1. 7. f. mcá. l. k. in se che. 3. 3. fa 14. 1. 7. giognici. 1. 7. fa 15. 1. 7. e la p. 15. e. k. e. f. c. k. p. 10. 3. b. k. p. 28. 3. f. f. k. p. 5. 1. 7. Calus. 26.



¶ E la linea che se parte dal pũcto. e. del lato. a. b. del qdrato. a. b. c. d. che il lato suo e. 6. presso a. i. z. la linea e. 6. e termina nel pũcto. f. nella linea. b. d. che leuara d la superficie. a. b. c. d. e de ne sega a. b. d. se troui.

¶ Per ch' la liea deuidete e. 6. mcá in se fa. 36. e sai ch. e. b. e. c. mcá i se fa. 25. trallo de. 36. resta. u. f. la p. u. e. b. f. per ch. e. f. po quanto. e. b. f. b. f. che contengano langulo. b. che recto f. la superficie

del triangulo. e. b. f. fa dal mcäre il cateto nellameta de la basa. e. f. po troua il cateto cadete sopra. e. f. ch. $\beta. 7\frac{1}{2}$. piglia la meta de. e. f. ch. 3. reca $\beta. fa. 9. mc\grave{a} 9. via. 7\frac{1}{2}$. fa. $68\frac{1}{2}$. e la $\beta. 68\frac{1}{2}$. e la superficie. e. f. e. b. e 5. f. b. f. $\beta. u. ffc.$
 ¶ Notadū e il pētagono eglatero e de. 5. lati eqli e. 5. āguli eqli dela qle figura ilati suoi se possono auere dal diāetro del circulo doue e descritto e dal lato posse auer il diāetro del circulo doue descritto e p lo lato se po auer la cōda ch scotēde lāgulo pētagonico e p la corda il lato e p qssi si troua la supfi.
 ¶ Dogni pētagono eglatera la posanča del diametro del circulo doue e descritto ala posanča del suo lato ecōmo. 16. ad. 10. m. $\beta. 20.$ exemplo.

Casus 27.

È illato de pentagono equilatero e. 4. che sira il diametro dei circulo doue e descritto.



Tuai desopra che la pportione del diametro del circulo che lo cōtene e cōmo. 4. a. $\beta.$ del ramanēte de. 10. tractōe $\beta. 20.$ o uoi dire la posanča del diāetro che. 16. ala posanča delato ch. 10. m. $\beta. 20.$ po di se. 10. m. $\beta. 20.$ da. 16. ch da. 4. recalo a $\beta. fa. 16. mc\grave{a} 16. via. 16. fa. 256. 3. ptire p. 10. m. $\beta. 20.$ troua il ptitore costi mc\grave{a} 10. m. $\beta. 20.$ via. 10. piu $\beta. 20. fa. 80.$ e qsto e tuo ptitore mc\grave{a} 10. via. 256. fa. 2560. il qle pti p. 80. neuene. 32. tieni amēte reca. 256. a $\beta. fa. 65536.$ il qle mc\grave{a} p. 20. fa. 1310720. hora reca il ptitore a $\beta. ch. 80. fa. 6400. pti. 1310720. neuene. 2042.$ tāto e il diametro del circulo che lo cōtene cioe $\beta.$ dela 1ōma che fa $\beta. 2042.$ possa sopra de. 32. che tenesti amente.$

Casus 28.

È il diametro del circulo che cōtene il pētagono equilatero illato suo inuenire.



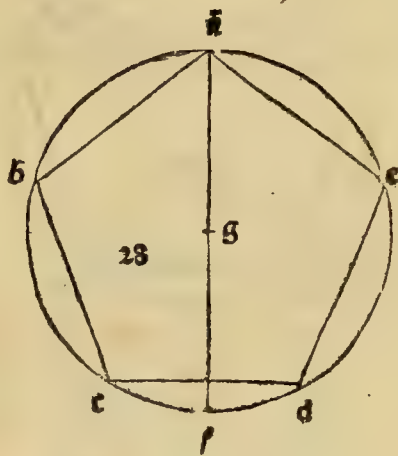
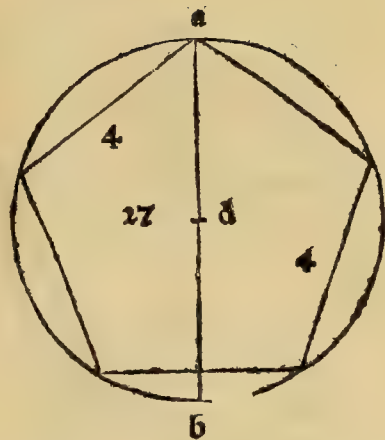
¶ Sia il pentagono. a. b. c. d. e. f. a f. sia. v. e sia diametro del circulo doue e descritto Euclide nella. 8. del 13. dici che illato dello exagono collo lato del decagono giōti isiemī cōpōgono vna linea diuisa fo la pportōe auēte meç o e doi stremi e nella. 9. del. 13. pua ch la posanča dellato del decagono giōta cōla posanča dello exagono e egle a la posanča dellato del pētagono descritti inūo medessio circulo adūqua tu ai illato dello exagono che. 6. che meço diametro al quale se vole giognere illato del decagono euolse costi trouare tuai desopra che illato del decagono giōto collato dello exagono cōpōgono vna linea diuisa fo la pportōe auēte re il meço e doi stremi dela quale tāto fa la minore pte i tutta la linea qto la maggiore i se. pero di che illato del decagono sia 1. giogni cō. 6. ch illato delo exagono fa. p. 1. mc\grave{a} 1. via. 6. p. 1. fa. 6. p. 1. e qsto de eere equale ala mcātōe dela maggiore parte che. 6. che mcātō i se fa. 36. tu ai. 1. e. 6. equale a. 36. nūero de meçça le. sira. 3. mc\grave{a} i se fa. 9. giogni cōlo nūero che. 36. fa. 45. e la $\beta. 45. m. 3.$ e illato del dacagono. Et dicto se di sopra che la posanča dellato del decagono giōta cōla posanča dello exagono e equale ala posanča dellato del pētagono i qlo medessimo circulo descritto pero mc\grave{a} $\beta. 45. m. 3. via \beta. 45. m. 3. fa. 54. m. \beta. 1320$ giognici la posanča delo exagono ch. 36. fa. 90. m. $\beta. 1620.$ tāto e illato del pētagono cioe $\beta.$ del ramanēte de. 90. tractone la $\beta. 1620.$ ilquale e descritto nel circulo che il suo diametro se. v. ffc.

Casus 29.

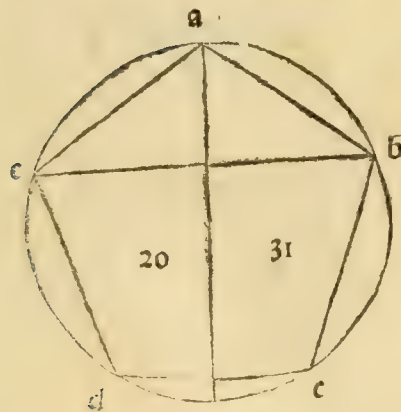
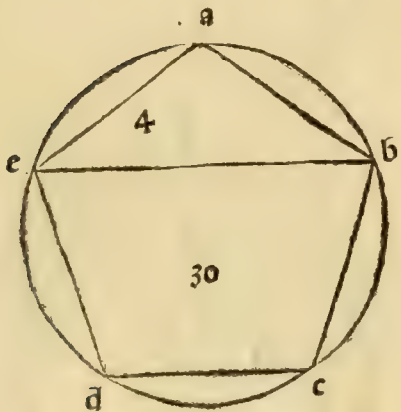
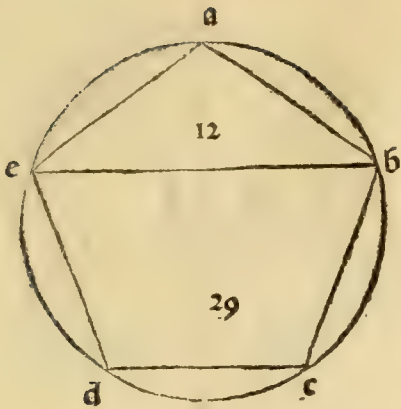
È la corda che scotēde lāgulo pētagonico ouer corda pētagonale del pētagono a. b. c. d. e. r. illato de tale pētagono seuole trouare.



¶ Tu dei sapere che. v. se dei parti re fo la pportōe auēte il meço e doi extremi e la magior parte e illato del pētagono. Tuai la corda che. 12. fane do tali parti che mcātō la minore per. v. facci qto laltra parte in seruede simo. Adūqua pōni vna parte. 1. elaltra v. m. 1. hora mc\grave{a} 1. via. v. fa. v. e mc\grave{a} 12. m. 1. via. v. m. 1. fa. 144. m. 24. p. 1. resso ra le pri arai. 1. e. 144. nūero e qle ad. 3. de meçça le. sira. 18. mc\grave{a} in se fa. 324. trāne il nūero che 144. resta. 180. ela $\beta. 180. m.$ el dim. gamento dele. che fu. 17. vale la. che la minore parte e tuoi la maggiore che il resto sine a. 12. che. $\beta. 180. m. 6.$ tāto e il lato del pētagono p che se tu metti che



1. \diamond .fa la magior pte $\text{f.} \cdot 12 \cdot \text{m.} \cdot 1$. \diamond .la meore mcã. 1. \diamond .via. 1. \diamond .fa. 1. \square . $\text{f.} \cdot 12 \cdot \text{via.} \cdot 12 \cdot \text{m.} \cdot 1$. \diamond .fa. 144. $\text{m.} \cdot 12$. \diamond .tu ai. 1. \square . 12. \diamond .eguale. 144. demega le co se sirão. 6. mcã in se fa. 36. giogni al numero fa. 180. $\text{f.} \cdot 180 \cdot \text{m.} \cdot 6$. e il lato del pêtagono cõmo desopra. **Casus** .30.



È il lato del pêtagono equilatero a. b. c. d. e. 4. che sirã la corda che socto tède langulo pêtagonico ouer cor da pentagonale se vole vedere. ¶ Noi auemo dicto desopra che la qñtita de la corda se dei diuidere secõdo la ppor tione auente il mego e doi stremi f. che la magiore parte e il lato del pêtagono f. noi nõ auemo la corda de lãgulo pêtago gnico ma noi nauemo vna pte cioevno lato del pêtagono che. 4. f. e la ma' giore pte po di metemo ch' la corda ch' socto tède lãgulo pêtagonico sia .4. p. 1. \diamond .dũqua la meore pte e. 1. \diamond .mcã. 1. \diamond .via. 4. p. 1. \diamond .fa. 4. \diamond .p. 1. \square . poi mcã. 4. via. 4. \diamond .fa. 16. tu ai. 4. e. 16. nõero egle ad .1. \square . demega le cose sirão .2. mcã in se fa. 4. giogni collo nõero che. 16. fa. 20. f. la p. 20. $\text{m.} \cdot 2$. che fu il dimeçamêto dele coevale la cosa e noi metemo che la minore pte fuisse. 1. adũqua fu p. 20. $\text{m.} \cdot 2$. che giõto cõ. 4. fa p. 20. p. 2. dũqua la corda ch' socto tède de lãgulo pêtagonico e p. 20. p. 2. qũdo il lato del pêtagono e. 4. **Casus** .31.



È la mcãtione del lato del pêtagono equilatero giõta cõ la mcãtione dela corda che socto tède lãgulo pêtagonico fa. 21. la qñtita del lato e dela corda z del dia' metro del circulo che il ptene se voletrouare. ¶ Tu ai il pentagono . a . b . c . d . e . che il lato suo e ignoto dunqua se vole fare con proportione pero troua vno pêtagono che qñte pti sieno note che sia qũlo pêtagono il qle e descritto nel circulo che il diametro suo e. 4. f. la posança del lato suo e. 10. $\text{m.} \cdot 2$. f. la posança de la corda de langulo pentagonico e. 10. piu. p. 20. che gionte insiem fanno .20. ¶ Hora reca il diametro che . 4 . a p. fa. 16 . pero di se. 20. da. 16. de posança de diametro che dara. 21. mcã. 16. via. 21. fa. 336. il qle pti p. 20. neuenne. 16. tanto e la posança del diametro del circulo di mo costi se. 16. de dia'etro da de lato. 10. $\text{m.} \cdot 2$. che te dara. 16. mcã. 10. via. 16. fa. 168. il qle parti per. 16. neuenne. 10. multiplica mo. 16. in se fa. 256. il quale multiplica per . 20. fa. 5120. partilo p. 16. recato a p. che e. 256. neuenne. $\text{m.} \cdot 2$. adũqua la posança del lato e. 10. $\text{m.} \cdot 2$. p. 22. $\text{m.} \cdot 2$. similmete fa dela corda che. b. e. che. 10. p. p. 20. se. 16. da. 10. p. p. 20. ch' te dara. 16. darate. 10. p. p. 22. f. che la corda de lãgulo pêtagonico e p. dela sõma che fa p. 2. $\text{m.} \cdot 2$. possa so pra. 10. f. il lato e p. del remanete de. 10. $\text{m.} \cdot 2$. tracto la p. 22. $\text{m.} \cdot 2$. giõte isiem fa. 21. p che. 10. f. 10. $\text{m.} \cdot 2$. fa. 21. f. p. 22. $\text{m.} \cdot 2$. e p. 22. $\text{m.} \cdot 2$. p. giõte isiem fa nulla f. il dia' metro del circulo doue e descritto tale pêtagono e p. 16. **Casus** .32.



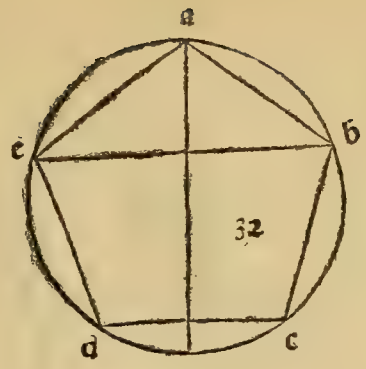
È il pêtagono equilatero a. b. c. d. e. che mcãto il lato i f e z multiplicato la corda de langulo pêtagonico in se z gionte le sõme insiem z de qũla sõma tracto la posança del diametro del circulo che ptene il pêtagono remane. 20. cerca se qũto e il lato e la corda z quãto e il diametro.

¶ Commo se dicto tu ai il pentagono che tali pti sono note pero fa cõ proportione tu ai per la precedente che la posança del lato cõ la posança dela corda che. 20. da de posança de diametro. 16. trallo de. 20. resta. 4. pero di se. 4. da. 20. che dara. 20. mcã. 20. via. 20. fa. 400. parti per. 4. neuenne. 100. tu sai ch' 20. da de diametro. 16 che dara. 100. mcã. 16. via. 100. fa. 1600. parti per. 20. neuenne. 80. f. p. 80. e il diametro hora di costi il diametro che. 16. da de lato. 10. $\text{m.} \cdot 2$. che dara. 80. multiplica. 10. via. 80. fa. 800. parti per. 16. neuenne. 50. reca . 30. a p. fa. 6400. multiplica per. 20. fa. 128000. parti per. 16. recato a p. che. 256. neuenne 500. dunqua la posança del lato e. 50. $\text{m.} \cdot 2$. p. 500. f. la corda de langulo pentagonico e. 50. piu p. 500. cioe la sua posança dunqua gionto la posança del lato che. 50. meno p. 500. con la posança de la linea che socto tende langulo pentagonico che. 50. p. p. 500. fa. 100. che tra

Etone la posança del diámetro che so. resta. 20. como se vole. **Casus .33.**



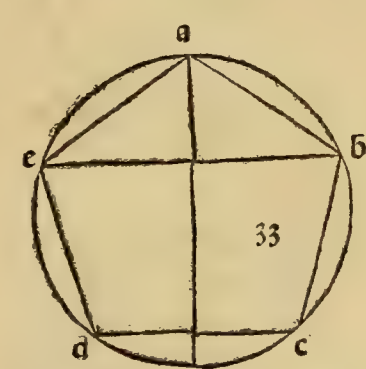
El pètagono equilatero a. b. c. d. e. se mcato vno lato z la linea che socto tède a lágulo pentagonico in se z il diametro del circulo done e descritto in se e gionte le sòme insemi fano. 40. dela qstita del lato e dela liea che socto tède a lágulo pètagonico e del diametro del circulo se cerchi. ¶ Tu ai che il pètagono trouato che la posança del lato e de la linea che socto tède a lágulo pètagonico fa. 20. ¶ qlla del diámetro e ditto che. 16. che gionte insemi fano. 36. se qsse tre posanche che sono. 36. dano de posança de diámetro. 16. ch' dara. 40. mcá. 16. via. 40. fa. 640 il qle pti p. 36. neuene. 17. 2. che la posança del diametro hora di se. 16. da de la to. 10. m. p. 20. che dara. 17. 2. mcá. 10. via. 17. 2. fa. 177. 2. parti p. 16. neuene. n. 144. poi reca. 17. 2. a p. fa. 316. 8. il qle mcá cò. 20. fa. 63. 0. 8. e qsto pti p. 16. recato a p. che. 256. neuene. 24. 2. 2. cioe p. 24. 2. 2. adunqua il lato e. n. 144. m. p. 24. 2. 2. tãto e la posança del lato ¶ la posança de la liea che socto tède a lágulo pètagonico e. n. 144. p. p. 24. 2. 2. che gionte insemi fano. 22. ¶ giontici la posança del diametro del circulo che. 17. 2. fa. 40. ¶ ai che il lato del pentagono e p. del remanente de. n. 5. tractone p. 24. 2. 2. ¶ la liea che socto tende a lágulo pentagonico e p. de la somma che fa p. 24. 2. 2. posta sopra. n. ¶ il diametro del circulo che il circúscrive e p. 17. 2.



Casus .34.



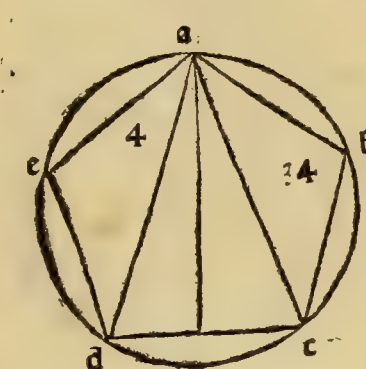
Edal angulo pètagonico del pentagono equilatero che il lato suo e. 4. cade la perpediculare sopra del lato oposto a qllo angulo de la qstita de la perpediculare se vole cercare. ¶ Fa cosi tu ai il pentagono. a. b. c. d. e. che p ciasuno lato. 4. ¶ ai p la qrtta dei pètagoni che la linea che socto tède a lágulo pètagonico e p. 20. p. 2. che e. a. c. ¶ a. d. che ciasuna p. 20. p. 2. le qli fano vno triangulo a. c. d. ¶ la sua basa e. c. d. che il lato del pentagono ¶ e. 4. adunqua cadendo il cateto da langu' lo. a. cade su la basa. c. d. diuidente quella p eqli i pñcto. f. ¶ p ch. a. c. e equale ad. a. d. ¶ e ciasuna p. 20. p. 2. e p la penultima del primo de Euclide ai che a. c. po qto le do linee. a. f. ¶ c. f. che tengono lágulo recto ¶ costi. a. d. po qto a. f. ¶ d. f. po mcá. a. c. che p. 20. p. 2. via p. 20. p. 2. fa. 24. p. p. 320. del qle tra la mcatione de. c. f. che e. 2. che mcato in se fa. 4. ¶ trallo de. 24. p. p. 320. resta 20. p. p. 320. ¶ la p. de la somma che fa p. 320. posta sopra. 20. e il cateto. a. f. che la perpediculare che fa dimanda.



Casus .35.



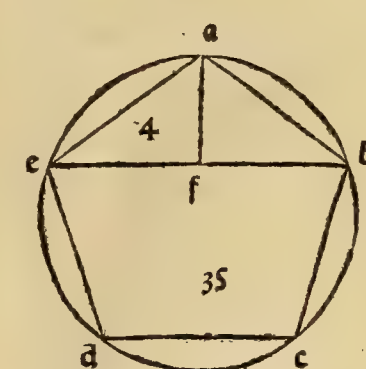
Te da vno angulo del pètagono equilatero che il lato suo e. 4. cade la perpediculare sopra de la liea che socto tède a lágulo pentagonico la qstita de la perpediculare inuenire. ¶ Egliè il pentagono. a. b. c. d. e. ¶ la linea ch' socto tède a lágulo pètagonico e. b. e. che ai p la precedente che p. 20. p. 2. e fãsse vno triangulo. a. b. e. ¶ da lágulo. a. cade la perpediculare sopra. b. e. in pñcto. f. e fãne do pti equali dū qua pti p. 20. p. 2. sira vna p. 5. p. 1. mcálo in se fa. 6. p. p. 20. trallo de la posança del lato. a. b. che. 16. resta. 10. m. p. 20. adunqua. a. f. ppendiculare e p. del remanète. de. 10. tractone p. 20.



Casus .36.



El pètagono equilatero a. b. c. d. e. che il diámetro descritto done e descritto e. 12. la qstita e la superficie inuestigare. ¶ Euclide nella. 8. del. 13. dici ch' illato de lo exagono gioto cò lo lato del decagono còpongono vna liea deuifa se cūdo la pportiõe auète il meço ¶ doi stremi effèdo descrista i vno medesimo circulo che nel la. 9. del. 13. pua che la posança del decagono gionta con la posança del lato de lo exagono e equale ala posança del lato del pentagono descritto in vno medesimo circulo. ¶ Et cosi proua nella. 10. del. 13. che la linea che socto tende a lágulo pentagonico deuifa secundo la proportiõe auente meço e doi stremi che lamagiore parte il lato del pentagono. ¶ Pero poni che sia vna linea cosi diuifa che la minore pte sia. 1. ¶ ¶ la magiore. 6. ch' meço diámetro e delato de lo exago



no e tuetta la linea fia. 6. p. 1. \diamond . adūqua mcā. 1. \diamond . via. 6. p. 1. \diamond . fa. 6. \diamond . p. 12. \square . hora mcā. 6. i se fa. 36. nūero ch' eqle ad. 1. \square . e. 6. \diamond . demegale. \diamond . sirāo 3. mcāle in se fa. 9. giogni al nūero che. 36. fa. 45. \square . la p. 45 m. 3. vale la cosa ch' il lato del decagono. Et fu dicto di sopra ch' la posan̄a de decagono giōta cō la posan̄a de lo exagono era cōale ala posan̄a del lato del pētagono de scripti in vn medesimo circulo po mcā p. 45. m. 3. via p. 45. m. 3. fa. 54. m. p. 1620 \square giognici la posan̄a del lato del exagono che. 36. fa. 90. meno p. 1620. tanto e la posan̄a del lato pentago \square la posan̄a de la linea che sotto tēdea lāgulo pentagonico e. 90. p. p. 1620. Et Euclide proua nel la 9. del 14. che li. $\frac{3}{2}$. del diametro del circulo doue e descritto il pētagono mcāto nelli. $\frac{2}{3}$. de la linea che sotto tēde a langulo pentagonico fa la superficie de tutto il pentagono. Et io trouo che q̄llo medesimo fa mcādo li. $\frac{2}{3}$. del diametro del circulo doue e descritto in tuetta la linea che sotto tēde a langulo pētagonico per che tu multiplichi. b. k. cateto nella basa. a. g. del triangulo. a. b. g. fa la superficie de doi triāguli \square sai che. a. g. e. 4. offau si che mcādo. b. k. in. a. b. che. $\frac{2}{3}$. fara. 2. triāguli e meço che meço pentagono dunqua mcādo. a. b. in. b. e. che dopio. b. k. fara la superficie de. 5. triāguli che tutto il pētagono pero piglia li. $\frac{2}{3}$. del diāetro che. 12. \square li. $\frac{2}{3}$. sono. 8. multiplicalo in se fa. 56. \square \square q̄sto mcā p. 90 fa. 5062. hora reca a p. 56. $\frac{2}{3}$. fa. 3164. $\frac{1}{2}$. il q̄le mcā p. 1620. fa 515. 81. \square la p. dela somma che fa p. 13651. posta sopra a. 5062. e la superficie de tale pentagono. \square Notandum Lo exagono e vna superficie cōtenta de. 6. lati equali che ciascuno e cōale al semidiametro del circulo doue e descritto \square deuide se in. 6. triāguli eglateri p li q̄li fa la superficie sua mediantei cateti.

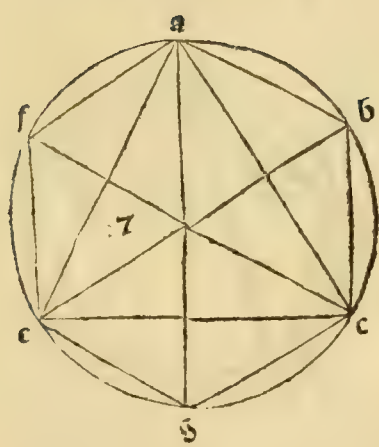
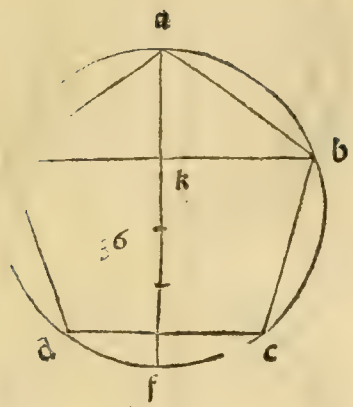
Casus 37.



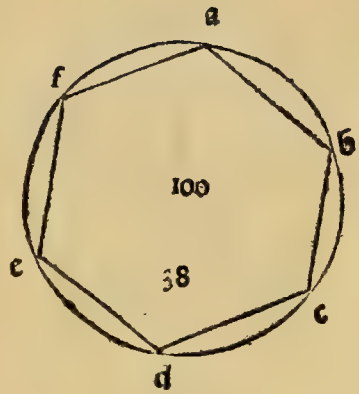
Eḡle vno exagono equilatero. a. b. c. d. e. f. che per ciascuno lato. 6. la q̄nta de la sua superficie se vole trouare. \square Ben che tale figura nelli cinq. corpi regulari non se troui pure qualche cosa ne diro per che la se desolue in triāguli equilateri. adunqua tu sai che lo exagono. a. b. c. d. e. f. se deuide in. 6. triāguli eglateri piglia vno de q̄sti. 6. che sai che 6. per lato \square troua il cateto per l'avia de la prima de triāguli che dici chela posan̄a del lato e saxquiteria ala posan̄a del cateto \square la posan̄a del lato e. 36. sira la posan̄a del cateto. 27. diuidi. 36. cōmo p. p. eqli sira. 9. \square mcā. 9. via. 27. fa. 243. che la superficie de vno de. 6. triāguli cioe p. 243. \square tu voli. 6. triāguli mcā. 6. i se fa. 36. \square via. 243. fa. 8748. \square la p. 8748. e la superficie de lo exagono. a. b. c. d. e. f. che il lato suo e. 6. Possē per altra via auere tale superficie tu sai che lo exagono cade vno triangulo equilatero cadere cō gliāguli suoi i tre anguli del lo exagono cioe. a. c. e. \square esse posso i diametro del circulo. 12. adunqua il cateto de questo triangulo e. 9. che li. $\frac{3}{2}$. de. 12. \square la basa sua. c. e. e p. 108. per che tanto fa il cateto il tutto in diametro q̄to fa vno lato del triangulo in se dunqua vno lato e p. 108. che la basa. c. e. \square se tu multiplichi il cateto in tuetta la basa neuene la superficie de doi triāguli che la superficie de tutto lo exagono p che. a. d. che diāetro passa p. g. che cētro \square fa. 6. triāguli tre ne sono nel triāgulo. a. c. e. ch' vno e. a. e. g. l'altro. a. c. g. l'altro e. c. b. \square q̄lli de fore dei triāgulo. a. c. e. sano. a. f. e. a. b. c. e. d. c. \square a. e. g. e quale ad a. f. e. per che. a. f. del triangulo. a. f. e. eqle al lato. a. g. del triāgulo. a. e. g. \square il lato. f. e. del triāgulo. a. f. e. eqle ad. e. g. lato del triangulo. a. e. g. \square a. c. basa de l'uno \square e basa del altro cosi se pua ciascuno essere simili \square eqli pero semultiplichi. 9. recato a p. che fa. 81. p. 108. che basa neuera la superficie de doi triāguli che la superficie de lo exagono \square 81. via. 108. fa. 8748. \square la p. 8748. e la superficie de lo exagono. a. b. c. d. e. f. cōmo de sopra. **Casus 38.**



La superficie de lo exagono. a. b. c. d. e. f. e. 100. la quātira de lati suoi se vole inuenire. \square Per che lo exagono se diuide in sei triāguli equilateri de quali pigliane vno che sira la sexta parte che fia la sexta parte de la superficie dunqua piglia. $\frac{1}{6}$. de. 100. che. 16. $\frac{2}{3}$. li q̄li multiplacain se fa. 277. hora di che glie vno triangulo chela sup



fice sua e $\text{p} \cdot 277\frac{1}{2}$, che sia il suo lato di che sia .i. \diamond per lato troua il cateto o si
 multiplica .i. \diamond in se fa .i. \square e multiplica mezza basa che meza \diamond in se fa
 $\frac{1}{4}$ de \square trallo de .i. \square resta $\frac{3}{4}$ de \square e questo e il cateto e tu uoi la supfcie
 pero multiplica il cateto nela meta de la basa che $\frac{1}{2}$ \diamond reca a $\text{p} \cdot \text{fa} \cdot \frac{1}{2}$ de \square
 multiplica $\frac{1}{2}$ de \square via $\frac{1}{2}$ de \square fa $\frac{1}{2}$ de \square de \square che se no e qñ ad .277 $\frac{1}{2}$
 reduci ad vna natura arai .3. \square de \square equali ad .40000. parti p .27. ne uene
 1481 $\frac{1}{2}$ \square la $\text{p} \cdot \text{d}$ la $\text{p} \cdot 1481\frac{1}{2}$ e il lato de lo exa gono che se cerca. \square Notadū.
 \square Loctagono e vna superficie de otto lati equali de scriuendose nel circulo
 contingi quello con tutti li anguli se disciue se in otto trianguli per li
 quali fa la superficie mediante il cateto e il lato che se fa basa de vno de li
 otto trianguli exemplo.



Casus .39.

Lato il circulo che il diametro suo e .7. il lato de loctag
 gono stento da quello se vole cercare.

\square Ancora questa superficie none necessaria ali cinq. corpi
 regulari niente dimeno non la voglio lassare pero vedi pri
 ma quanto e il lato del maggiore quadrato che ci se possa fa
 re in tale circulo che circūscriue loctagono che sai che la po
 sana delc diametro del circulo e .49. pigliane la meta che .24 $\frac{1}{2}$ \square $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ e p
 lato il maggiore quadro che ci se possa fare p che il diametro e .7. che .b. f. \square il
 quadrato e .b. d. f. b. per la penultima del primo de Euclidi ai che il diamet. o
 b. f. po quanto le dolinee .b. d. \square f. che tengono lagulo .d. che recto \square sono
 fra loro equali .b. f. po .49. \square b. d. \square f. le loro posange insiem gionte fano
 49. essendo eqñ po ciasua .24 $\frac{1}{2}$ e ciasua e lato del qdrato hora deuidi i do
 pti .b. d. che lato del qdrato \square e .24 $\frac{1}{2}$ como $\text{p} \cdot$ in punto .i. che sia .6 $\frac{1}{2}$ hora tu
 ai loctagono .a. b. c. d. f. g. h. che il centro suo e .k. hora tira .k. a. passante p .i.
 la quale linea sira mezo diametro che sira .3 $\frac{1}{2}$ \square b. i. e $\text{p} \cdot 6\frac{1}{2}$ \square tu voi .a. b. che
 po quanto po .b. i. \square a. i. adunqua multiplica .a. k. che .3 $\frac{1}{2}$ \square m. la linea .i. k. che
 $\text{p} \cdot 6\frac{1}{2}$ \square fa .18 $\frac{1}{2}$ \square m. $\text{p} \cdot 300\frac{1}{2}$ poi multiplica .b. i. che $\text{p} \cdot 6\frac{1}{2}$ \square in se fa .6 $\frac{1}{2}$ giongni con
 18 $\frac{1}{2}$ \square m. $\text{p} \cdot 300\frac{1}{2}$ \square fa .24 $\frac{1}{2}$ \square m. $\text{p} \cdot 300\frac{1}{2}$ adunqua di che il lato de tale octagono
 sia $\text{p} \cdot$ del remanente de .24 $\frac{1}{2}$ \square tractone $\text{p} \cdot 300\frac{1}{2}$.

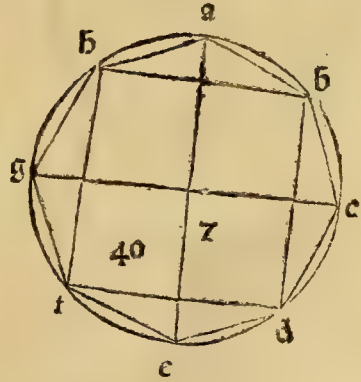
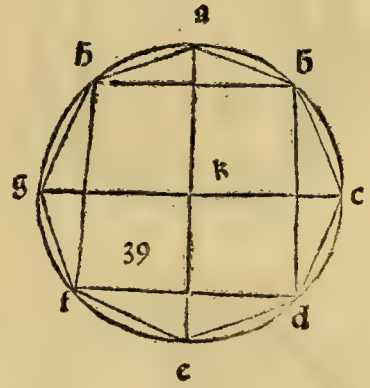
Casus .40.

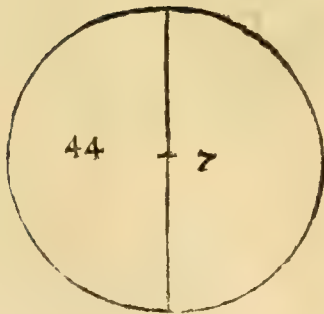
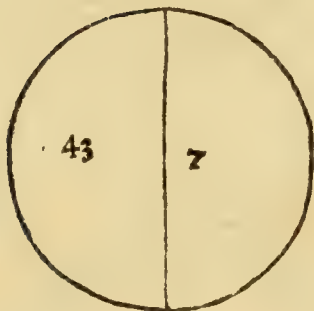
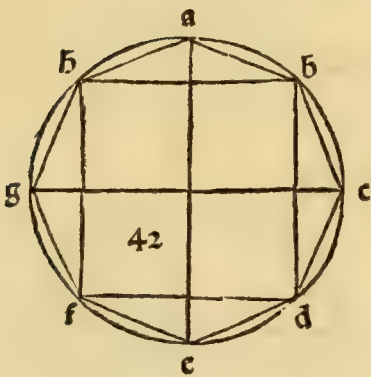
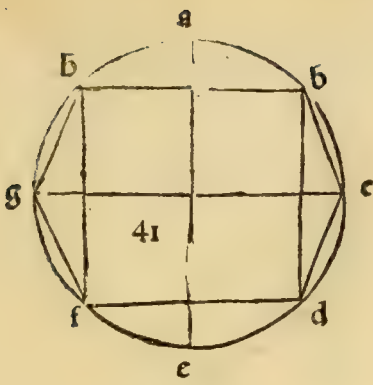
L diametro del circulo che circūscriue loctagono e
 7. qto sia la superficie d loctagono se vole inctigare.

\square Per la passata ai che il maggiore quadrato che se possa fare i
 tale circulo e p lato $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ tu ai il diametro del tondo .a. e.
 che .7. che deuide .b. h. in pñto .i. \square f. d. in pñto .l. \square ai qtro
 trianguli .a. b. h. b. c. d. d. e. f. f. g. h. equali e simili pero la basa
 de vno e basa de tutti \square il cateto de vno e cateto de gli altri .a. i. e cateto \square l.
 e e cateto adunqua .a. e. meno .i. l. e doi cateti \square a. e. e. s. \square i. l. e $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ adun
 qua doi cateti sono .7. m. $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ \square la basa .b. h. e $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ po se multiplichi doi
 cateti per vna basa fa la superficie deli quatro trianguli per che tu sai ch mul
 tiplicando vno cateto nella basa del suo triangulo ne uene la supfcie de doi
 trianguli p che ai nella secunda de i trianguli che a multiplicare il cateto nel
 la meta de la basa ne uene la superficie del triangulo seguita che a multiplicare
 doi cateti in vna basa ne uenga la superficie de quatro trianguli pero multi
 plica .7. m. $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ \square reducto a $\text{p} \cdot$ via $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ \square che fa $\text{p} \cdot 1200\frac{1}{2}$ m. $\text{p} \cdot 24\frac{1}{2}$ gionni cō
 la si. superficie de quadrato .b. d. f. h. che .24 $\frac{1}{2}$ arai ch la superficie de loctagono
 e $\text{p} \cdot 1200\frac{1}{2}$ \square P posse anere p altra via p che dogni circulo multiplicado il suo
 d. ametro nel lato del maggiore quadro che ci se possa fare ne uene la supfcie
 del octagono in qñlo descritto po me ai il diametro che .7. i
 se fa .49. \square 49. via .24 $\frac{1}{2}$ \square fa .1200 $\frac{1}{2}$ \square $\text{p} \cdot 1200\frac{1}{2}$ \square la superficie del
 loctagono.

Casus .41.

L superficie d loctagono e .100. che sira il diametro
 del tondo che i circūscriue. \square Tu ai per la pre
 cedete che il diactro che .7. da d superficie $\text{p} \cdot 1200\frac{1}{2}$.





adunqua β . 1100 $\frac{1}{2}$. de superficie de diametro. 7. po di se. 1100 $\frac{1}{2}$. de superficie de loctagono da de diaetro del circulo doue e descritto. 7. che dara. 100. de superficie reca. 100. a β . fa. 10000. ¶ per che la proportione da superficie a superficie e dupla ala proportione de vno lato duna al lato de laltra dunqua reca. 7. a β . fa. 2401. il quale multiplica per. 10000. fa. 24010000. e questo parti per. 1100 $\frac{1}{2}$. reduci pria ad vna natura sia. 48020000. a partire p. 2401. ne uene. 20000. ¶ β . dela β . 20000. di che sia il diametro del circulo che cõ tiene loctagono che la sua superficie e. 100. che q̃llo che se cerca. **Casus .42.**



Loctagono che il lato suo e. 4. il diametro del circulo doue e descritto inuenire. **¶** Dogni octagono e q̃lla pportione dal diametro del circulo doue e descritto al suo lato cõmo e. 2. ad. 2. m. β . 2. la pua tuai per la. 11. del terzo de Euclide che il quadrato intral circulo de lati ¶ anguli equali ¶ il diametro. a. c. po quanto le do linee. a. b. ¶ b. c. per che. a. c. e oposta a langulo .b. che recto per la penultima del primo de Euclide ¶ ai che. a. c. e. 2. la sua posanã e. 4. piglia la meta e. 2. cioe β . 2. che il lato del quadrato che. a. b. il quale denidi per equali i. pũcto. e. ¶ dal centro. f. tira. f. d. passante p. e. che sia semidiametro. d. f. che. 1. ¶ a. e. e β . $\frac{1}{2}$. e se tu tiri. a. d. si ra lato de loctagono epo quanto le do linee. a. e. ¶ d. e. che tengono langulo recto. ¶ a. e. e β . $\frac{1}{2}$. ch multiplicato in se fa. $\frac{1}{4}$. ¶ d. e. e. i. m. β . $\frac{1}{2}$. che multi plicato in se fa. 1. $\frac{1}{2}$. m. β . 2. giontoci la posanã de. a. e. che. $\frac{1}{2}$. fa. 2. m. β . 2. che il lato de loctagono. a. d. adunqua se. 2. m. β . 2. de lato te da de diametro. 2. che te dara. 4. multiplica. 2. via. 4. fa. 8. il quale parti per. 2. m. β . 2. p ch binomio troua il partitore cosi multiplica. 2. m. β . 2. via. 2. p. β . 2. fa. 2. che partitore reca. 8. a β . fa. 64. multiplica p. 2. fa. 128. parti per. 2. ne uene. 64. reca. 64. a β . fa. 4096. multiplica p. 2. fa. 8192. parti per. 2. recato a β . che. 4. ne uene. 2048. co si ai che il diametro e β . de la soma che fa β . 2048. posta sopra. 64.

¶ Il tondo e vna superficie compresa da vna linea sola ¶ e chiamata circũferentia ¶ la maggiore linea che ci se faccia e desta diametro e diuidi il circulo e la superficie in do pti eq̃li ¶ il pũcto di meço e dicto cẽtro e tutte le linee che se ptano da q̃llo terminãte ala circũferẽtia sono eq̃li ¶ p lo diametro ep̃ la circũferẽtia fa la superficie ¶ p la superficie fa il diaetro e la circũferẽtia exẽplo.

Casus .43.



L tondo che il suo diametro e. 7. la circũferẽtia se vole trouar. **¶** Sappi ch p fina qui ancora nõ se trouata ma scũdo la pressamento deli gran geometri plaremo li q̃li meta no che sia la circũferentia. m. de. 2. diametri e. $\frac{1}{2}$. ¶ p. de. 3. diametri e. $\frac{2}{3}$. de diametro si che pigliãdo. 3. diametri e. $\frac{1}{3}$. fa. 22. ch sia la circũferẽtia.

Casus .44.



L diametro del tondo e. 7. quanto sia la superficie. **¶** La si perficie dogni tondo e. $\frac{1}{4}$. de la posanã del suo diametro pero multiplica. 7. in se fa. 49. e q̃sto multiplica p. 11. fa. 539. il q̃le pti p. 14. ne uene. 38 $\frac{1}{2}$. tãto e la superficie del circulo. Per altro mõ piglia la meta del diaetro che 3 $\frac{1}{2}$. e la meta de la circũferẽtia che. 11. ¶ mca. 3 $\frac{1}{2}$. via. 11. fa. 38 $\frac{1}{2}$. cõmo di sopra p molte altre vie se po fare.

Casus .45.



L tondo che la sua superficie e. 38 $\frac{1}{2}$ il suo diaetro inuenire. **¶** Se dogni circulo la superficie sua e. $\frac{1}{4}$. dela posanã del diametro adũqua la posanã del diametro e. $\frac{1}{4}$. p. che la superficie del tondo po mca. 38 $\frac{1}{2}$. p. 14. fa. 539. ptilo. p. 11. ne uene. 49. ¶ β . 49. che. 7. e il diametro del circulo che la sua superficie e. 38 $\frac{1}{2}$.

Casus .46.



L del diametro del circulo che. 10. se ne taglia doi da vna linea terminante nella circũferẽtia la q̃stita de lallinea de uidente se vole trouare. **¶** Tu ai p. 14. del. 3. de Euclide ch le linee che se intersegano nel circulo che q̃llo che se fa de vna pte de la linea nel laltra sua pte e eq̃le a q̃llo ch se fa de vna parte de laltra linea nel laltra sua pte dũqua se se mca vna pte del diaetro che. 2. nel laltra pte che. 8. fa. 16. ¶ per

che la linea diuidete e diuisa dal diaetro ad agulo recto e diuisa p eqli adun qua ciaſcuna parte e $\beta.16.$ che mcato $\beta.16.$ cō $\beta.16.$ fa. $\beta.16.$ dunqua la linea de uidente e da ciaſcuna parte. 4. tuſta e. 8. **Caſus 47.**

Vo diaetro duno circulo che. 10. e diuiſo da vna li nea che da vna parte. 3. e da laltra. 4. in che parte de uideſi il diaetro cercare. ¶ Per la pcedete ai iſeſo che tu ſte le linee che ſe iſteregao nel circulo che la pte de lūa nel lal tra ſua pte e eqle a qllo che ſe fa dūa pte de laltra liea nel lal tra ſua pte ſe ai vna pte de la linea ch. 3. e laltra. 4. mca. 3. via 4. fa. 12. po deuidi. 10. i tale do pti che mcāa lūa nel laltra faci. 12. adūqua di che vna pte ſia. 1. ◊ e laltra. 10. m. 1. ◊. mcā. 1. ◊. via. 10. m. 1. ◊. fa. 10. ◊. m. 1. ◊. e tu voi. 12. reſtora le pti arai. 10. ◊. eqle ad. 1. ◊. e. 12. nūero demega le coſe ſirāo. 5. mcā. i ſe fa. 15. trāne il nūero che. 12. reſta. 13. ◊. 13. m. del dime gameto de le coſe che fu. 5. vale la coſa che metemo che fuſſe vna pte adun qua fu deuifo il diaetro i. 5. m. $\beta.13.$ e remaſe. 5. p. $\beta.13.$ **Caſus 48.**

Vn terzo del diaetro dū circulo mcāto nel reſto del diaetro fa. 32. che ſu il reſto dī diaetro ſe vole vedere. ¶ Meſti che tuſto il diaetro ſia. 3. ◊. $\frac{1}{3}$. e. 1. ◊. mcā. 1. ◊. via. 2. ◊. fa. 2. ◊. e qſto e eqle ad. 32. pti p. 2. ◊. neuene. 16. e $\beta.16.$ vale la coſa che e. 4. che. 2. del diaetro ſi il reſto fu. $\frac{2}{3}$. ch ſu. 8. che mcāto p. 4. fa. 32. adūqua tuſto il diaetro fu. 12. **Caſus 49.**

Vdel diaetro del circulo che. 10. vna liea che. $9\frac{1}{2}$. ne ſega 3. i che parte ſe deuidera la linea ſe cerchi. ¶ Fa coſi mcā le pti del diaetro luna cō laltra che vna pte. 3. e laltra. 7. mcā. 3. via. 7. fa. 21. hora di coſi fame de. $9\frac{1}{2}$. do tal. i. pti ch mcāto luna cō laltra faci 21. meſti ch vna pte ſia. 1. ◊. e laltra. $9\frac{1}{2}$. m. 1. ◊. mcā. 1. ◊. via. $9\frac{1}{2}$. m. 1. ◊. fa $9\frac{1}{2}$. ◊. m. 1. ◊. e tu uoi. 21. reſtora le parti arai. 9. ◊. $\frac{1}{3}$. eqle ad. 1. ◊. e. 21. nūe ro demega le coſe ſira. $4\frac{2}{3}$. mcā. in ſe fa. $22\frac{2}{3}$. trāne il nūero che. 21. reſta. 1. $\frac{2}{3}$. e la $\beta.1\frac{2}{3}$. m. del dimegameto de le coſe che. $4\frac{2}{3}$. vale la coſa che fu vna de le parti de la linea e laltra fu. $4\frac{2}{3}$. p. $\beta.1\frac{2}{3}$. ſe ai ch vna pte. $14\frac{2}{3}$. m. $\beta.1\frac{2}{3}$. e laltra fu. $4\frac{2}{3}$. p. $\beta.1\frac{2}{3}$. cioe vna. $3\frac{1}{3}$. laltra. 69. **Caſus 50.**

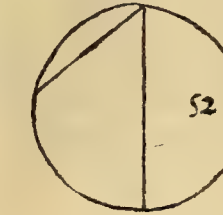
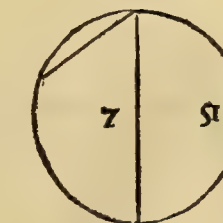
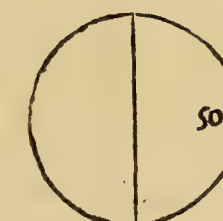
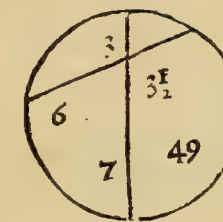
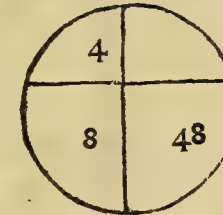
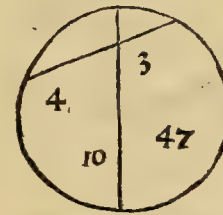
¶ La ſuperficie dī circulo e. 28. che ſia la ſua circūferētia. ¶ Fia $\beta.32.$ facilis. **Caſus 51.**

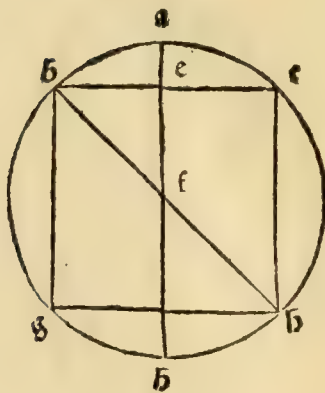
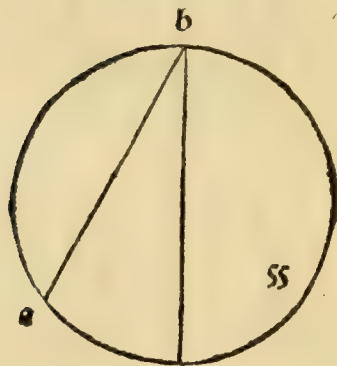
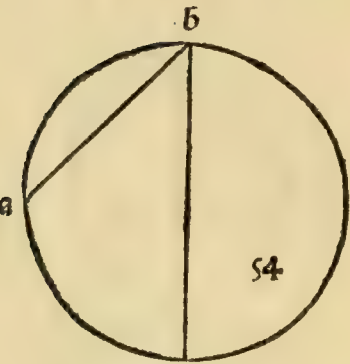
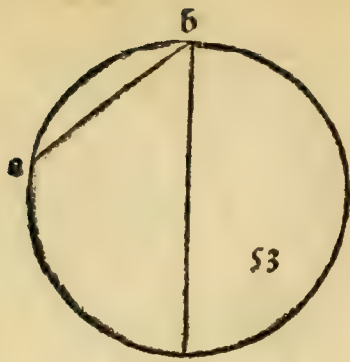
A ſe del tōdo che il ſuo diaetro e. 7. vna linea leua vno octauo de la circūferētia che leuara dela ſuperfi cie inuenire. ¶ Per la. 40. de qſto ai che li qtro triaguli che ſono intorno al qdrato factō nel circulo la ſupficie loro e $\beta.200\frac{1}{2}$. m. $24\frac{1}{2}$. fane. 4. pti cioe reca. 4. a $\beta.$ fa. 16. pti. $200\frac{1}{2}$. p. 16 neuene. $75\frac{1}{2}$. ſe pti. $24\frac{1}{2}$. p. 4. neuene. $6\frac{1}{8}$. ſe ai p lo triagulo. a. b. $\beta.75\frac{1}{2}$. m. $6\frac{1}{8}$. il qlle deuidi p eqli arai $\beta.16\frac{27}{32}$. m. $3\frac{1}{16}$. hora trona qta ſupficie e ſuore del q drato. b. d. e. h. p ſine ala circūferētia tu ſai che la ſupficie del tōdo e. $38\frac{1}{2}$. p la 43. de qſto ſe p la. 40 de qſto ai ch il qdrato de tal tōdo e qdro. $24\frac{1}{2}$. trallo de $38\frac{1}{2}$. reſta. 14. fane. 8. pti ſia. $1\frac{1}{2}$. del qlle tra $\beta.18\frac{27}{8}$. m. $3\frac{1}{16}$. fa. $4\frac{1}{16}$. m. $\beta.18\frac{27}{8}$. e tā to leua dela ſupficie del tōdo leuādo vnoctaua de circūferētia. **Caſus 52.**

La linea leua $\frac{1}{6}$. dela circūferētia del tōdo che il ſuo dia metro e. 7. che leuara dela ſuperficie. ¶ La linea che leua $\frac{1}{6}$. dela circūferētia de neceſſita e ſemidiaetro de qllo circulo ſe e $3\frac{1}{2}$. po fa. vno triagulo che la vertice ſia nel cetro. g. nel circulo po tira. a. b. a. g. ſe. b. g. fa ſe vno triagulo eglatero che ciaſcuno lato ſia. $3\frac{1}{2}$. tro ua il cateto che trouarai eſſere $\beta.5\frac{1}{4}$. il qlle mcā nella meta dela baſa che. $1\frac{3}{4}$. mcā i ſe fa. $3\frac{1}{4}$. il qlle mcā cō. $9\frac{1}{4}$. fa. $28\frac{3}{4}$. la ſua $\beta.$ e il triagulo. a. b. g. hora pi glia. $\frac{1}{6}$. dela ſupficie del tōdo che. $38\frac{1}{2}$. che. $\frac{1}{6}$. e. $6\frac{1}{2}$. del qlle tra $\beta.28\frac{3}{4}$. adūqua di che leuādo. $\frac{1}{6}$. dela circūferētia del tōdo che il ſuo diaetro e. 7. ſe leua de la ſuperficie. $6\frac{1}{2}$. m. $\beta.28\frac{3}{4}$. **Caſus 53.**

¶ La linea recta leua de la circūferētia dun tōdo che il ſuo diame tro e. 12. la $\frac{1}{2}$. parte qſto leuara dela ſuperficie ſe vole vedere.

¶ Per laltia de li pētagoni ai ch il tōdo che il ſuo diaetro e. 12. ch la poſanſa





dela superficie del pentagono da quello circoscritto e .506 $\frac{1}{2}$. p. 82. 578 $\frac{1}{2}$. dela quale piglia vn quinto cioe parti .506 $\frac{1}{2}$. per la posança de .5. ch. 25. ne uene .202 $\frac{1}{2}$. hora reca .25. a p. fa .625. col quale parti .12578 $\frac{1}{2}$. ne uene p. 8201 $\frac{1}{2}$. ff ai p. 7. 202 $\frac{1}{2}$. p. p. 3201 $\frac{1}{2}$. hora vedi q̄to e il quinto dela superficie del circulo che il suo diametro e .12. che tuetta e .13 $\frac{1}{2}$. piglia il quinto che .22 $\frac{1}{2}$. del quale. tra p. dela semma che p. 8201 $\frac{1}{2}$. posta sopra .202 $\frac{1}{2}$. adunqua quella linea che leua .5. dela circūferentia leua dela superficie .22 $\frac{1}{2}$. m. la p. dela soma che fa p. 8201 $\frac{1}{2}$. posta sopra .202 $\frac{1}{2}$. che quello che se cerca.

Calus. 54.



S dela circūferentia dun circulo che il suo diametro e .7. se tagli la quarta parte per vna linea recta che le nara de la superficie i inuestigare. ¶ Tu ai per la prima de loctagono che il maggiore quadrato che se possa fare nel circulo che il diametro suo e .7. il lato del quadrato e p. 24 $\frac{1}{2}$. che multiplicato in se fa .24 $\frac{1}{2}$. trallo dela superficie del tondo ch 38 $\frac{1}{2}$. resta .14. il quale pte p. 4. ne uene .3 $\frac{1}{2}$. ff .3. 1. leua dela superficie de tale tōdo la linea che sega .3. dela circūferentia.

Calus 55.



S l circulo che il diametro suo e .7. leuando . $\frac{1}{2}$. dela circūferentia che lenara dela superficie se vole cercare. ¶ Se tu fai nel circulo vno triángulo equilatero che tochi la circūferentia cō glianguli suoi deuidera la circūferentia i tre parti equali sia quello triangulo .a. b. c. tu ai per la prima del lo exagono che il cateto e . $\frac{2}{3}$. del diametro de' circulo adunq̄ il cateto e . $\frac{6}{3}$. che in se multiplicato fa .27 $\frac{1}{3}$. ff per la prima de triánguli ai che la posança del cateto ala posança del suo lato e sexquiteria dunqua il lato e p. 36 $\frac{1}{3}$. pero multiplica .27 $\frac{1}{3}$. via la meta dela basa che .9 $\frac{1}{6}$. fa p. 233 $\frac{2}{3}$. e q̄sto tra dela superficie del tondo che .38 $\frac{1}{2}$. e .12 $\frac{1}{6}$. piglia il terzo de p. 233 $\frac{2}{3}$. cioe parti per .3. recato a p. ch 9. ne uene p. 28 $\frac{2}{3}$. ff così ai che la linea che leua vn terzo dela circūferentia del circulo chel suo diametro e .7. leua dela superficie .12 $\frac{1}{6}$. m. p. 28 $\frac{2}{3}$.

¶ Li corpi hāno tre demesioni cioe larghezza lōgezza e p̄fundita e sono de molte ragioni benchè io nōne intenda dire se nō deli cinq. regulari in q̄sto tractato; c̄do si cōmo dissi nel p̄ncipio del p̄rio honde mostraro le q̄nta dei lati e superficie e quadrature deffi cinq. corpi deli quali li cateti loro sono i p̄portione cō li loro lati cioe laxis del maggiore cō lo suo lato cōmo l'axis del minore corpo con lo suo lato q̄do sono dun medesimo genere e similmente le superficie e quadrature in vna p̄portione il quatro base col quatro base il cubo col cubo. e così tutti gli altri. Et p̄ che nel p̄rio se comēço cō le superficie triángulari che la p̄ria superficie così hora i q̄sto comēçaro cō lo corpo de q̄tro base triángulare eglatero cōtenuto dala sfera dicēdo delati e l'axis e del diámetro dela sfera chel cōtene. ¶ La linea piana eq̄lla linea ch̄ sega la sfera in do portioni e fa superficie circulari. Et il diámetro de q̄llo circulo se intēde la q̄nta de tale linea piana e così sega ogni altro corpo facendo superficie secondo la natura de quello corpo. Et quādo la diuidela sfera la meta deffa linea e sempre media in p̄portione fra le do parti de laxis deniso da quella linea e la posança dela meta de tale linea gionta cō la posança de la parte de laxis che uene dal centro etermina in essa linea deuidente gionte insieme sono eq̄li ala posança dela meta de laxis dela sfera si cōmo e nelle superficie piane. Exemplo eglie vna sfera .a. b. c. d. che il diametro suo e .f. e il suo axis e .a. d. e la linea piana e .b. c. che diuidela laxis .a. d. in p̄cto .e. tra la linea .f. b. dico che la posança de .b. f. e uguale ala posança de lo linee .b. e. e .f. gionte le lor posanche insieme per che .b. f. e o posta al angulo .e. che recto cōmo p̄ la penultima del p̄rio de Euclide se p̄ua. Et se se tira l'altra linea eq̄distate .b. c. de q̄lla quantita che sia .g. h. che segi .a. d. in p̄cto .i. dico che .a. d. po quanto .b. c. ff .e. l. gionte le loro posanche insieme per ch̄ se se tira .b. h. e .c. h. sira l'ángulo .c. recto ch̄ nel semicirculo .f. b. h. o posta q̄llo po po q̄to .b. c. e .c. h. ff .b. h. e eq̄le ad .a. d. ch̄ cias cūa e axis d tale sfera e .b. c. e .g. h. sono poste eq̄li e eq̄distate

Casus .1.



L quattro base triangulare equilatero che il suo axis e
 4. del diametro d la sfera che il ptene se vole cercare.
 ¶ Sappi che dóni qtro base triangulare eglatero e qlla pportio
 ne da laxis al suo lato ch dallato al diametro de la sfera ch cõ
 tene tale qtro base e laxis del qtro base e al diametro dela spe
 ra cheil cõtene cõmo e .2. ad .3. E esse posto laxis esser .4. adũ
 qua il diametro dela sfera cheil cõtene e .6. che sia cosi se pua. Tuai il qtro ba
 se .a. b. c. d. che laxis .a. e. e il centro dela sfera e .f. E ene laxis .a. e. nelli .3. E p
 che cia scuno angulo equalmẽte e distate al centro. f. tirando .f. a. f. b. f. c. f. d.
 de necessita sira ciasuna eqle pche se partano dal cẽtro e terminano nella cir
 cũferentia. Et .a. e. che sta sopra la basa .b. c. d. ad angulo recto sira .b. e. p. de
 B. pche .b. f. po quãto po .b. e. f. .e. f. b. f. e. p ch e .3. delaxis che .4. cheli .3. de .4.
 e .3. che i se multiplicato fa .9. che la posanãa de .b. f. e. f. e. .1. che in se multi
 plicato fa .1. giogni cõ .b. e. che p. de .8. fa .9. che qtro la posanãa de .b. e. e quã
 to la posanãa de .a. f. che semidiametro e .3. adunqua tuto il diametro e .6.
 E che .b. e. sia p. de .8. tu sai ch illato de tale qtro base e p. de .24. E il cateto suo
 b. g. e p. de .18. E .3. de p. de .18. e p. de .8. che e .b. e. commo diffi si cheil diame
 tro pposto fa .6. ¶ Ancora fu dicto che illato de quello quattro base era me
 dio i pportione infra laxis del qtro base e il diametro dela sfera cioe fra .4.
 e .6. po multiplica .4. p .6. fa .24. e p. de .24. e illato .a. b. cosi gli altri cõmo diso
 pra hora p la superficie troua il cateto de vna baxa che sai che illato po .24.
 piglia la meta cõmo p. che .6. trallo de .24. resta .18. che e .b. g. cõmo diffi diso
 pra ch il cateto de la baxa multiplica .6. uia .18. fa .108. tãto ela supficia de vna
 basa e tune uoi .4. reca .4. a .p. fa .16. multiplica .16. uia .108. fa .1728. ela p. 728.
 ela supficia del quattro base ch il suo axis e .4.

Casus .2.



L qtro base triangulare eglatero cõtenuo dala sfera
 che il suo diametro e .7. delato suo inuestigare.
 ¶ Per la precedente ai che glie quella pportione dalaxis al la
 to che ed al lato al diametro dela sfera chel contiene e ai che
 la posanãa delaxis ala posanãa del suo lato e sexquialtera e co
 si quella dallato e al diametro hora tuai il diametro che .7. e
 la sua posanãa e .49. adunqua la posanãa del diametro dela sfera ela posanãa
 del lato del quatro base si cõmo .3. ad .2. pero di se .3. fuffe .49. che seria .2. mul
 tiplica .2. uia .49. fa .98. parti p .3. ne uene .32. 2/3. ela p. 32 2/3. e ilato del quatro base
 cõtenuo dala sfera cheil suo diametro e .7.

Casus .3.

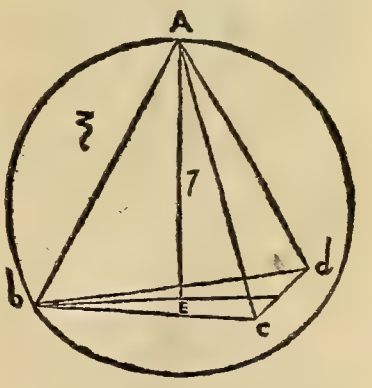
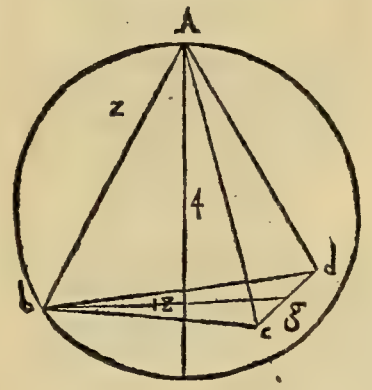
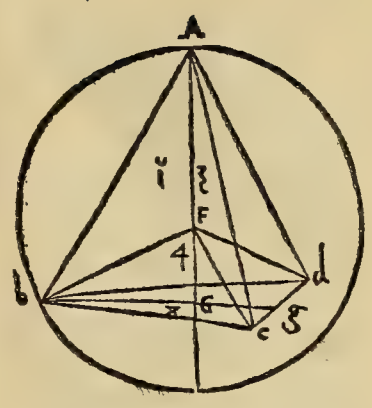


L lato del quatro base triangulare equilatero e p. 12.
 che sira il suo axis inuenire.
 ¶ Posse fare pla via dele pportioni cõmo disopra pche eglie
 quella pportione dela posanãa dellato ala posanãa de laxis
 e sexquialtera che cõmo .3. ad .2. adũqua la posanãa delaxis e
 doi terçi dela posanãa dellato e esse posto la posanãa della
 to del quatro base p. 12. che la posanãa e .12. del qual piglia dui terçi che .8. tãto
 ela posanãa de laxis. Altramẽte tuai illato del quatro base che p. 12. dico che
 e tu troui il cateto de vna dele base che sai che ciascuno lato e p. 12. e p la pri
 ma de triãguli ai che la posanãa del cateto e sexquitertia ala posanãa del suo
 lato che e .3. de la posanãa del lato e li tre quarti de .12. e .9. E la p. 9. e il cate
 to e tu voi laxis .a. e. che neli doi terçi de p. 9. ela p. 9. e .3. E .3. de .3. e .2. multi
 plicato in se fa .4. trallo de .12. resta .8. e p. 8. e laxis pche casca sopra .e. adãgulo
 recto e p la penultia del primo de Euclide illato .a. b. po quãto le do linee .a.
 e .e. b. e .a. b. e p. 12. e b. e .po .4. che tracto de .12. resta .8. per laxis .a. e. che il
 proposto.

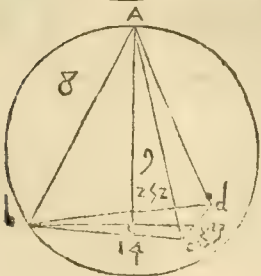
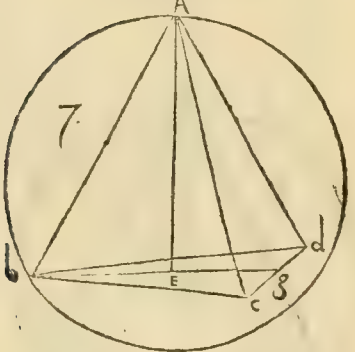
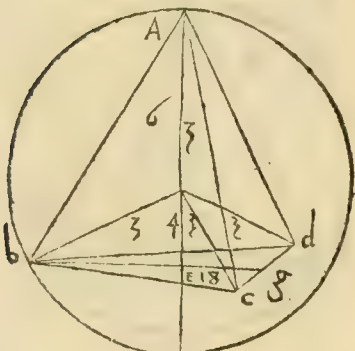
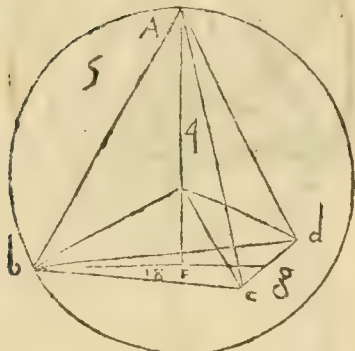
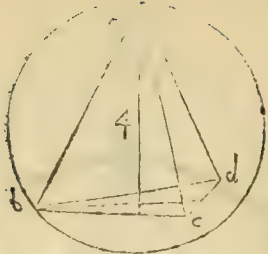
Casus .4.



Lto il quatro base triangulare eglatero che il suo axis
 e quatro de la sua quadratura inuestigare.
 ¶ Prima troua il diametro de vna dele base cioe il cateto
 che sai che per ciascuno la basa e p. 24. diuidi per equali p.
 24. sira p. 6. multiplica in se fa .6. trallo de .24. resta .18. e p. 18.



el cateto. b. g. dela basa. b. c. d. adunqua multiplica. 6. via. 18. fa. 108. che la superficie de la basa e questa se vole multiplicare con laxis che 16. ff. 16. via 108. fa. 1728. il quale se vole partire per. 3. recato a 16. che. 9. parti. 1728. per 9. ne uene. 192. ff. la 192. sira quadrato. **Caseus .5.**



Elie vno quatro base triangulare equilatero che il suo lato e 12. ff. laxis e. 4. la quantita che dal centro a ciascuno angulo se vole trouare.

Tu ai il quatro base. a. b. c. d. che ciascuno suo lato e 12. ff. laxis. a. e. e. 4. ff. il centro. f. e nel axis ff per che quella proportion e da. a. f. ad. a. e. che da. 3. ad. 4. che proportione sex quiteria sita. a. f. tre quarti de. a. e. che. 4. adunqua. a. f. e. 3. ala proua e se di eto che vno di lati e 12. ff. a. f. 3. dunqua. f. e. e. 1. perche. a. e. e. 4. tranne. a. f. che. 3. resta. 1. f. e. ff laxis cade sopra. e. che li doi teigi del cateto b. g. ff. e. e. centro d. la basa. b. c. d. ff. b. g. per la precedente e 18. pigliane. 3. fia 18. tira la linea. b. f. per la pultima del primo de Euclide po qto le doi linee. b. e. ff. c. f. ff. b. f. e. 3. ff e uguale ad. a. f. come pla prima de questo fu prouato ff. b. f. po 9. ff. e. f. po. 1. trallo de. 9. resta. 8. che la posanga de. b. e. che gionta com la posanga de. e. f. che. 1. fa. 9. ff la 18. e. b. f. che. 3. ff. a. f. 3. c. f. 3. d. f. 3. per ch tutte se ptano dal centro. f. e terminano nela circiferetia. **Caseus .6.**



El quatro base triangulare equilatero che e quadrato. 100. la quantita de suoi lati inuenire.

Fa cosi troua vno quatro base che sia noto il suo axis ff i suoi lati sia quello. a. b. c. d. che il suo axis e 16. sira ciajcu no dei suoi lati 12. per che la posanga de laxis e 16. ff e sexq altera la posanga del suo lato quando il quatro base equilatero troua il cateto duna dele base che p la. 4. de qsto 18. che. b. g. il quale multiplica i lamita de la basa. b. c. che 6. ff. 6. via. 18. fa. 108. e qsto multiplica co lo axis. a. e. ch 16. fa 1728. del qle piglia la terza pte ne uene. 192. ff. 192. e qdrato il qtro base che il suo axis e. 4. po reca. 4. a 16. q. fa. 64. ff p che. 192. e 16. reca. 64. a 16. fa. 4096. hora di costi se. 192. da. 4096. che dara. 100. recalo a 16. fa. 10000. il qle multiplica co. 4096. fa. 40960000. ptimo p. 192. ne uene 16. 192. ff la 16. dela 16. q. elaxis ff ni voi il suo lato e como e dicto di sopra ch la posanga de laxis ala posanga del lato e sexqaltera po troua doi numeri i pportiõe sexqaltera ch e 2. e 3. reca. 2. a 16. q. fa. 8. poi reca. 3. a 16. q. fa. 27 po di se. 8. me da. 27. ch me dara. 133333. multiplica. 27. uia. 133333. fa. 5760000 il qle pti p. s. ne uene. 720000. ff. de la 16. q. d. 720000. e il lato.

Caseus .7.



El quatro base. a. b. c. d. che la basa. b. c. d. che il lato. 15. d. c. 15. b. c. 14. c. d. 13. 7 e quadrato. 252. la quantita de laxis suo se vole trouare.

Fa cosi vedi quato e la superficie de la basa. b. c. d. che troua che. 84. poi multiplica la quadratura del quatro base per. 3. cioe. 252. via. 3. fa. 756. parti per. 84. che la superficie ne uene. 9. tanto fia laxis. a. g. la proua multiplica la superficie che. 84. per laxis che. 9. fa. 756. ff ognipiramide e. 1/3. del suo chelindro duqua piglia. 1/3. de. 756. che chelindro che. 1/3. e. 252. dunqua il suo axis e. 9.

Caseus .8.



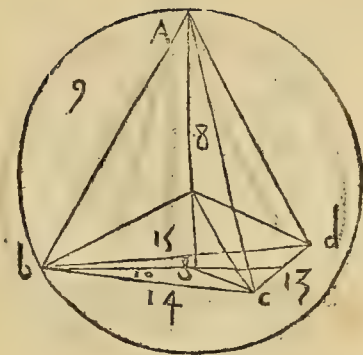
El quatro base triangula. a. b. c. d. che la basa. b. c. d. che. b. d. e. 15. b. c. 14. c. d. 13. laxis. a. g. 7. b. g. e. 10. 7. c. g. 9. qto e. d. g. se vole inuenire.

Fa cosi troua il cateto cadete dal pucto d. sopra la basa. c. d. ch cade in pucto. e. ch. n. ff cade apresso. c. s. tu ai il triangulo. b. c. g. che. b. g. e. 10. ff. c. g. 9. ff. b. c. 14. troua il cateto cadete sopra. b. c. ch cade apresso. c. 6. 2/3. ff il cateto e 16. 41 3/4. trallo de. 12. resta. 12. m. 16. 41 3/4. il qle multiplica i fa. 55 3/4. m. 16. 23638 2/3. al qle giogni la posanga de la deferetia che e da caso de. f. g. al cateto. d. e. ch. 1/2. il qle multiplicato i se fa. 1. 58 3/4. giuilo co. 18 3/4. fa. 186 6/7. adunqua di che. d. g. sia. 186 6/7. m. 16. 23630 6/7. cioe 16. del remanente de. 186 6/7. tractone 16. 23638 2/3.

Caseus .9.



S El quatro base triagulare equilatero .a.b.c.d. che cia-
 scuna fuabasa e.b.c.d.z.b.d.e.5.b.c.14.c.d.17. z laxis
 suo .a.g.e.8.b.g.10.c.g.9.z.d.g.8.del remanete de.186
 tra.ractione p.2.638. delati.a.b.a.c.a.d.cercare
C Volse pria trouare.a.b.che per la penultia del prio de Eu
 clide po qto.a.g. f.b.g.che cotengano lagulo.g.che erecto
 f.a.b.e opposta a qllo po multiplica.b.g.ch e.10.i se fa.100.poi multiplica
 a.g.ch e.8.i se fa.64.giogni isemi fa.164.f.164.e.a.b.hora p.a.c.ch po q
 to.a.g.f.c.g.multiplica.a.g.ch e.8.i se fa.64.poi multiplica.c.g.che e.9.i se
 fa.81.giogni isemi fa.145.f.la.p.145.e.a.c.hora p.a.d.ch po qto po.a.g.f.d.
 g.pero multiplica.a.g.ch e.8.in se fa.64.la posanca de .d.g.che
 e.136.m.p.23638. fa.250784.m.p.23638.tanto po.a.d. f.a.b. e p.
 164.f.a.c. e p.145.che e quello che se domanda. **Casus .10.**



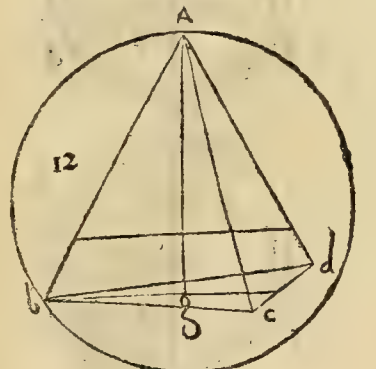
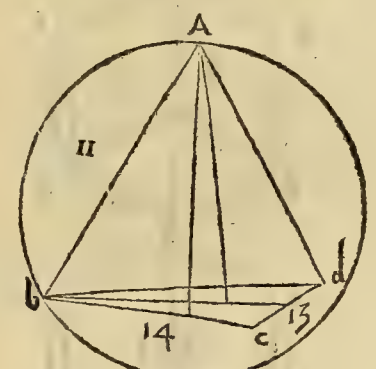
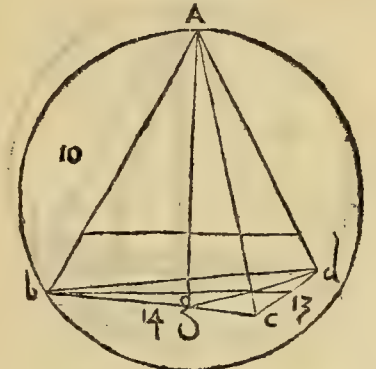
S El quatro base triangulare equilatero .a.b.c.d. che
 a.b.e.20.a.c.18.a.d.16.b.d.e.17.b.c.14.d.c.13.del suo
 axis .a.g.se volc cercare
C Fa cosi troua il cateto de labasa .b.c.d. cadete sopra .b.c.
 che trouarai essere.12.f.casca apssio.c.ad.5.che d.e.hora tro
 ua il cateto dela faccia .a.b.c.che casca pure fu la linea .b.c.a
 presso .c.4.e.3.che trouarai il cateto essere p.305. che .a.i.piglia la defre
 tia che e da.43.ad.5.che ce.5.multiplicali in se fa.25.trallo de la posanca de
 a.d.che.256.tranne.25.resta.231.linea.i.eq distante .d.e.che sia.i.h.ch e pur
 12.multiplicato in se fa.144.f. ai il triangulo .a.h.i.che vno de suoi lati po
 305.e laltro po.255. e laltro po.144.troua il suo cateto cadente da lagulo a
 sopra la baxa .h.i.che po.144.giogni c.255. fa.399. del qle tra la posan
 ca de .a.i.che e.305.resta.93.il q' e parti p lo dopio dela baxa .h.i.ch e.24.
 neuene.3. etato e.g.h. il qle multiplica i se fa.15. trallo de.255.resta
 240. f.la p.240. e laxis .a.g. La pua tu ai il qtro base .a.b.c.d.
 f. il suo axis cade sopra la baxa .b.c.d. sul puncto .g. adangulo recto f.c.
 de fu la linea .h.i.per che il cateto .a.i.del triangulo .a.b.c.cade fu la linea .b.
 c.ad angulo recto f. ai il cateto .d.e.de la baxa .b.c.d.che cade fu la linea .b.c.
 ch e.12. f. ai tirata a linea .h.i.eq distate .d.e.che e pure.12.poi tira .h.d.eq di
 stante .b.c.sira lagulo .h. recto poi tira .a.h. dico che .a.d. po qto .a.h. f.d.h.
 e equale .e.i.che po.35.trallo de la posanca de .a.d.che e.256.resta .a.h.p. de.
 255. f.a.c. po qto .a.i.ch.16. per che lagulo .i. erecto f.i.c. po.18.trallo de
 a.c.che po.32.resta .a.i.p.305. f.la baxa .h.i. po.144.tu ai il triangulo .a.h.
 i.che .a.h. po.255. f.a.i. po.305. f.h.i. po.144.troua il cateto giogni.14
 40255. fa.399. trane.305.resta.93. il qle pti p.24.che e la baxa doppia
 neuene.3. etato e.g.h. f.a.h. po qto .a.g. f.g.h.p che lagulo .g. e recto adu
 qua multiplica in se .g.h.che.3. fa.15. trallo della posanca de .a.h.
 che.255.resta laxis .a.g.
Casus .11.



S El del quatro base triagulare equilatero .a.b.c.d. vna
 linea piana leua .3. de laxis .a.g.che leuar a dela qdra
 tura del .4. base che qdrato.100. Tuai p la se sta del q
 tro base triagulare che qdo la qdratura e .100.che laxis e p.
 de p.cuba de.23333. aduqua piglia .3. como p. de p.cu. fa
 p.p.cu.292. il quale redoppia como p.p.cu. fa p. de p.
 cuba.18728. e qsto e.3. de laxis f. tu voi il suo quadrato po di se p.p.cu.
 4096 da p.192. che dara p.18728. multiplica p.192. che e la quadratura
 de vno qtro base che laxis suo e.4. f. e recato a p.p.cu.che e.4096. p.ch.192.e
 p. peto se reca laxis a p.p.cu. dunqua.192. via.18728. fa.3595939. pti.
 18728. neuene p.877. tato se leua. **Casus .12.**



S El el .4. base .a.b.c.d. che la baxa e .b.c.d.z.b.d.e.15.b.
 c.14.c.d.13. z laxis .a.g.9. e cade d'etro d'el linee d'la ba
 sa vna linea piana taglia de laxis .3. che leuara dela q
 dratura del .4. base. Quadra la baxa e .84. f. p qsto mul
 tiplica .a.g.ch e.9. fa.77. ptilo p.3. neuene.152. tanto e qdro
 cutto il .4. base f. tu voi vno .4. baxe che il suo axis sia .3. che .3. de .a.g. ch.9.



In quella pportione che deuiso laxis sono diuisi i lati dela basa. b.c.d. po piglia vn terço de b.d. ch. 15. sira .5. Et il terço de b.c. ch. 14. sira. 4 $\frac{2}{3}$. Et il terço de c.d. ch. 15. e. 4 $\frac{2}{3}$. piglia. $\frac{7}{3}$. del cateto. a.g. che. 12. sira. 4. il quale multiplica con la meta de. 4 $\frac{2}{3}$. che. 2 $\frac{1}{3}$. Et. 2 $\frac{1}{3}$. via. 4. fa. 9 $\frac{1}{3}$. e questo multiplica collaxis ch. 3. fa. 28. pti per. 3. ne uene. 9 $\frac{1}{3}$. e tato di che leua dela quadratura del quatro base leuando delaxis. a.g. che. 9. leuando. $\frac{2}{3}$.

Casus 13.



glie vno qtro basetriagulare. a.b.c.d. che il suo axis. a.g. e. 10. z e qdrato. 280. vna linea plana equidistante ala basa leua dela quadratura. 40. i che luogo segara laxis. a.g. fetto trouare.

Fa cosi tu sai ch glie qlla pportione dala qdratura duno qtro base al suo axis qle e dala qdratura dunaltra qtro base al suo axis. Et tuai il qtro base. a.b.c.d. che e qdrato. 280. Et il suo axis. 10. recalo a. β . cuba. fa. 1000. Et ai vnaltro qtro base che e quadrato. 40. che sira il suo axis pero di se. 180. de qdratura teda daxis. 1000. che te dara. 40. multiplica. 40. uia. 1000. fa. 40000. il quale pti p. 280. che la quadratura del quatro base. a.b.c.d. ne uene. 142 $\frac{2}{3}$. Et la β . cuba de. 142 $\frac{2}{3}$. taglia delaxis. a.g. leuado 40. de quadratura.

Il secundo corpo deliregulari e il cubo il quale a sei facce Et 8. anguli Et do dici lati equali Et tutte le faccie sue sono qdrate delati Et anguli equali il quale circumscriffonella spera contingela circumsferentia co tutti gli anguli suoi Et per li lati suoi fa la superficie ela quadratura Et la pportione che da la posanza dellato suo ala posanza del diametro dela spera che il contene e como. 1. ad. 3. che tripla Et la superficie del cubo e dupla ala posanza del diametro dela spera che il contene commo. 2. ad. 1.

Casus 14.



illato del cubo equilatero e. 4. che sira il diametro dela spera che il circumscriue inuestigare.

Dico che la pportione dela posanza del diametro dela spera aqlla dellato del cubo i qlla descripto e tripla cioe como. 3. ad vno po multiplica illato del cubo che. 4. in se fa. 16. hora di se vno fuisse. 16. ch saria. 3. multiplica. 3. via. 16. fa. 48. il quale pti p vno ne ven. 48. Et. 48. ela posanza del diametro dela spera che contene il cubo aduqua il diametro dela spera e β . de. 48. E per che meglio lo intenda tuai il cubo. a. b. c. d. e. f. g. h. tira la linea. a. d. laqle p la penultima del primo de Euclide po quato le do linee. a. b. Et. b. d. che ciascuna. 4. che multiplicata ciascuna in se egionte insemi le multiplicationi fano. 32. duqua la posanza de. a. d. e. 32. Et se tutiri. a. h. p quella medesima ragione po quanto le do linee. a. d. Et. d. h. che contengano langulo. d. che recto Et. d. h. e. 4. che po. 16. Et. a. d. po. 32. che gionto con. 16. fa. 48. che la posanza de. a. h. la quale linea passa p lo centro del cubo e dela spera Et langulo. a. e langulo. h. contingano la circumsferentia dela spera aduqua. a. h. e diametro dela spera ela posanza sua e. 48. Et circumscriue il cubo chela posanza del suo lato e. 16. ch. $\frac{7}{3}$. dela posanza del diametro.

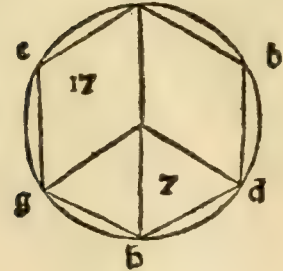
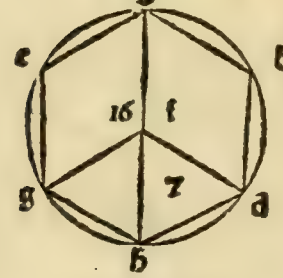
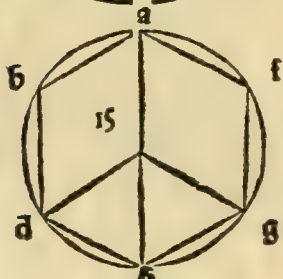
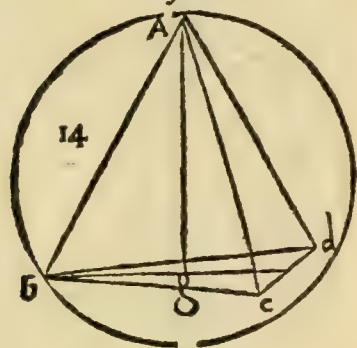
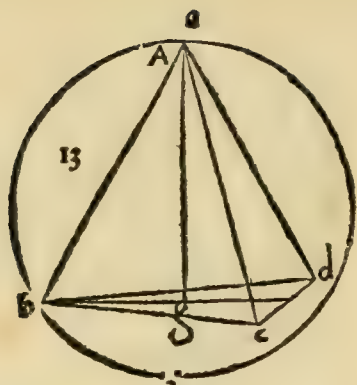
Casus 15.



la spera che il diametro suo e. 7. che circumscriue vno cubo circase la quantita dellato del cubo.

Questa e euerfa ala precedete per che tuai il diametro dela spera che. 7. Et cerchi illato del cubo tu sai ch glie qlla pportioe dela posanza del diametro dela spera ala posanza del lato del cubo si como. 3. ad vno Et ai la posanza del diametro che. 49. che e. 7. multiplico in se pero di se. 3. fuisse. 49. che seria vno multiplica vno via. 49. fa. 49. pti p. 3. ne uene. 16 $\frac{2}{3}$. Et. 16 $\frac{2}{3}$. ela posanza del lato del cubo si che di che illato del cubo sia β . de. 16 $\frac{2}{3}$. p che como dissi la posanza del diametro dela spera e tripla ala posanza del lato del cubo.

Casus 16.



Caseus .16.



Lo cubo che circūscritto da vna sfera che il suo diametro e .7. la q̄ntita dela superficie se vole tronare.

Vedi pria la posan̄a del diametro dela sfera chel cōtene che fa .49. **E** per la p̄cedente ai chela posan̄a del diametro dela sfera ala posan̄a del lato del cu. da q̄lla cōtenuto e cōmo .3. ad .1. adūqua la posan̄a del lato del cu. e . $\frac{7}{3}$. dela posan̄a del diametro dela sfera che .49. e la posan̄a del lato del cu. e . $16\frac{2}{3}$. che una facia e tune uoi .6. multiplica .6. via . $16\frac{2}{3}$. fa .98. t̄ato e la superficie del cu. p̄dicto Possẽ anere p̄ altro modo cioe tu ai che se dicto che la posan̄a del diametro dela sfera e ala superficie del cu. cōmo e .1. ad .2. adūqua la superficie del cu. e doppia ala posan̄a del diametro dela sfera che il contiene che e .49. el̄q̄le radoppia fa .98. como disopra.

Caseus .17.



E se il cubo .a. b. c. d. e. f. g. h. e per ciascuno lato .4. quanto sira quadrato se vole cercare.

Fu dicto nel principio de q̄drati ch̄ la sua q̄dratura s̄auia dai s̄uoi lati cioe rec̄ado il suo lato a cu. po multiplica il suo lato che .4. in se fa .16. **E** .4. via .16. fa .64. adūqua dirai che il cubo .a. b. c. d. e. f. g. h. che al suo lato .4. sia quadrato .64.

Caseus .18.



Il cubo .a. b. c. d. e. f. g. h. che la sua quadratura e .100. del lato suo inuestigare.

Questo agiuolm̄ete se troua per che dogni quadratura di cubo la p̄. cuba de quella quadratura e il lato del cubo pero di che il suo lato e p̄. cuba de .100.

Caseus .19.



Cubo .a. b. c. d. e. f. g. h. che quadrato .100. la quantita del diametro dela sfera chel circūscruue inuenire.

Tu ai desopra ch̄ q̄do la q̄dratura del cu. e .100. che il lato suo e p̄. q. de .100. **E** esse dicto ch̄ la posan̄a del diametro dela sfera e tripla ala posan̄a del cu. da q̄lla cōtenuto adunqua il lato del cu. e p̄. q. de .100. **E** la sua posan̄a e p̄. q. de 10000. **E** tu la voli tre volte po reca .3. a p̄. q. fa .27. multiplica .27. via .10000 fa .270000. che tre. posan̄e dun lato ch̄ la posan̄a del dīetro dela sfera che il circūscruue. Adūqua la posan̄a del diametro dela sfera e p̄. q. de .270000 po di ch̄ il diametro dela sfera ch̄ cōtene tal cu. sira p̄. de la p̄. q. de 270000 che e q̄lo che si dimanda. **L**octo base triangulare e il terso corpo regolare ch̄ la sfera circūscruue cōtingente cō la circūferentia tucci glanguli s̄uoi **E** la posan̄a del suo lato ala posan̄a del diametro dela sfera chel circūscruue e cōmo .1. ad .2. **E** ilati suoi s̄ano medīate il diametro **E** il diametro mediante il lato **E** p̄ lo lato fa il cateto e la superficie **E** per lo lato e diametro fa la quadratura cōme p̄ ex̄plo se po vedere.

Caseus .20.



Lo corpo de octo base triangulare eglatero ha il suo lato e .4. il diametro dela sfera chel circūscruue inuenire.

Tu ai locto base triangulare eglatero .a. b. c. d. e. f. che a .8. base **E** .n. lati **E** .6. āguli **E** dicto che glie .4. p̄ lato e la posan̄a del diametro dela sfera ch̄ il circūscruue e doppia la posan̄a del lato po multiplica .4. che un lato in se fa .16. che la posan̄a del lato **E** se q̄lla del d̄ ametro dela sfera e doppia fa .32. **E** la p̄ .32. e il diametro dela sfera che cōtene tale octo base che e .4. per lato.

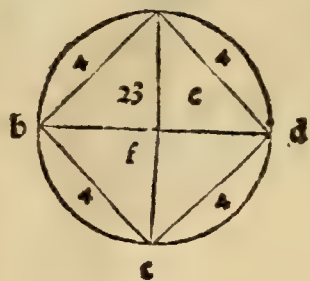
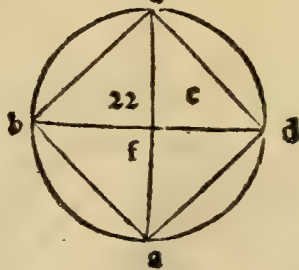
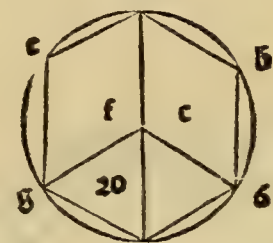
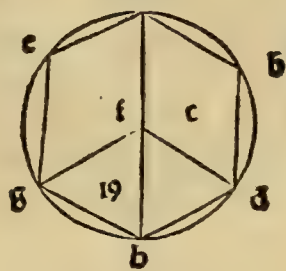
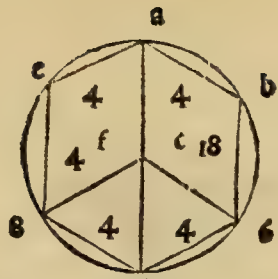
Caseus .21.



E ando locto base circūscritto dela sfera che il suo diametro fuisse .7. dela quantita del lato se cerchi.

A dunqua p̄ che la posan̄a del diametro dela sfera e dupla ala posan̄a del lato de locto base circūscritto da quella po multiplica .7. i se fa .49 che la posan̄a del diametro pero denidi .49. i do pri equali che neuene .24. **E** la p̄ .24. di che

fa p̄ lato locto base triangulare descritto nela sfera che il suo diametro e .7



per la. 15. del. 13. de Euclide se pua.

Casus .22.

Tu ai locto base triangulare equilatero che. 4. per la
ro la quantita de la superficie se vole tronare.
Tu ai per la secunda del primo che quando il lato del tri
angulo eglatero e. 4. che il cateto de quello triangulo e $\sqrt{2}$.
12. **T**u ai p quella che a multiplicare il cateto nel la meta dela
basa fa la superficie del triangulo adunqua multiplicando
il cateto in octo megge base neuera octo trianguli che sira la superficie de lo
cto base pero piglia la meta de. 8. lati de locto base ch e ciascuna. 4. $\sqrt{2}$. 8. sira
no. 32. pigliane la mita che. 16. che sono octo megge base il quale. 16. se vole re
care a $\sqrt{2}$. p che se multiplica col cateto che $\sqrt{2}$. 12. dunqua. 16. in se fa. 256. il qle
multiplica p. 12. fa. 3072. $\sqrt{2}$ la $\sqrt{2}$. 3072. sira la superficie de locto base predefcto.

Casus .23.

E locto base triangulare tenuto dala spera che il suo
diametro e. 7. la quadratura de locto base inuenire.
Tu ai p la. 22. de qsto che il lato de tale octo base e $\sqrt{2}$. 24. $\frac{1}{2}$.
multiplicato i se fa. 24. che basa i fra do piramide che vna e
a. b. c. d. $\sqrt{2}$ laltra e a. b. c. d. $\sqrt{2}$. e. f. e diametro dela spera $\sqrt{2}$. e. 7.
pero multiplica. 7. via. 24. $\frac{1}{2}$. fa. 171. $\frac{1}{2}$. $\sqrt{2}$. Euclide nella. 9. del. 12.
proua che dogni colona tonda la piramide sua essere. $\frac{1}{2}$. deffa colona $\sqrt{2}$ e si
milmete e do gni piramide al suo chelindro la pua tu ai il cubo. a. b. c. d. e. f.
g. h. del qle il cetro e. k. se tu tiri da. k. ad ciascuno angulo furasse. 6. pirami
de che ciascuna sira. $\frac{1}{6}$. de la qdratura del cu. hora diuidi in doi pti eqli qsto
cu. deuiddo. a. e. b. f. corona linea pasante p. k. che segara. c. g. $\sqrt{2}$. d. h. per
eqli che sira diuiso il cu. in doi pti eqli. a. b. c. d. l. m. n. o. dico che. a. b. c. d. k.
piramide che. $\frac{1}{6}$. de tutto il cu. e. $\frac{1}{2}$. de la meta che. a. b. c. d. l. m. n. o. che e. chia
ro che dogni figura corporea de linee eqdistanti la sua piramide e. $\frac{1}{6}$. de la
sua qdratura. adunqua tu ai. 171. $\frac{1}{2}$. che multiplicato il cateto cioe laxis nela su
perficie de la basa fa. 171. $\frac{1}{2}$. pigliane. $\frac{1}{2}$. che sira. 57. $\frac{1}{2}$. po di che tale octo base sia
qdrato. 57. $\frac{1}{2}$.

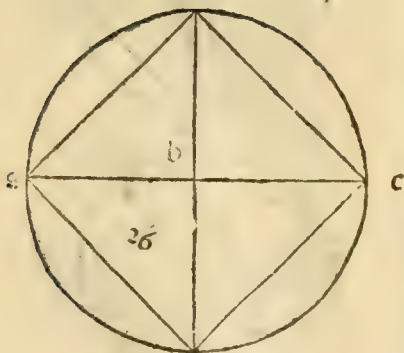
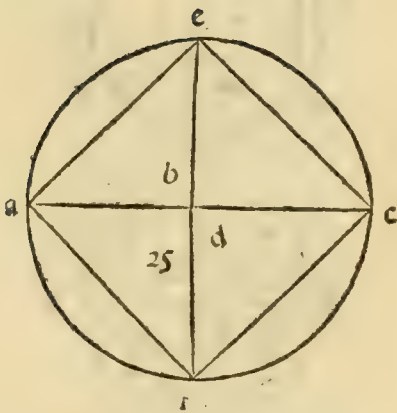
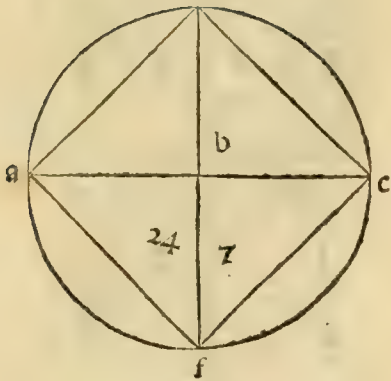
Casus .24.

A locto base che la superficie e. 100. del diametro
de la spera che il contene se vole cercare.
Fa costi tu sai che locto base a. s. trianguli eglateri pero fa
de. 100. 8. pti ch sira. 12. $\frac{1}{2}$. poi di egli vno triangulo che la supfi
cie sua e. 12. $\frac{1}{2}$. ch fia il suo lato poni che sia p lato. 1. \diamond . troua il
cateto cioe costi multiplica. 1. \diamond . in se fa. 1. \square . poi multiplica
mezzo lato in se che. $\frac{1}{2}$. \diamond . fa. $\frac{1}{4}$. de. \square . trallo de. 1. \square . resta. $\frac{3}{4}$. de. \square . e questo
multiplica co mezzo lato recato a $\sqrt{2}$. che. $\frac{3}{4}$. \square . fa. $\frac{3}{4}$. de. \square . de. \square . che eqle
ad. 12. $\frac{1}{2}$. reca. 12. a $\sqrt{2}$. fa. 156. $\frac{1}{2}$. pti per. $\frac{1}{2}$. de. \square . de. \square . ne uene $\sqrt{2}$. de $\sqrt{2}$. 833. $\frac{1}{2}$. tato
e il lato de tale. 8. base cioe $\sqrt{2}$. de $\sqrt{2}$. 833. $\frac{1}{2}$. e la posanga sua e $\sqrt{2}$. 833. $\frac{1}{2}$. e la posan
ga del diametro de la spera che contene locto base e doi tati pero radoppia
como $\sqrt{2}$. fa. 3333. $\frac{1}{2}$. $\sqrt{2}$ la posanga del diametro dunqua il diametro de la spera
che cercamo e $\sqrt{2}$. de $\sqrt{2}$. 3333. $\frac{1}{2}$.

Casus .25.

Qando locto base triangulare fuisse quadrato. 400.
del diametro de la spera che il contene se cerchi.
Fa costi troua vna spera che il diametro sia noto di che sia
7. ch per la. 24. de qsto da de quadratura de locto base. 57. $\frac{1}{2}$. re
ca. 7 a $\sqrt{2}$. q. fa. 343. pero di costi se. 57. $\frac{1}{2}$. de qdranna da de dia
metro. 343. che dara. 400. de qdratura multiplica. 343. via
400. fa. 137200. il quale parti p. 57. $\frac{1}{2}$. ne uene. 2400. $\sqrt{2}$. q. de. 2400. e il diame
tro de la spera che circūscrue locto base che e quadrato. 400. **T**u il corpo de
12. base pentagonali e il quarto corpo regolare la spera circūscruiua il qual
e corpo a. 12. base che ciascuna e pentagona $\sqrt{2}$ pose deuidero in. 60. trianguli
 $\sqrt{2}$ la superficie sua fa dai lati de la base $\sqrt{2}$ da la linea che sotto tende langulo
pentagonico de vna basa $\sqrt{2}$ da' diametro del circulo che circūscrue la basa
 $\sqrt{2}$ costi p qlli $\sqrt{2}$ p lo diametro de la spera fa la qdratura.

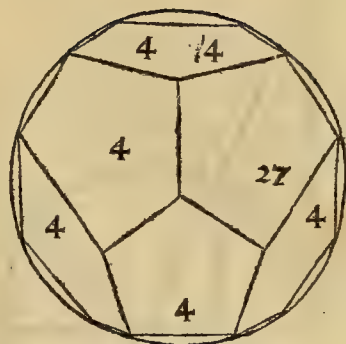
Casus .26.





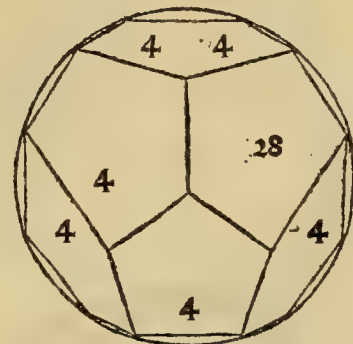
Lato il .12. base pètagonale che il lato de ciascuna base e .4. del diametro dela sfera che il tiene iuestigare. **E** Euclide nel lultima del .13. dicit ch il lato del cubo descritto nella sfera deuio secòdo la pportione auète il meço & doi stremi che la maggiore pte e il lato del .12. base pètagonalis & noi non auemo il lato del cubo nel diametro dela sfera ma auemo la maggiore parte del lato del cubo ch .4. & lato del .12. base po di che il lato del cu. sia .4. p. 1. \diamond multiplica .1. \diamond via .4. p. 1. \diamond fa .4. \diamond p. 1. \square poi multiplica .4. i se fa .16. tu ai .16. egle ad .4. \diamond p. 1. \square demegça le \diamond sirano .2. multiplica i se fa .4. pollo sopra il nùero ch .16. fa .20. & p. 20. m. 2. vale la cosa che giòra cò .4. fa .p. 20. p. 2. qsto e il lato del cubo & esse dicto nel la pria de qsto ch la posanç del diametro dela sfera e tre tato che la posanç del cu & tu ai il lato del cu. p. 20 p. 2. multiplicalo i se fa .24. p. 3. 20. multiplicalo p. 3. fa .72. p. 3. p. 2880. si che di che la posanç del diätro dela sfera che circũcriue il .12. base pètagonalis sia .72. p. 3. 2880. qdo il lato del .12. base e .4.

Casus .27.



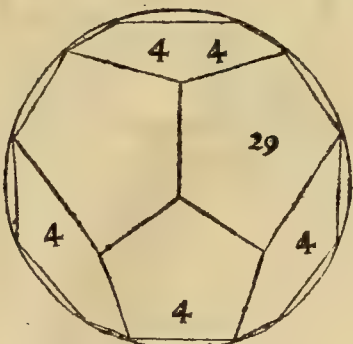
Stendo il .12. base pentagonali inscripto nel la sfera che il suo diametro e p. 48. che sia il lato de le sue base se cerchi. **E** esse dicto nela precedente che il cubo descritto in vna medesima sfera col .12. base deuio il suo lato secondo la pportione auète meço & doi stremi ch la maggiore parte e il lato del .12. base pètagonalis descritto

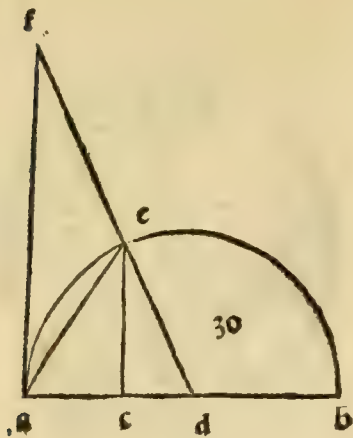
in qlla sfera & sai che il diametro dela sfera e p. 48. & e tripla ala posanç del cubo adunqua deuidi .48. per .3. neuene 16. & .16. ela posanç del cu. cioe del suo lato adunqua e .4. il lato del cu. pero deuidi .4. secòdo la pportione auente meço e doi stremi cioe cosi che vna parte sia .1. \diamond e sia la maggiore parte ela miore .4. m. 1. \diamond multiplica .1. \diamond in se fa .1. \square multiplica .4. m. 1. \diamond via .4. fa .16. m. 4. \diamond tu ai .16. egle a .16. m. 4. \diamond restora le parti arai .1. \square e .4. \diamond egle a .16. demegça le \diamond sirano .2. multiplica in se fa .4. giogni al nùero che .16. fa .20. & p. 20. m. 2. vale la .4. che metemo la maggiore pte aduqua il lato del .12. base pètagonalis e p. 20. m. 2. il quale e circũscripto da la sfera che il suo diätro e p. 48. Ma qdo la posanç del cu. venisse i nùero che nõ auesse p. discreta bisogna fare cò pportione cioe se il diametro dela sfera fuisse p. 51. il lato del cubo seria p. 17. pero dirai se .16. me da p. 20. m. 2. recato a p. che .24. m. p. 320. che me dara .17. multiplica .17. via .24. fa .408. p. ti p. 1. neuene .25. poi reca .17. a p. fa .289 il qle multiplica p. 320. fa .92480. e qsto pti p. 16. recato a p. che .256. neuene .m. p. 361. aduqua dirai che il lato del .12. base pètagonalis inscripto nela sfera ch la posanç del suo diätro e .51. sia .25. m. p. 361. cioe la posanç del lato dela basa ch il pposto. **Casus .28.**



L. 12. base pètagonalis equilatero che il lato suo e .4. dela qnta dela superficie sua iuestigare. **T**u ai che nel .12. base pètagonalis ogni basa e pètagona & esse dicto ch il lato de ciascuna basa e .4. & tu voi la superficie de qste .12. base. Troua prima la superficie de vna ch ai per la .9. del .14. de Euclide cheli .3. del diametro del circulo che circũcriue

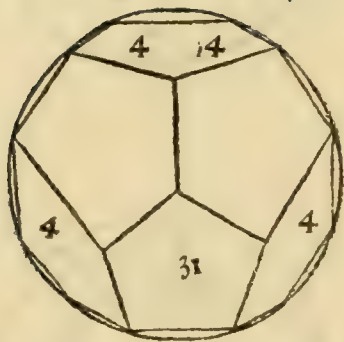
la basa pentagonale multiplicati in cinque sexti de la linea che sotto tende langulo pètagonico puà che fa la superficie del pentagono. Et io trouo che a multiplicare .5. del diätro in tuçta la linea che sotto tede langulo pètagonico fa quato li .3. nelli .5. Pero pigliaro quella de .5. del diametro in tuçta ch sotto tede langulo pètagonico ch piu facile. Pero trouo vno pètagono ch il diätro del circulo ch il circũcriue sia noto metao ch il diätro del circulo sia .4. ch da de posanç del lato del pètagono .10. m. p. 20. ela posanç del diätro del circulo che il cõtene e .16. piglia .5. de .16. e .6.7. hora dimo cosi se 10. m. p. 20. me da .6.7. ch me dara .4. reca a p. fa .16. multiplica .6.7. via .16. fa 100. il qle pti p. 10. m. p. 20. troua il ptiore cosi multiplica .10. m. p. 20. via .10. p. p. 20. fa .80. ch ptiore & multiplica .10. via .1000. fa .1000. pti p. 80. neuene .12.5. hora reca .100. a p. fa .10000. multiplica p. 20. fa .200000. & reca il ptiore ch .30. a p. fa .6400. pti .200000. neuene p. 31.7. & ai p. 5. 12.5. p. 31.7. hora





Caso il. 12. base pentagona, i che il suo lato e. 4. la qua diatura sua inuenire. **C** Fa così troua il diametro dela sfera che il circũ criue cioe così tuai p la precedente che la linea che sotto tende langulo pentagonico e $\text{p. } 20. \text{p. } 2.$ reca lo a $\text{p. } 24. \text{p. } 320.$ che la posança de la linea che sotto té de langulo pentagonico che e uguale ala posança del cu. de crieto in quella medesima sfera. Et p lultima del. 13. de Euclide ai che la posança del diametro de la sfera e tripla ala posança del lato del cubo de i crieto in qlla sfera e la posança del lato del cubo se dicto che $24. \text{p. } 320.$ la qle posança multiplica p. 3. fa. 72. $\text{p. } 2880.$ tato e la posança del diametro de la sfera. hora troua il diametro del circulo doue e descricta vna dele. 12. base pãgonali al modo gia dicto che fu il lato del pentagono che la sua posança era. 16. che fu dicto essere la posança. 32. $\text{p. } 204.$ tralla dela posança del diametro dela sfera che. 72. $\text{p. } 2880.$ resta. 40. $\text{p. } 1548.$ il quale de uidi in do pri eq̃li neuene. 10. $\text{p. } 96.$ Et p la pcedente ai che la superficie de tale. 12. base e $\text{p. } 2654208000.$ posta sopra. 57600. de la q̃ le piglia. $\frac{1}{4}$ che fa. 6400. $\text{p. } 32768000.$ Et q̃sto multiplica p. 10. $\text{p. } 96.$ po multiplica. 10. via. 6400. fa. 64000. tieni amente reca. 10. a $\text{p. } 100.$ il quale multiplica p. 32768000. fa. 3276800000. hora reca a $\text{p. } 6400.$ fa. 40960000 e q̃sto multiplica p. 96. fa. 3964928000. poi multiplica. 96. via. 32768000. fa. 317942400. Et così ai che la quadratura del. 12. base pentagonali che il lato de cia scuna sua basa e. 4. e quadrato $\text{p. } 2654208000.$ che fa q̃ste tre $\text{p. } 3276800000.$ e $\text{p. } 3964928000.$ e $\text{p. } 317942400.$ posto sopra de. 64000. che il pposto. **C** El quinto corpo regolare circũscritto dala sfera e il. 20. base triangulari equilatero del qle ilati suoi sano dala sfera cioe dal diametro dela sfera ch il circũ criue e p lo lato fa il diametro dela sfera e p lo lato la superficie e p lo diametro e p lo lato e per la superficie se troua la qdratura sua.

Casus 30.



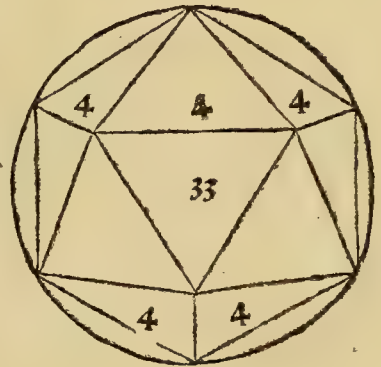
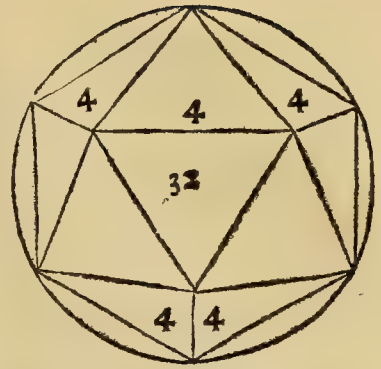
Ia il. 20. base tenuto dala sfera che il suo diametro sia. 12. del suo lato se vole cercare. **C** Per lultima del. 13. de Euclide fa vn linea che sia. a. b. dela q̃ntita del diametro dela sfera che e dicto che e. 12. e diuidila p equali in puncto d. e descriui il semicirculo dela quatita de a. d. che sia a. e. b. e sopra ad. a. mena la ppendicolare. f. a de la quatita de. a. b. e dal puncto. f. tira. f. d. che segara il semicirculo. a. e. b. in puncto. e. e dal puncto. e. linea la ppendicolare sopra. a. b. che la segi in puncto. c. e arai doi trianguli simili a. f. d. e. c. e. d. e per che langulo. a. del triangulo. a. f. d. erecto e langulo. c. del triangulo. c. e. d. erecto e langulo. d. del uno e angulo delatro e ilati dele base sono in pportione adunqua de necessita. langulo. f. e equa le al angulo. e. cõ cio sia cosa che ciascuno sia oposito a base contenute da doi anguli eq̃li. Et p lultima del. 13. de Euclide se puua che la linea. f. d. deuide il semicirculo. a. e. b. i puncto che e. tosta la linea. a. e. e il lato del. 20. base triangulare descritto nella medesima sfera. Tu sai che. a. f. e uguale ad. a. b. che e. 12. e a. d. e. 6. che la meta de a. b. e per che. f. d. del triangulo. a. f. d. e oposita al angulo. a. che recto po quãto po le do linee. f. a. e. a. d. e la posança de a. f. e. 144. e la posança de. a. d. e. 36. che gionte insieme sano. 180. e la. $\text{p. } 180.$ e. f. d. che e. 5. tanti dela posança de. a. d. che. 36. e tale proportioe da. f. d. ad. a. d. che e da. e. d. ad. c. d. e. d. e quãto. a. d. che. 6. p ch eglie semidiametro che la sua posança e. 36. e e. 5. corãti che la posança de. c. d. dunqua la posança de. c. d. e

7. e. p. 7. e. c. d. f. la posança de. c. e. e. 28. ch e il resto fine ad. 36. si che. c. e. e. p. de. 28. f. tu voi. a. e. che po quato. a. c. f. c. e. po multiplica. a. c. cioe cosi multiplica. 6. m. p. 7. f. 43. m. p. 1036. q. sso giogni con la posança de. c. e. che. 28. f. 7. m. p. 1036. pero di che il lato del. 20. base inscripto nella spera ch il suo diametro e. 12. sia p. de remanete de. 7. tractone p. 1036.

Casus .31.



Ato il. 20. base triangulare equilatero che il lato de vna sua basa e. 4. il diametro dela spera che il cõtene inuenire. **C** Fa cosi fa vna linea che sia. a. b. f. diuidela per eq̃li in puncto. d. f. sopra. d. centro descriui il semicirculo. a. e. b. f. sopra. a. tira la perpendicolare. f. a. de la quantita che e a. b. da poi mena. f. d. che seghi la circũferentia. a. e. b. in punto. e. poi linea. a. e. che sia. 4. che per la pcedente e il lato del. 20. base triangulari descritto in quella medesima spera da poi linea. e. b. dico che. a. e. f. e. b. gionte insiem̃ in diretto cõpõgano vna linea diuisa in pũcto. e. secũdo la pportione auente meçço f. doi sfremi f. la maggiore parte e. e. b. f. a. e. e. 4. che la minore e. f. e. lato del. 20. base triangulare f. per la penultima del pmo de Euclide se pua che la posança dela basa duno triangulo oposta alangolo recto e quato la posança dele do linee che cõtengono lãgulo recto gionte issemi. Et p ch fa la linea cõposta a diuidere secõdo la pportioe auete meçço e doi sfremi ela minore pte e. 4. di che la maggiore sia. 12. **C** f. tuta insiem̃ e. 1. **C** e. 4. nũero duplica. 1. **C** in se fa. 1. **C** multiplica. 4. via. 1. **C** e. 4. fa. 4. **C** e. 16. nũero demegã le. **C** sirano. 2. multiplica in se fa. 4. ponlo sopra il nũero duna. 16. fa. 20. f. p. 2. che fu il dimeççamẽto dele. **C** vale la **C** che. e. b. adunqua. e. b. e p. 20. p. 2. f. a. e. e. 4. che po. 16. multiplica p. 20. p. 2. via p. 20. p. 2. fa. 24. p. p. 320. giognici la posança de. a. e. ch. 16. fa. 40. p. p. 320. tanto e la posança de. a. b. ch e diãetro dela spera che cõtene il corpo de. 20. base triangulare equilatero cioe p. de la sõma che fa p. de. 320. posta sopra de. 40. e il diametro dela spera che e quello che se dimanda.



Casus .32.



C corpo de. 20. base triangulare equilatero che e per ciascuno suo lato. 4. dela sua superficie reperire. **C** Tu sai che ciascuna basa del. 20. base triangulare eglatera f. e. 4. p lato f. per trouare la sua superficie bisogna trouare il cateto de vna dele base. Tu ai per la prima del primo. che il cateto de tale triãgulo e p. 12. f. esse dicto che a multipli care il cateto per la meta de la basa neuenela superficie de tũcto il triangulo che e vna de le. 20. base del. 20. base pposto e tu voi la supficie de. 20. base adũ qua piglia la meta de. 20. ch e. 10. base f. sai che ciascuna e. 4. ch fano. 40. re calo a p. fa. 1600. per che lai a multiplicare cũ p. 12. multiplica. 12. via. 1600. fa. 19200. f. la p. 19200. e la superficie del. 20. base triãgulare ch il lato suo e. 4.

Casus .33.

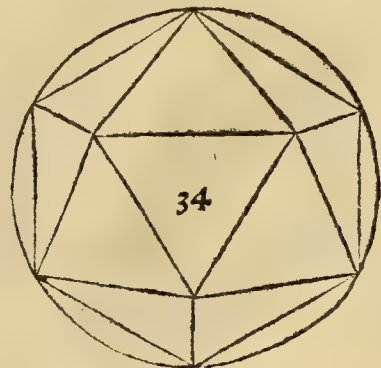


El. 20. base triangulare equilatero che la superficie sua e. 200. quanto e il lato suo se vole cercare. **C** Per la pcedente se dicto che se illato de vna basa e. 4. che il cateto e p. 12. ela superficie de q̃lla basa e p. 48. cõmo ai per la scõda del prio f. hora ai che il. 20. base e. 200. pero parti. 200. per. 20. neuen. 10. f. 10. e superficie duna basa cioe p. 100. Et per che la pportione da superficie a superficie e doppia ala propor tione duno duna superficie al lato de l'altra superficie quãdo sono simili. Pe ro di se p. 48. de superficie da. 4. de lato ch dara 10. de superficie reca. 4. a p. de p. fa. 256. Et reca. 10. a p. fa. 100. multiplica. 100. via. 256. fa. 25600. il quale parti per. 48. neuen. 533. f. la p. de la p. 533. di ch sia per. lato il. 20. base triãgulari equilatero ch la superficie sua e. 200.

Casus .34.

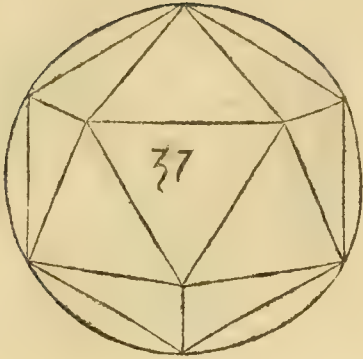


L. 20. base triãgulare equilatero che la superficie sua e. 200. del diametro dela spera che il cõtene iuestigare. **C** Ai per la pcedente che il. 20. base che a. 200. de superficie



che il lato suo e β . de β . 533 $\frac{2}{3}$. Et per la .32. del secondo ai che il .20. base che il lato e .4. del diametro. 40. β . β . 320. Et per che tu ai il lato che e β . de β . pero reca. 4. a β . de β . fa. 256. $\frac{2}{3}$ reca. 40. piu β . 320. a β . fa. 1920. β . β . 512400. Et ai 1920 piu β . 512400. hora di cosi se. 256. de lato da de diametro. 1920. β . β . 512400. che dara. 533 $\frac{2}{3}$. multiplica. 533 $\frac{2}{3}$. via. 1920. fa. 1024000. il quale parti β . 256. ne uene. 4000. hora reca a β . 533 $\frac{2}{3}$. fa. 284444 $\frac{2}{3}$. multiplica con. 512400. fa. 14574933333 $\frac{2}{3}$. il quale parti per. 256. recato a β . che e. 65536. ne uene. 223958 $\frac{2}{3}$. Et ai. 4000. β . β . 223958 $\frac{2}{3}$. aduqua di che il diametro ouoi assis dela spera che circūscrive il corpo de. 20. base triangulare equilatero che la superficie e. 200. sia β . de β . dela soma che fa β . 223958 $\frac{2}{3}$. possa sopra. 4000.

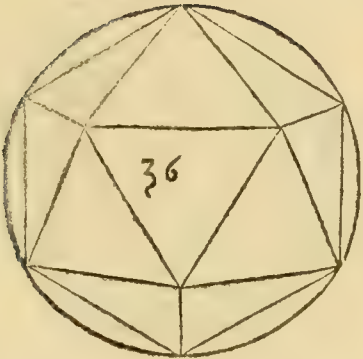
Lasus .5.



L. 20. base triangulare equilatero che il lato de ciascuna sua basa e .4. dela quadratura sua cercare.

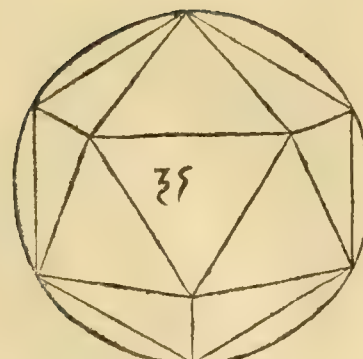
Tu ai per la .32. del secondo che se il .20. base triangulare il lato suo e .4. che il diametro dela spera che il contene e β . dela somma che fa β . 320. possa sopra .40. adunqua deuidi in do parti equali. 40 β . β . 320. fa cosi reca. 2. a β . fa. 4. parti 40. per. 4. ne uene. 10. poi reca. 4. a β . fa. 16. β . 320. per. 16. ne uene. 20. Et ai. 10. β . β . 20. che e mezzo diametro dela spera cioe la posanga de la meta del diametro hora troua il cateto de vna basa. del .20. base che il lato suo e .4. Et pl a prima del primo ai che il cateto e β . 12. del quale troua il centro che e nel $\frac{2}{3}$. po multiplica. $\frac{2}{3}$ in se fa. $\frac{4}{9}$ li quali multiplica p. r. fa. 48. parti per. 9. ne uene. $\frac{4}{9}$ che e β . de li doi terzi de β . 12. tratto de .10. resta. 4 $\frac{2}{3}$ β . β . 20. il quale multiplica con la superficie del .20. base che ai. nela. 33. del secondo che la superficie de tale. 20. base e β . 19200. deli quali piglia vno terzo como β . reca 3. a β . fa. 9. parti. 19200 per. 9. ne uene. 2133 $\frac{2}{3}$. il quale multiplica per. 4 $\frac{2}{3}$. fa. 9955 $\frac{2}{3}$. hora reca. 2133 $\frac{2}{3}$ a β . fa. 455106 $\frac{2}{3}$. e questo multiplica p. 20. fa. 910222 $\frac{2}{3}$. aduqua di che quadrato il corpo de. 20. base triangulare equilatero che il lato de ciascuna sua basa e .4. che la quadratura sia β . dela somma che fa β . 910222 $\frac{2}{3}$. possa sopra de. 9955 $\frac{2}{3}$. che quello che se dimanda.

Lasus .36.



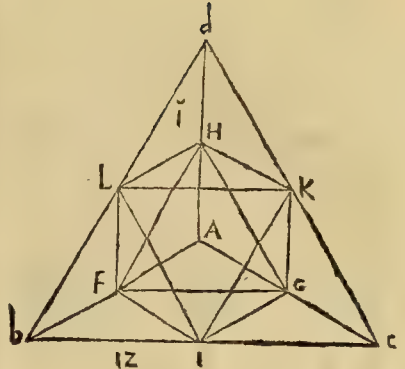
Lto il .20. base triangulare equilatero che la sua quadratura sia .400. dela quantita del lato dele sue base cercare.

Per la precedente ai che il lato del .20. base che e .4. da de quadratura del .20. base β . dela somma che fa β . 910222 $\frac{2}{3}$. possa sopra. 9955 $\frac{2}{3}$. adunqua se. 9955 $\frac{2}{3}$. β . β . 910222 $\frac{2}{3}$. de quadratura da de lato. 16. reca a β . cuba fa. 4096. hora di cosi se. 9955 $\frac{2}{3}$. piu β . 910222 $\frac{2}{3}$. de quadratura da de lato. 4096. che dara. 400. de quadratura recalo a β . fa. 160000. il quale multiplica per. 4096. fa. 655360000. il quale parti per. 9955 $\frac{2}{3}$. β . β . 910222 $\frac{2}{3}$. Et per che e binomio troua il partitore cosi multiplica. 9955 $\frac{2}{3}$. β . β . 910222 $\frac{2}{3}$. via. 9955 $\frac{2}{3}$. m. β . 910222 $\frac{2}{3}$. fa. 8090864 $\frac{6}{31}$. che e partitore hora multiplica. 9955 $\frac{2}{3}$. per. 655360000. recati prima anoni. fa. 6284330 $\frac{9}{20}$ 00000. il quale parti per. 8090864 $\frac{6}{31}$. reca ad octantuneximo fa. 655360000. col quale parti. 52848304000000. ne uene. 806400. tie namente hora reca a β . 655360000. fa. 4294967297600000000. il quale multiplica per. 910222 $\frac{2}{3}$. reca prima ad vna natura cioe, ad octantuneximi fa. 2564940725758528000000000000. e questo parti per. 8090864 $\frac{6}{31}$. recato a β . fa. 4294967296000000000. che ne uene. 597196800000. adunqua di che il vinti base triangulare equilatero che la sua quadratura e .400. sia per lato β . dela β . cuba. del remanente de. 806400. tratone la radici. 597196800000. cioe il lato dele sue base sia β . dela β . cuba del remanente de. 806400. tractone la β . 597196800000. che e quello che se propose.



Hauendo dicto de cinque corpi regulari contenuti da diuerse speres la quantita de lati e superficie. Et quadrature loro. Me pare in questa vltima del secondo douere dire sobreuita de lati de ciascuno contenuti da vna me desima spera. Adunqua sia la spera che il suo axi. sia .12. si comimo tuai nel

ultima del.13. de Euclide che si dimostra nel semicirculo dela sfera contener tutti li cinque corpi regulari per linee per le quali se proua il lato. del.4. base triangulare equilatero esser la posanza sua sexquialtera ala posanza de laxis de la sfera che il contiene. Et la posanza de laxis e.144. adunqua la posanza del lato del.4. base triangulare e.96. che e sexquialtera. Et per ultima pure del.13. de Euclide ai che la posanza de laxis de la sfera e tripla ala posanza del lato del cubo in quella descritto adunqua il lato del cubo sia 8. 48. Et il lato de locto base triangulare ai per quella che la posanza de laxis de la sfera che il contiene e dupla ala posanza del lato de locto base ela posanza de laxis e.144. dunqua la posanza del lato de locto base e.72. Et il lato del.12. base pentagonali descritto in tale sfera commo per quella se proua che diuidendo il lato del cubo in quella descritto secondo la proportio ne auente meço e doi stremi che la magiore parte e il lato del.12. base pentagonali il quale po.72. m. 8. 2880. Et 8. del remanente de.72. tractone 8. 2880. e il lato del.12. base pentagonali contenuto da tale sfera che laxis suo e 12. Et il lato del.20. base triangulari in quella descritto ai per la.20. de questo che il suo lato e 8. del remanente de 72. tractone 8. 1036. Et cosi ai i lati de cinque corpi, regulari contenuti dala sfera che il suo axis .12. il .4. base 8. de.96. il cubo e 8. 48. il locto base 8. 72. il .12. base 8. del remanente de.72. tractone 8. 2880. il .20. base 8. del remanente de .72. tractone 8. 1036.



¶ Hora in questo terzo si commo dissi nel principio del primo diro la quantita de lati dessi corpi contenuti luno da laltro Et quanti ne cape in luno e quanti in laltro. Et poi diro dela sfera la superficie et quadratura et alcune deuisioni de axis et dela superficie et quadrature fatte da linea piana cioe linea superficiali. Et de tramutationi de spere in cubi et de cubi in spere. Et cosi de spere in cono ouoi piramide et de cono in spere.

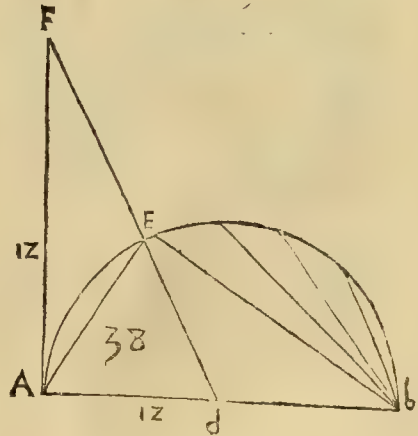


¶ Oltra de questo daremo modo co regule optime a sapere per vna secta ouer chierica leuata da vna sfera per la sua corda e facta. nota sapere retro uare tutta sua capacita ouero aria corporale. E cosi de li altri corpi rectilinei o vniformi e ancora de quelli le cui basi non sonno sempre equilatero ne equiangule si commo quelle del corpo de.72. basi. dele quali 24. ne sonno triangole de doi lati equali e terzo ineguale e.48. quadrangole de lati oppositi magiori equali como a pieno al suo luogo se contiene materia in la pratica molto speculatiua et cetera.

Caseus .i.

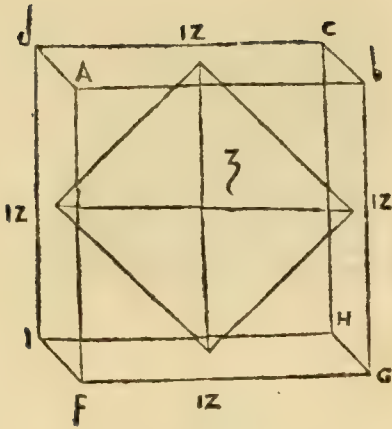
Locto base contenuto dal quatro base triangulare equilatero che il lato suo e.12. del lato de locto base triangulare cercare.

¶ Fa cosi tu ai il quatro base triangulare equilatero .a. b. c. d. che cia cuno de suoi lati e.12. diuidi ciascuno lato per equali diuidi. a. b. in puncto. f. g. a. c. in puncto. g. h. a. d. in puncto. h. i. b. c. in puncto. i. k. c. d. in puncto. k. l. b. d. in puncto l. Et per che se dicto che li lati sono equali per che e equilatero et e ciascuno .12. e ciascuno e diuiso per equali in puncti. f. g. h. i. k. l. tira ciascuna parte. 6. cioe. a. f. a. g. a. h. f. f. i. i. k. k. g. g. i. i. l. l. f. k. h. h. l. k. adunqua tirando. f. k. de essere diametro dela sfera che circunscrive locto base perche passa per lo centro et termina nel lianguli opositi. f. k. poi tira. b. n. che sia cateto dela basa .b. c. d. che e 8. 108. et laxis cadente da l'angulo. A. casca su la linea. b. n. in puncto. o. che sia. a. o. 8. 96. hora troua laxis che cade dal puncto. f. sopra. b. n. in puncto m. che e. f. m. et tale proportio e da. b. f. ad. f. m. ch e da. a. b. ad. a. o. Et ai che la posanza de. a. b. e. 144. et la posanza de. a. o. e. 96. che e sexquialtera si como tu ai p la pria del secodo et la posanza de. b. f. e. 36. et resta. 24. ch la posanza de. f. m. e. b. m. po. 2. et p la penultima de Euclide ai ch. f. k. po qto le do linee. f. m. et. m. k. f. m. po. 24. et. m. k. po. 48. giogni insieme, 48. e. 24. fa. 72.



ch' ela possa .f.k. che diametro de locto base e dela sfera che il circūscrive pante p lo cetro e termina neli aguli de locto base. Et tu ai ch' la posanza del diametro e doppia ala posanza del lato de locto base da qllo cōtenuto adū qua deuidi .72. per equali fia .36. e p .36. di che sia per lato locto base triangulare che .6. cōtenuto dal qtro base triangulare che ijuoi lati e ciajchedūo e .11.

Casus .2.



Enel cubo che .12. per lato se descriue il quatro base triangulare eglatero il suo lato se vole inuenire.

Tu ai il cubo .a.b.c.d. e f.g.h.i. tira .a.c. diagonale e .a.g. e .c.g. e .a.i. e .c.i. poi tira .i.g. diagonale e .i.a. e .i.c. e .a.g.g.c. e p che il lato del cu. e ciascuo .12. pero per la penultima del pmo de Euclide la diagonale .a.c. po qto pole do linee .a.b. e .b.c. gionte le loro posanze insieme e esse dicto che .a.b. e .12. e .b.c. e .12. multiplica .a.b. che .12. in se fa .144. e .b.c. in se fa .144. che gionte insieme fa .288. e p .288. e .a.c. che vno de li lati del qtro base triangolari .a.c.g.i. adūqua il quatro base triangulare eglatero contenuto dal cubo che il lato suo e .12. il lato del quatro base e p .288. commio volemo.

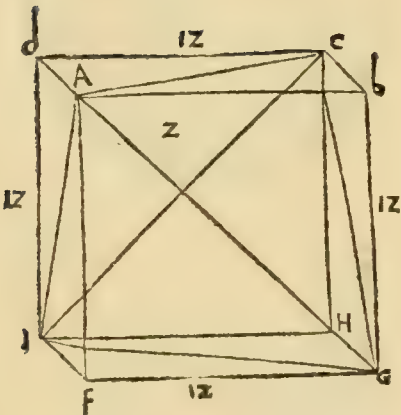
Casus .3.



Locto base triangulare equilatero cōtenuto dal cubo de e .12. per lato il lato de locto base inuenire.

Auendo il cubo .a.b.c.d. f.g.h.i. il quale cōtene vno corpo de octo base triangolari eglatero nel quale per la precedente ciaj messo vn corpo de .4. base triangolari che ijuoi lati e ciajcuo p .288. e ai per la pria de qsto che a metere locto base triangulare nel qtro base triangulare se diuide ciascuo lato per eqli e qila qnta e il lato de locto base triangulare. Et auendo adūqua nel cu. che .12. lato e .12. messo il quatro base che il lato suo e p .288. pero diuidi p .288. per eqli cōmo p .neue e p .72. e p .72. fia per lato locto base triangulare eglatero cōtenuto dal cu. che .12. per lato che il proposto.

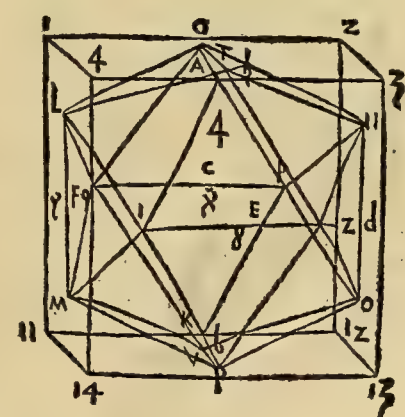
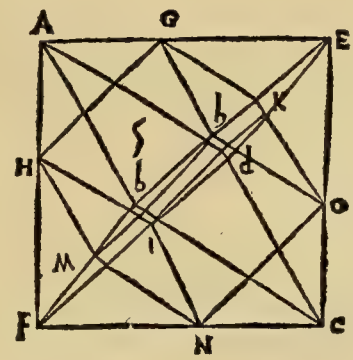
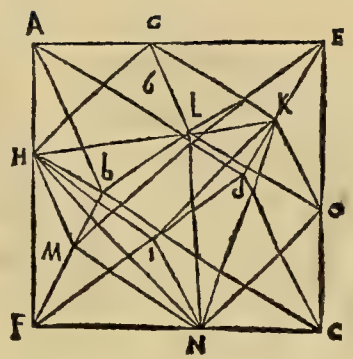
Casus .4.



L corpo cubo che e .12. per lato cōtene vno corpo de 20. base triangulare equilatero. il lato ceicare.

Sappi che il lato di sso cu. deuiso scūdo la pportione auē te meço e doi stremi ch'la maggiore pte e il lato dele base del 20. base descritto in quello cu. e fu dicto che il lato del cubo era .12. pero fa de .12. do parti che multiplicata la miore i tutto 12. facci tanto quanto la maggiore parte in se adūqua di che vna parte sia .1. e l'altra .11. e la maggiore sia .1. multiplica .1. in se fa .1. poi multiplica .11. in se fa .121. e .1. in se fa .1. e .121. e .1. restora le parti arai .1. e .12. e qle a .121. nūero de meçale. strāno .6. multiplica in se fa .36. giogni col nūero ch' .121. fa .180. e p .180. m .6. vale la .6. che metemo la maggiore parte si che di che il lato del 20. base triangulare eglatero e p .180. m .6. che cō tenuto dal cu. che il lato suo e .12. Ma per che Euclide nō dici che il dicto corpo se meta nel corpo cubico pero vederemo prima se nel cu. se po collocare il corpo de 20. base triangulare che continga cō tueti glanguli fuoi la superficie del cubo. Descriue il 20. base triangulare .g.h.i.k.l.m.n.o.p.q.r. e del lato .g.h. il centro suo .a. cioe la mita del lato e del lato .p.k. il centro .b. del lato .q.r. il cetro .c. del lato .n.o. il centro .d. del lato .j.i. il centro .e. del lato .l.m. il centro .f. e lo lato .g.h. e oposto a lo lato .p.k. e sono eqdistanti lo lato .q.r. e oposto a lo lato .i.f. e sono eqdistanti lo lato .n.o. e oposto a lo lato .l.m. e sono equidistati tira dal pūcto .a. la linea .a.b. dal pūcto .c. tira .c.e. dal pūcto .d. la linea .d.f. le quali sono tuete equali se intersecano nel centro tuete adangulo recto cōtingendo li loro lati adangulo recto tu ai descritto il 20. base triangulare chei tre assis passano per lo cetro e sono fra loro eqi. Descriue hora il cubo che ci .1. como suo lato sia equale de laxis .a.b. che e equale agli altri .c.e.d.f. il quale cu. sia 1.2.3.4. e .11. n .13. 14. poi piglia il cetro de ciaj cana sua faccia che sono .6. iquali cetri sieno .t.u.x.y.ç. 7. poi tira .t.u.x.y.ç. che se intersecano insieme nel cetro d' l cu. adangulo recto cōtingete le faccie del cu. pure adangulo recto e sono fra loro eqli e eqi a laxis .a.b.c.e.d.f. p ch' le sono eqii al lato del cu. ch' fu facto e qle a laxis .a.b. adūqua se tu meti

il corpo de vinti base nel dicto cubo illato. g. h. del. 20. base contingera cō li
 fuoi doi anguli. g. f. h. la faccia del cubo. 1. 2. 3. 4. f. illato del. 20. base. k. p. cō
 tingera la faccia del cubo. 11. 12. 13. 14. cō li fuoi āguli. k. f. p. f. li doi āguli delat
 tro lato del. 20. base. q. r. cōtingerāo la faccia del cubo. 1. 2. 11. f. li doi anguli
 delaltro lato del. 20. base. i. j. cōtingerāo la faccia del cubo. 3. 4. 13. 14. f. li doi
 anguli del. 20. base. l. m. cōtingerāo la faccia del cubo. 1. 11. 4. 14. f. li doi
 anguli del. 20. base. n. o. contingerāo la faccia del cubo. 2. 12. 3. 13. Et. a. b. c.
 d. e. f. centri de sei lati del. 20. base cōtingerāo. t. u. x. y. z. f. centri de le faccie
 del cubo. f. ai cheli. 12. anguli del. 20. base contingan le sei faccie del cubo p
 ciascuna faccie doi anguli commo edicto pero dico che il cubo he capaci re
 ceuere il corpo de. 20. base triangulare equilatero tocando le faccie del cubo
 cō tuti gli angoli fuoi. Hora e da vedere se illato del cubo che contiene il. 20.
 base deu so secundo la pportione auente meſſo e doi exstremi se la maggiore
 parte he lato dela basa del. 20. base contenuto datale cubo. Tu ai per la. 21. di
 qſto che illato dela basa del. 20. base che. 4. da de posanſa de diametro dela
 spera che il cōtene. 40. piu p. 320. dela q̄le tra la posanſa del lato che he. 16. re
 sta. 24. piu p. 320. ch he da vno lato alaltro a q̄lo oposito. Pero di se. 24. piu
 p. 320. da de posanſa del lato. 16. ch dara la posanſa del axis ch. 14. 4.
 multiplica. 16. via. 144. fa. 2304. ilquale parti p. 24. piu p. 320. troua il parti
 tore cosi multiplica. 24. piu p. 320. via. 24. m. p. 320. fa. 256. questo e pitore
 multiplica. 24. via. 2304. fa. 55296. parti p. 256. neuene. 216. pon da cāto reca. 16.
 a p. fa. 256. multiplica cō. 320. fa. 81920. reca. 144. a p. fa. 20736. multiplica
 lo cō. 81920. fa. 169869320. reca il partitore a p. ch. 256. fa. 65536. con lo quale
 parti. 169869320. neuene p. 25920. m. ch cō. 216. fa. 216. m. p. 25920. tāto he la po
 sanſa del lato del. 20. base cōtenuto dal cubo che il lato suo he. 12. si commo
 desopra che se diuise il lato del cubo secundo la proportione auēte il meſſo
 he doi exstremi che ne vene p. 180. m. 6. po multiplica i se fa. 216. meno p.
 25920. commo volemo f. he chiara.



Casus .5.



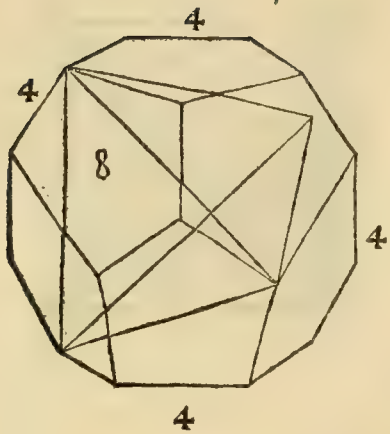
Enelo corpo de octo base che il suo lato he. 12. se de
 scriu il cubo la q̄ntita del lato di cubo se vole cercaſ.
C Tuai il corpo de octo base triangulari equilatero .a. b. c.
 d. e. f. che he per ciascuno suo lato. 12. f. ha. 12. lati. Et il cubo
 ha. 8. anguli li quali contingano in. 8. lati de locto base cioe
 nel lato. a. e. in puncto. g. nel lato. a. f. in puncto. h. nel lato
 b. d. in puncto. i. nel lato. d. e. in puncto. k. nel lato. b. e. in puncto. l. nel lato
 b. f. in pūcto. m. nel lato. f. c. i pūcto. n. nel lato. c. e. in pūcto. o. tira. g. h. h. i. i.
 k. k. g. i. n. g. l. l. m. m. h. m. n. n. o. o. k. o. l. ch fia il cubo descritto nello octo
 base. E p sapere la quantita del lato del cubo tuai. a. e. che he. 12. f. e. g. po il
 doppio de. e. g. p che. a. g. e 'equale de. g. h. f. g. h. po quanto. a. g. f. a. h. che
 tengano langulo recto po fa de. 12. doi pti che multiplicata ciascuna in se fa
 ci doi tanti luna delaltra di che vna pre sia vna cosa che multiplicata i se fa
 vno cēso altra e. 12. m. vna 'cosa che multiplicato i se fa. 144. m. 24. cose piu
 vno censo ilquale radoppia fa. 288. m. 48. cose piu. 2. censi aguaglia li parti a
 rai vno censo e. 288. numero eq̄le a. 48. cose demeça le cose sirano. 24. multi
 plicale in se fa. 576. trāne il numero che. 288. resta. 288 f. p. 288. meno del de
 meçamento dele cose che fu. 24. vale la cosa che fu. e. g. adunqua. e. g. che
 lato del cubo he. 24. meno p. 288. f. a. g. he p. 288. meno. 12. cosi ai meſſo il
 cubo nel corpo de octo base che illato de ciascuna sua basa he. 12. ch he la di
 mandato.

Casus .6.



Octo base triangulare equilatero che e per ciascuno
 suo lato. 12. contiene vno corpo de. 4. base triangulari
 equilatero del lato suo cercare.
O Per la precedente ai che il cubo circumscripito dal corpo
 de octo base del quale il lato suo he. 12. che illato del cubo
 da quello contenuto e. 24. m. p. 288. E pla secon da de questo
 ai che la posanſa del lato del. 4. base doppia ala posanſa del lato del cu

bo che lo contene ff doue entra il cubo entra il quatro base adunqua adop
 pia la posanç del cubo che he .24. m. ff .288. fa. 1728. meno ff .66352. tanto
 di che sia la posanç del lato del .4. base contenuto dal corpo de locto base
 triangulare e propoſto. E ſapi benche in tali corpi regulari vno in laltro
 reciprocamente ſe riceuino e includino ſempre con le debite proportioni
 e proportionalita ſecondo la nra peſſa diſta proportione hauente el meſſo
 e doi extremi cōme a pieno el noſtro phyloſopho Euclide nel ſuo libro de
 moſtra. benche non ſieno ſempre delor lati note a noi le proportioni cioe
 che non ſi poſſino nominare per alcun numero rocto ouero ſano non reſſa
 per queſto che infiniti altri co pi irregulari non ſi poſſino in epi regulari
 apuncto collocare in modo che tangendo vno angulo tangerent omnes.
 Comme a caduno ſano intelletto ſia capaci ma non ſiranno de lati ne de
 anguli ſolidi e ſuperficiali equali. pero de lornon ſe fa mentione in que
 ſto noſtro. pero che queſti tali infra li corpi ſono da eſſer dicti helmuariffi
 ſi cōme fra le ſuperficie qdrilatera diſſe el noſtro Euclide nel principio deli
 ſuoi elementi habiando diſſinite laltre quadrilatera regulari cioe quadrato
 tetragono longo helmuaym ouerrombo e lo ſimile alui dicto romboide.



Casus .7.



El cubo contenuto dal .12. base pentagonali che il la
 to de le ſue baſe e .4. il lato del cubo ſe voi inuenire.
 ¶ Fa coſi troua la linea che ſecto tende langulo pentagoni
 co de vna de le baſe che ſai che il lato e .4. il quale e la ma
 giore parte de la linea de iſa ſecondo la proportione auen
 te il mego e doi exſtremi la qle linea dato del cubo in tale
 12. baſe. de ſcriſto pero di che quella linea ſia .4. piu .i. coſa hora multiplica
 .i. \diamond .via. 4. piu in coſa ſa .4. coſe piu .x. \square .poi multiplica .4. via. 4. fa .16. ¶
 ai .16. numero equale a quatro. \diamond .piu .r. \square .de meſſa le coſe ſirano .2. multi
 plica in ſe fa .4. giogni al numero che .16. fa .20. ¶ ff .20. m. 2. che fo il dimeſſa
 meito de le coſe vale la coſa dunqua la minore parte e ff .20. m. 2. ¶ la magio
 re e .4. che gionto con ff .20. meno .2. fa . ff .20. piu .2. ſi che il lato del cubo ſia
 ff .20. piu .2. il quale e contenuto dal corpo de .12. baſe pentagonali che il la
 to de la ſua baſa e .4. che il propoſto.

Casus .8.

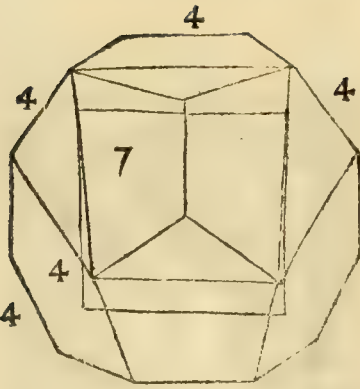


Slie vno corpo de .12. baſe pentagonali che il lato
 de le ſue baſe e ciaſcuno .4. che contene vno quatro
 baſe triangulare del quale il lato ſe vole trouare.
 ¶ Tu ai per la .10. del .15. de Euclide che il lato del cubo ado
 piata e la poſanç de il lato del quatro baſe deſcritto nel me
 deſſimo .12. baſe col cubo ff per la precedente ai che il lato
 del cubo deſcritto in tale corpo e ff .20. piu .2. adunqua multiplica ff .20. piu
 2. via ff .20. piu .2. fa .24. piu ff .320. la quale redopia fa .88. piu ff .1280. tanto
 e la poſanç del lato del quatro baſe triangulare deſcritto nel .12. baſe penta
 gonale che il lato de le ſue baſe e ciaſcuno .4. pero di che il lato del quatro
 baſe ſia ff . de la ſomma che fa ff .1280. poſto ſopra .48.

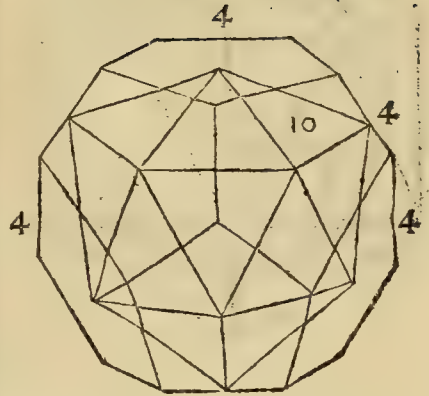
Casus .9.



El corpo de octo baſe triangulare equilatero conte
 nuto dal .12. baſe pentagonali che il lato de le ſue baſe
 e ciaſcuno .4. del lato de locto baſe inueſtigare.
 ¶ Per la .9. del .1. de Euclide ai che la linea che paſſa per li
 centri de le façe oſopite de cubo terminanti nelli doi lati
 oſopiti de le baſe del .12. baſe doue e deſcritto e diametro dela
 ſpera doue ſe deſcriue locto baſe predicto ff per che queſta tal linea e com
 poſta dal lato de la b iſa pentagonale ff da la linea che e ſecto tende langulo
 pentagonico gionte inſieme de queſto .12. baſe che il lato ſuo e .4. ¶ per la
 30. del prio ai che quando il lato del pentagono e .4. che la linea che ſecto
 tende langulo peragonico e ff .10. p. 2. che gionto cō .4. fa .6. p. 20. adunqua
 la linea che paſſa per li centri de le façe del cubo diuidete ilati del .12. baſe



oposso ale facce del cubo per equali e.6. piu β . de.20. che diametro dela sphaera done se descriue tale.3. base ξ perche tu ai per la.3. del secundo che la posanga del diametro de la sphaera e dupla ala posanga del lato de locto base in quella descritto pero multiplica .6. piu β . 20. via. 6. piu β . 20. fa .56. piu β . 2880. il quale diuidi per equali neuene.28. piu β . 720. etanto fia la posanga del lato de locto base triangulare che contenu to dal .12. base pentagonali che il lato de la basa sua e .4. adunqua di che il lato de locto base sia β . de la somma che fa β . 720. posta sopra .28. Et perche piu apertamente cognoſcha che la linea composta dal lato del.12. base ξ da linea che sotto tende langulo pentagonico gionte insieme fino il diametro dela sphaera che contiene tale octo base tuai per la.16. del secundo che il diametro de la sphaera ch circumſcriue tale.12. base e la sua posanga.72. piu β . 2880. il quale diuidi in doi parti equali che sira.18. piu β . 180. che sira. a. x. ξ tira. x. ala meta dela basa. a. b. che la deuidera in puncto. y. a dangulo recto ξ p la penultime del primo de Euclide che. a. x. po quato pole do linee. a. y. ξ . x. y. tuai che. a. x. po.18. piu β . 180. ξ sai che. a. b. e.4. che il lato de la basa pentagonale ξ . a. y. e lamita che.2. multiplicalo in se fa.4. trallo de.18. piu β . 180. resta.14. piu β . 180. tanto ela posanga de. x. y. che la mita adopialo fa.56. p. β . de.2880. che tutto il diametro de la sphaera ch circumſcriue locto base triangulare che e chiaro che illato dela basa pentagonica con la linea che sotto tende langulo pentagonico gionti insieme e multiplico fa.56. piu β . 2880. si como desopra deuidilo per equali fia.28. piu β . 720. po di che il lato de locto base triangulare contenuto da tale.12. base pentagonali sia β . de la somma che fa la β . 720. posta sopra.28.

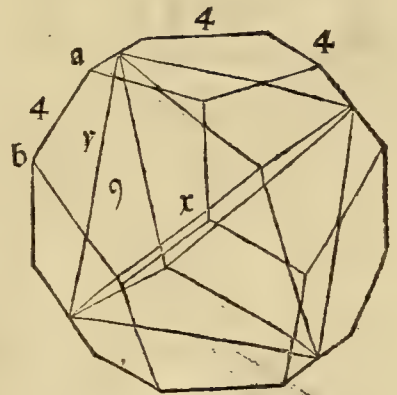


Casus .10.



Dodici base pentagonali che illato suo e.4. del lato del.20. base triangular tenuto da qllo se vole cercañ.

De tutti icorpi regulari equalche proportione del lato de esso corpo al suo diametro cioe cosi eglie quella pportio ne dal lato de vno.20. base che e.4. al suo diametro quale e daun lato de vnaltro.20. base che.6. al suo diametro ouoi dire axis ξ cosi de tutti gli altri. Et tu ai dicto che nel.12. base predicto e dal centro de vna dele base al cetro deialtra oposta a quella ela posanga de.40. piu β . 1548. si commo che p trouare la quadratura de tale.12. base fu dicto. E ai p la.20. del secundo che il.20. base che il diametro suo e.12. cioe il diametro dela sphaera che il contene da delato la β . del remanete de.72. tractone la β . 1036. pero fa cosi reca.12. a β . fa.144. hora di se.144. de diametro me da de lato.72. m. β . 1036. che dara.40. piu β . 1548. multiplica prima.40. via.72. fa.2880. il quale parti per.144. neuene.20. hora reca.72. a β . fa.5184. multiplica con.1548. fa β . 8028979. il quale parti per.144. recato a β . che 20736. neuene β . 387. tieni a mente hora per lo meno reca.40. a β . fa.1600 il quale multiplica per.2036. fa.1658880. e qlto parti per.144. recato a β . 20736. neuene β . de.80. m. e multiplica.1036. via fa.148.160795. il qle ptip.20736. neuene β . 77. meno adunqua dirai che il lato del.20. base triangulare descritto nel.12. base che il lato suo e.4. che il lato del.20. base sia β . dela soma che fa β . 387. gionta co.20. tractone β . 80. ela β . 77.

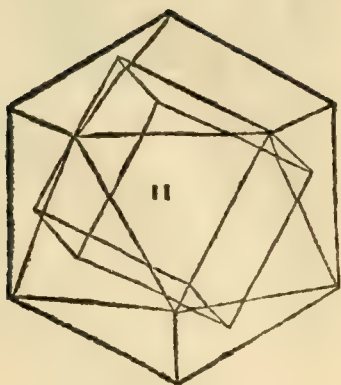
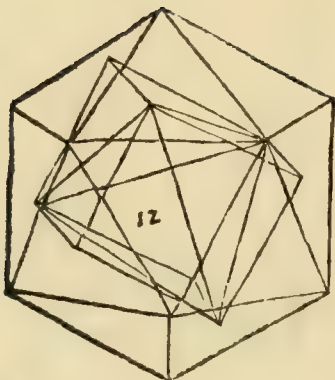
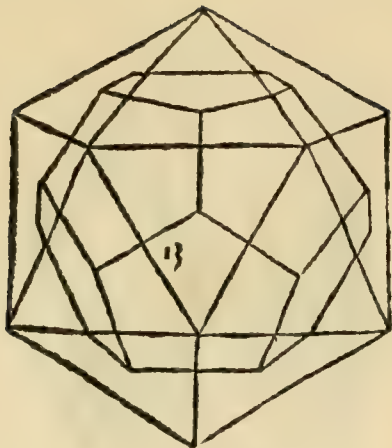


Casus .11.



Sicubo che circumſcripto dal.20. base triangular equilatero che il suo lato e β . del remanete de.72. tractone β . 1036. tronare se vole ilati de esso cubo.

Tu ai per la.18 del secundo che quando il lato del.20. base triangulare e β . del remanente de.72. tractone la β . 1036. che il diametro de la sphaera e.12. recalo a β . fa.144. hora troua il cateto de vna basa che triangulare equilatera che ai che per lato β . del remanente de.72. tractone la β . 1036. ξ ai per la prima.



del primo che la posança de cateto ala posança del lato e sexquiteria pero pigla. $\frac{1}{2}$. de. 72. m. p. 1036 $\frac{2}{3}$. che fa. 54. meno p. 583 $\frac{1}{2}$. e de q̄sta p̄portione e il lato cō lo diametro del circulo che circūscriue la basa si ch̄ fia. 96. m. p. 1843 $\frac{1}{2}$. il quale tra dela posança del diametro dela sfera che contene il. 20. base si e 144. resta. 48. piu p. 1843 $\frac{1}{2}$. t̄ato ela posança del diametro dela sfera doue e descrito il cubo cioe la posança del diametro. e. 48. piu p. 1943 $\frac{1}{2}$. tu dei sapere che la posança del lato del cubo e. 4. de la posança del diametro dela sfera che il cōtene po pigla. $\frac{1}{2}$. dela posança del diametro ch̄. 48. piu p. 1843 $\frac{1}{2}$. ch̄ fia. 16. piu p. 204 $\frac{2}{3}$. adunqua di che il lato del cubo descrito nel. 20. base che il suo lato e p. del remanēte de. 72. tractōe la p. 1036 $\frac{2}{3}$. sia. 16. piu p. 204 $\frac{2}{3}$. cioe p. dela somma che fa p. de. 204 $\frac{2}{3}$. postā sopra. 16.

Casus .12.



El dato. 20. base triangulare che illato dele base sue e p. del remanēte de. 72. tractone p. 1036 $\frac{2}{3}$. descritto il. 4. base triāgulari de la q̄stita del suo lato inuestigare.

¶ Per la seconda di questo ai che la posança dallato del. 4. base triāgulare e doppia ala posança del lato del cubo in vna medesima sfera descritto e per la precedente ai che il lato del cubo cōtenuto da tale. 20. base la posança sua e. 16. piu p. 204 $\frac{2}{3}$. pero se il lato de il cubo e p. de la somma che fa p. 204 $\frac{2}{3}$. postā sopra. 16. se vole aradoppiare tale posança che fa. 32. piu p. 819 $\frac{1}{2}$. adunqua illato del. 4. base e p. de la sōma che fa p. 819 $\frac{1}{2}$. postā sopra. 32. il quale e descritto nel. 20. base che illato suo e p. del remanente de. 72. tractone la p. 1036 $\frac{2}{3}$. pero di che illato del. 4. base triāgulare in quello descritto sia p. dela somma che fa p. 819 $\frac{1}{2}$. postā sopra. 32. commo per la prima del quintodecimo de Euclide se dimostra.

Casus .13.



Elto il. 20. base triangulare che il lato dele sue base e p. del remanente de. 72. tractone la p. 1036 $\frac{2}{3}$. in esso fabricare vno corpo de. 12. base pentagonali del lato de quello dare notitia.

¶ Tuai per la sedecesima del secundo che quando il diametro duna sfera e p. de la somma che fa p. 2880. postā sopra 72. da delato del. 12. base 4. Et esse d̄cto che la linea che se parte dal centro duna baxa del. 20. base e termina nel centro dela basa oposta 'a quella e p. de la sōma che fa p. 1843 $\frac{1}{2}$. postā sopra de. 48. adunqua se. 72. piu p. 2880. de diametro da de lato. 16. cioe la posança del lato dela basa del. 12. base pero dise. 72. piu p. 2880. de diametro da de lato. 16. che dara. 48. piu p. 1843 $\frac{1}{2}$. multiplica. 16. via. 48. fa. 768. il quale parti per. 72. piu p. 2880. per che e binomio troua il partitore cosi multiplica. 72. piu p. 2880. via. 72. meno p. 2880. fa. 2304. questo e partitore hora multiplica. 72. via. 768. fa. 55296. il quale p̄ti per. 2304. neuene. 24. tieni amente poi multiplica. 72. in se fa. 5184. e questo multiplica per. 1843 $\frac{1}{2}$. fa. 955948 $\frac{1}{2}$. il quale multiplica per. 16. recato a p. che 256. fa. 24468392 $\frac{1}{2}$. e questo parti per. 3308416. neuene. 460 $\frac{2614081}{317760}$. e ai. 24. piu p. 460 $\frac{2614081}{317760}$. hora per lo meno multiplica. 48. in se fa. 2304. e questo multiplica per. 2880. fa. 6635520. il quale multiplica p. 16. recato a p. ch̄ e. 256. fa. 169869300. p̄ti per. 3308416. neuene. 320. tieni amēte hora multiplica. 2880. via. 1843 $\frac{1}{2}$. fa. 5308416. e questo multiplica per. 16. recato a p. che. 256. fa. 1358954496. parti per. 3308416. neuene. 256. e ai p. 320. e p. 256. che. 16. questo emeno adunqua tuai. 24. piu p. 460 $\frac{2614081}{317760}$. meno. 16. e p. 320. adunqua di che illato del. 12. base p̄tagonali descritto nel. 20. base triāgulare che il suo lato e p. del remanente de. 72. tractone p. 1036 $\frac{2}{3}$. sia p. del remanente de la somma che fa. p. 460 $\frac{2614081}{317760}$. postā sopra. 8. tractone p. 320.

¶ La sfera e vno corpo rotundo. secundo Euclide e transito de mezzo circulo stante fermo nel diametro p̄ fine che toma aluogo donde se mosse. i. sfera est tale corpus rotundum e solidum quod describitur ab arcu semicirculi circunducto. Como e dito la sfera e vno corpo rotundo e per lo suo axis fa il maggiore circulo e p̄ laxis e p̄ la maggiore circūferentia salo superficie e

per luno e per laltro fa la quadratura. Exemplo.

Casus .14.



Ata la sfera che il suo diametro houoi axis e. 7. il suo maggiore circulo inuenire. **Q**ui se presupone la circumferentia essere tre diametri & vno settimo pero multiplica. 7. via. 37. fa. 259. adunqua di che il maggiore circulo che sia nella dicta sfera e. 22. & di tutto il tractato dela sfera intendi che 3. axis & 3. sia lo maggiore circulo dela sfera.

Casus .15.



Al sfera che il suo axis e. 7. dela superficie sua inue-
stigare. **F**a cosi multiplica laxis nella circumferentia del
magiore circulo dela sfera che ai per la precedente che .22.
& laxis e. 7. & 7. via. 22. fa. 154. & 154. di ch sia la sua superficie
Aliter tu ai per la. 32. del prio de archimede che la superficie
de la sfera e quadrupla ala superficie del suo maggiore circulo
& il diametro del maggiore circulo e. 7. multiplicalo in se fa. 49. il quale
multiplica per. 11. & parti per. 14. ne uene. 387. tanto e la superficie del magio-
re circulo la quale multiplica per. 4. fa. 154. como desopra adunqua la superfi-
cie de tale sfera e. 154.

Casus .16.



A quadratura dela sfera data che il suo axis e. 7. se
vole cercare. **S**appi ch la qdratura dogni sfera e. 11. vin-
tunesimo de la qdratura del suo cu. adunqua laxis dela sfera
che. 7. e lato del cu. pero reduci. 7. a. cu. fa. 343. il qle multipli-
ca per. 11. fa. 3773. parti per. 21. ne uene. 1797. tanto e qdrata la
dicta sfera. Et per la pma del. 2. de archimede de sfera & che
lindris che la qdratura dela sfera e sexquialtera ala qdratura del suo chelin-
dro tu ai che la basa del chelindro e. 387. multiplica per. 7. che laxis de la spe-
ra. & lalteca de chelindro. fa. 2697. il qle parti per. 3. ne uene. 897. trallo de. 26
97. resta. 1797. como de sopra adunqua di che la sfera che il suo axis e. 7. sia la
sua quadratura. 1797.

Casus .17.



S dela superficie dela sfera che il suo axis e. 7. se fa su-
perficie de vno cu. la qstita del lato del cu. se cerchi.
Tu ai per la. 18. de qsto che la sfera cha laxis che. 7. la sua
superficie e. 154. & per che il corpo cubico a. 6. facie pero diui-
di. 154. per. 6. ne uene. 257. & la p. 257. di che sia il lato del cubo
che la superficie sua e. 154. che se cercaua.

Casus .18.



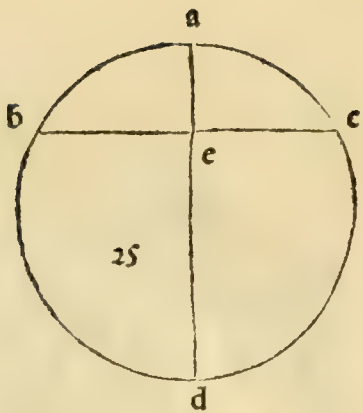
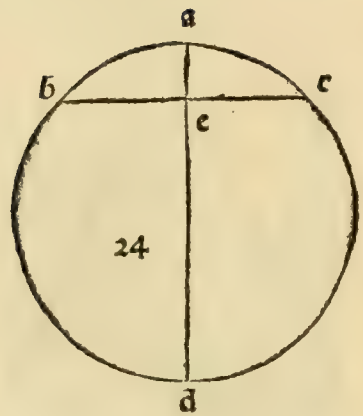
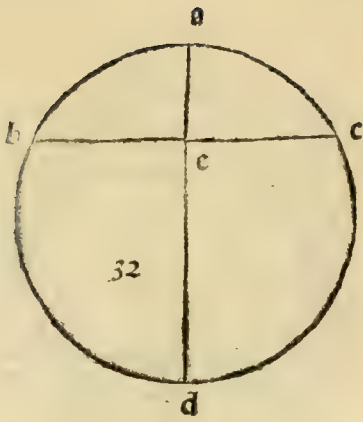
Se dela superficie del cubo che il suo lato e. 4. se fa su-
perficie duna sfera laxis suo se vole trouare.
Fa cosi vedi quato e la superficie del cubo cai che p lato
4. multiplica in se fa. 16. & per che il cubo a. 6. facce multipli-
ca. 6. via. 16. fa. 96. & tu ne uoi fare vna sfera ch la superficie
sua sia 96. pero multiplica. 96. per. 14. fa. 1344. il quale parti
per. 11. ne uene. 1227. & de questo piglia la meta como p. pero reca. 2. a p. fa. 4.
parti. 1227. per. 4. ne uene. 306. & la p. 306. di che sia il diametro ouoi
axis dela sfera che la sua superficie e. 96.

Casus .19.



Quadratura dila sfera che il suo axis e. 7. se fa qua-
dratura de vno cubo che sira il lato del cubo.
Quadra la sfera che sai che il suo axis e. 7. & per la. 14. di q-
sto ai che la quadratura de tale sfera e. 1797. adunqua sira il
lato del cubo p. q. de. 1797. Possse fare per altra via cioe con-
pportione per che glie qlla pportione dal lato del cu. al dia-
metro dela sfera duna medesima quadratura che e da p. q. de. 343. a p.
q. de. 1797. per che se tu recbi. 7. a p. q. che axis dela sfera fa. 343. & tu sai che
il cubo cioe la sua quadratura como. 11. ad. 11. ala quadratura de la sfera pero
multiplica. 343. per. 11. fa. 3773. parti per. 21. ne uene. 1797. si che la p. q. de. 1797.
e il lato del cu. che circamo como disopra.

Casus .20.



E del cubo che la sua qdratura e.64. se ne fa vna spe-
ra quanto e il suo diametro inuenire.

Tu dei sapere che ogni quadratura de sfera e. $\frac{1}{2}$ ala qua-
dratura del suo cubo. **Tu** ai per la prima del secundo de spe-
ra **ff** chelindro darchimede che la quadratura dela sfera ala
quadratura del suo chelindro e sexqualtera **ff** ai che il chelin-
dro e. $\frac{1}{2}$ del suo cubo **ff** la qdratura dela sfera e. $\frac{1}{2}$ del suo cubo **ff** il cubo
proposto e.64. il quale multiplica p. 21. fa. 1344. partilo per. 21. ne vene. $\frac{1}{2}$.
ff la p. q. de. $\frac{1}{2}$. di che sia il diametro onoi axis dela sfera cercata cioe p.
cuba de. $\frac{1}{2}$. che il pposto.

Casus .21.



E la quadratura dela sfera che il suo axis e.7. se fa
vna piramide ouoi dire como che ilati suoi sieno egli
al diametro del circolo dela basa. la quantita del suo
axis se troui. **Tu** per la. 16. de questo ai che la quadratura
de tale sfera e. 179 $\frac{1}{2}$. dela qle se vole fare vna piramide pero
troua prima vna piramide che il suo axis sia noto di che sia
4. **ff** per che fa triangulo equilatero sira la posanca de laxis al suo lato sexqui-
tertia si como tu ai per la prima del primo la posanca de laxis. e. 16. adunq
la posanca del lato e. 21 $\frac{1}{2}$. la quale multiplica per. 11. fa. 234 $\frac{1}{2}$. parti per. 14. ne-
uene. 16 $\frac{1}{2}$. tanto ela superficie dela basa la quale multiplica con laxis che. 4.
fa. 67 $\frac{1}{2}$. **ff** p che qsto e chelindro. e tu voi la piramide che sai che ogni pira-
mide e. $\frac{1}{3}$ del suo chelindro po deuidi. 67 $\frac{1}{2}$. per. 3. neuene. 22 $\frac{2}{3}$. tanto sia qua-
drata la piramide e tu voi che la sia. 179 $\frac{1}{2}$. po reca. 4. 2 p. q. fa. 64. hora di se
22 $\frac{2}{3}$. de qdratura da de posanca daxis. 64. che dara. 179 $\frac{1}{2}$. multiplica .64. via
179 $\frac{1}{2}$. fa. 11499 $\frac{1}{2}$. il quale parti per. 22 $\frac{2}{3}$. neuene. 514 $\frac{1}{2}$. ela p. q. de. 514 $\frac{1}{2}$. sia laxis
dela piramide.

Casus .22.



E de la quadratura dela piramide che il suo axis e
4. se fa vna sfera che sira il suo axis se vole vedere.
Tu ai per la precedente che la piram: se che il suo axis e.
4. la sua quadratura e. 22 $\frac{2}{3}$. dela quale tu uoi. **ff** vna sfera
ff per ch tu ai ch la sfera che la qdratura sua e. 179 $\frac{1}{2}$. da daxis
343. adunqua di se. 179 $\frac{1}{2}$. da. 343. che dara. 22 $\frac{2}{3}$. multiplica
22 $\frac{2}{3}$. via. 343. fa. 7665 $\frac{2}{3}$. il quale parti per. 179 $\frac{1}{2}$. neuene. 42 $\frac{2}{3}$. **ff** la p. q. de
42 $\frac{2}{3}$. di che sia il diametro de la sfera facta dela quadratura dela pirami-
de che il suo axis e. 4.

Casus .23.



E la sfera che il diametro suo e. 14. 2 vna linea pia-
na leua de laxis. 4. la quantita dela superficie che se
ua inuestigare. **Tu** Nella. 18. de questo se dicto che la superfi-
cie de la sfera e. 4. cotanti che la superficie del maggiore cir-
culo de tale sfera **ff** ancora se disse che a multiplicare laxis de
la sfera nella circūferentia del maggiore circolo pducua la su-
pficie de tucta la sfera adunqua multiplicando. 14 che il diametro via. 44.
che la circūferentia fa. 616. tanto e la superficie de tucta la sfera tu ai la sfera
a. b. c. d. che laxis e. a. d. e la linea diuidente e. b. c. hora per trouare la quanti-
ta de. b. c. la quale taglia. a. d. in puncto .c. per che se dicto. a. e. essere. 4. pero
multiplica. 4. via il resto del diametro che. 10. fa. 40. **ff** p. 40. e. b. e. nella
34. del. 3. de Euclide se pua adūqua se. b. e. e p. 40. ch la mita de. b. c. sira tucto
b. c. p. 160. **ff** ai che il diametro. a. d. e. 14. **ff** la linea deidente che .b. c. e p.
160. che sega il diametro in puncto. e. **ff** ai che. b. e. e p. 40. che la mita de. b.
c. e. a. e. e. 4. multiplicalo in se fa. 16. zioigni cō. 40. fa. 56. dūqua. a. b. e p. 56.
per che po quanto le do linee. a. e. e. b. e per la penultima del primo de Eucli-
de il quale. 56. radoppia cōme p. fa. 224. cioe p. 224. il quale multiplica p. 11.
fa. 2464. partilo per. 14. neuene. 176. tanto se leua dela superficie dela sfera che
che il suo diametro e. 14. tagliandofene. 4. coruna linea piana leua dela sup-
ficie. 176. cōmo per la. 41. del primo darchimede se manifesta.

Casus .24.



La sfera che il suo axis e .14. la linea piana che .9. la deuide in che luogo sega lassis se vole tr'cuare.

¶ Tuai la sfera .a. b. c. d. che .a. d. e laxis & la liea b. c. sega la xis in pñcto. e. & p che lo sega ad angulo recto e deuifa la linea. b. c. p eqñ in pñcto. e. adũqua. b. e. e 4. che lamita de b. c. che .9. multiplica. 4. in se fa. 20. hora dime cosi fame del diaetro ouoi axis dela sfera che .14. do pri che multiplicata lña cõ l'altra faci. 20. pero di chevna pte sia .1. & l'altra sira .14. meno .1. & multiplica. 1. & via .14. m. 1. & fa. 14. & m. 1. & tu uoi .20. restora le parti arai .1. & e .20. nũero eqle ad 14. & demegale. & siraõ .7. multiplica in se fa. 49. tranne. il nũero che .20. resta. 28. & de .28. m. del dimeçamẽto dele. & che fu. 7. vale la. & adunqua vna parte fu. 7. m. de .28. & l'altra parte fu. 7. p. de .28. dunqua sego de laxis. 7. m. de .28.

Casus .25.



La sfera che il suo axis e .14. la linea piana che .96. la sega che leua a dela superficie dela sfera inniẽre.

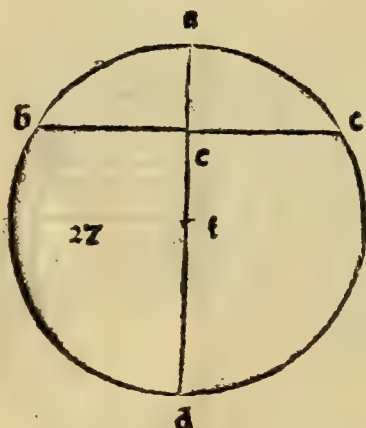
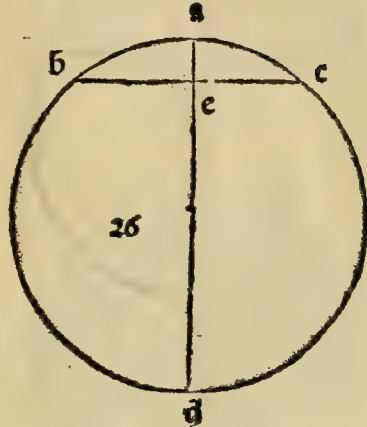
¶ La sfera e .a. b. c. d. che .a. d. e laxis & la linea deuide te ch b. c. e .96. pigliã la meta cõmo p. e. 24. ch b. e. multiplica i se fa. 24. hora fa de laxis ch .14. do pri ch multiplicata una cõ l'altra faci. 24. mettĩ vna pte. 1. & l'altra. 14. m. 1. & mcã. 1. & via. 14. m. 1. & fa. 14. & m. 1. & etũ uoi. 24. restora le pri arai .1. & e. 24. eqle a 14. & demegale. & siraõ .7. multiplica i se fa. 49. tranne il nũero che .24. resta. 25. & de .25. m. del dimeçamẽto dele. & che fu. 7. vale la & e .25. e. 5. trallo de. 7. e. 2. & 2. taglia de laxis che multiplicato nel resto che. 12. fa. 24. p la. 34. del 3 de Euclide che do linee che se intersegano nel circolo che quello che fa de vna parte ñe l'altra sua pte e eqle a quello che se fa duna parte de l'altra linea nell'altra sua parte e tuai vna parte de la linea deuide te che p. 24. e dela meta dunq l'altra meta e p. 24. che multiplicato. p. 24. cõ p. 24. fa. 24. cõmo fa vna parte de laxis che .2. cõ lo resto che. 12. & per la peultima del pmo de Euclide .a. b. po quanto le do linee. a. e. & b. e. a. e. e. 2. multiplicato in se fa. 4. giognilo cõ. b. e. che p. 24. fa. 28. & p. 28. e. a. b. il quale radoppia cõmo p. fa. 12. e questo multiplica per. 12. fa. 122. partilo per. 14. neuene. 88. adunq di che la linea. b. c. che p. 96. leua dela superficie dela sfera. 88. che il proposito.

Casus .26.



De la sfera che il suo axis e .14. la linea piana leua dela superficie. 100. quãto tagliã a de .a. d. se vole inuestigare.

¶ La tua sfera .a. b. c. d. che il suo axis e .14. che e .a. d. & la linea deuide te e .b. c. adunq tira .a. b. e diche sia .1. & questo radoppia. fa. 2. & multiplica in se fa. 2. & li qñ multiplica p. 12. fa. 44. & tu uoi. 100. de superficie po multiplica. 100. per. 14. fa. 1400 e questo parti per li. & che sono. 44. neuene. 31. & e la. p. 31. vale la. & ch a. b. hora multiplica .a. d. che laxis che .14. i se fa. 196. per la penultima del prio de Euclide ai che .a. d. po qto le do linee .a. b. e. b. d. adunq tra la posançã de a. b. che .31. dela posançã de .a. d. che .196. resta. 164. & a p. 164. e b. d. & perche tuai factõ vno triãgulo che .a. b. d. per trouare doue sega .a. d. la liea deuide te troua il cateto cosi giogni la posançã de .a. b. che .31. cõ la posançã de .a. d. che e .196. fa. 227. hora tranne. 164. resta. 63. il qñ pri per lo dop pio de .a. d. che sira. 28. neuene. 2. tãto taglia de laxis .a. d. che .14. leuãdo de la superficie dela sfera. 100. Possẽ fare altramẽte tu uoi leua de la superficie de la sfera. 100. troua il diametro dun circolo che la superficie sua sia. 100. cosi multiplica. 100. p. 14. fa. 1400 parti per. 12. neuene. 127. e questo parti per eqñ cõmo p. cioe per. 4. neuene. 31. tanto sia .a. b. p. 31. che po quanto. b. e. & a. e. & a. e. e. 2. multiplica in se fa. 5. trallo de. 31. resta. 26. & e. p. 26. e. b. e. si commo tuai per la. quatragesima. del primo darchi mede doue dici che il semidiametro del circolo sia la linea .a. b. che



la superficie de tale circolo e eguale ala superficie dela portioe. b. a. c. dela spera a. b. c. d. & cosi ai che leuado dela superficie dela spera. 100. se taglia del assis. 2. 11.

Calus. 27.



Gl'ie la spera che il suo axis e. 14. & vna linea piana taglia del axis. 5. quello che leuara dela quadratura dela spera se vole tronare.

¶ Fa cosi vedi prima quato e la linea diuidete che. b. c. e sai che taglia laxis. a. d. in puncto. e. e sai che. a. e. e. 5. & il resto de laxis. d. e. e. 9. & quella proportione e da. a. e. ad. b. e. che e da b. e. ad. d. e. & per la. 8. del sexto de Euclide adunq̄ multiplica. a. e. che. 5. via d. e. che. 9. fa. 45. e la. 8. de. 45. e. b. e. le quantita che sono in vna proportione tanto fa la minore nella magiore quanto la meççana in se si che. a. e. b. e. & d. e. sono in proportioe per che tanto fa. a. e. in. d. e. quanto. b. e. in se & a. b. per la penultima del primo de Euclide po quanto le do linee. a. e. & b. e. esse dicto che. b. e. po. 45. & a. e. che. 5. che multiplicato in se fa. 25. giointo co. 45. fa. 70. & la. 8. de. 70. e. a. b. la quale e semidiametro dela superficie del circolo che eguale ala superficie dela portione. a. b. c. pero adoppia. b. a. che. 8. de 70. commo 8. fa. 280. il quale multiplica per. 11. fa. 3080. parti per. 14. ne uene 220. tanto leua dela superficie dela spera & tuoi la quadratura che leua dela spera pero multiplica 220. per vno sexto de laxis che. 14. che. 14. fa. 518. del quale se vole trare il cono. b. c. f. cioe cosi tuai. b. e. che. 8. de. 45. radoppia co mo 8. fa. 180. la quale multiplica per. 11. fa. 1980. partilo per. 14. ne uene. 141. & il quale multiplica per. e. k. che. 2. fa. 282. parti per. 3. ne uene. 94. & trallo de. 518. resta. 419. tanti leua dela quadratura dela spera la linea. b. c. tagliando de laxis. a. d. 5. effendo laxis. 14. cioe leua. 419. de quadratura.

Calus. 28.



De la spera che laxis suo e. 24. & do linee piane, & equidistante segano del axis vna ne sega. 3. e l'altra ne sega. 6. dela quantita dela superficie che fra le do linee se vole cercare.

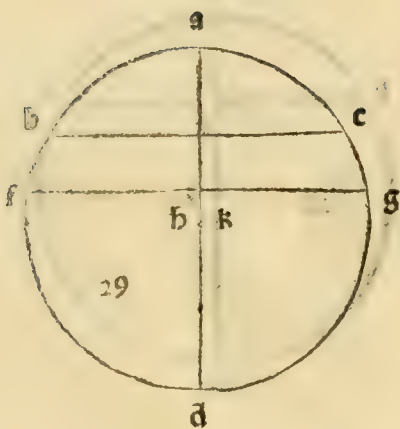
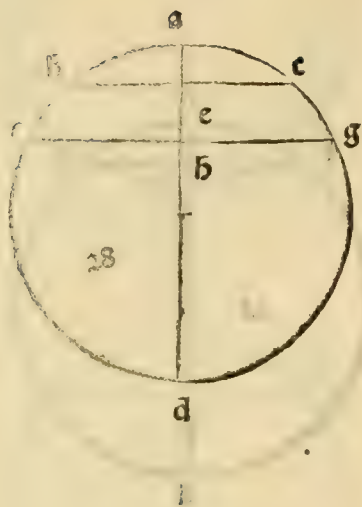
¶ Tuai la spera. a. b. c. d. f. g. troua prima la linea. f. g. che se ga del axis. a. d. 6. & se ga. a. d. in puncto. h. & a. h. e. 6. & h. d. e 8. tuai per la precedente che gl'ie quella proportione da. a. h. ad. h. f. che da. h. f. ad. h. d. ele quantita che sono in proportione fa tanto la minore nella magiore quanto la meççana in se adunqua multiplica. a. h. che. 6. via. h. d. che B. fa. 48. adunqua. f. h. e. 8. de. 48. & per la penultima del primo de Euclide ai che a. f. po quanto. a. h. e. f. h. esse dicto che. f. h. po. 48. & a. h. e. 6. che multiplico in se fa. 36. giointo con. 48. fa. 84. tanto ela posançã de. a. f. e questo per la precedente ai che se dei radoppiare como 8. che fa. 336. il quale multiplica per. 11. per che se vole recare superficie circolare fa. 3696. e questo parti p 14. ne uene. 264. e questo serba hora per la linea. b. c. che se ga. a. d. in puncto. e. & a. e. e. 3. & e. d. e. u. como de sopra multiplica. 3. via. u. fa. 33. & a. b. po quarto. a. e. & b. e. & b. e. po. 33. & a. e. che. 3. po. 9. giogni con. 33. fa. 42. & 8. de. 42. e. a. b. il quale radoppia como 8. fa. 168. e questo multiplica per. 11. fa. 1848. parti per. 14. ne uene. 132. trallo de. 264. che. serbasti resta. 132. & 132. se leua dela superficie dela spera fra le do linee. b. c. e. f. g. che luna se ga. 3. de laxis e l'altra ne se ga. 6.

Calus. 29.



Alta la spera che laxis suo. a. d. e. 14. do linee piane & equidistante che luna se ga de laxis. 3. e l'altra ne se ga 6. quanto leuara dela quadratura dela spera tra luna e l'altra inuestigare.

¶ Per la precedente se dicto che la lica. a. f. e. 8. de. 84. la q̄ le adoppiata fa 8. de. 336. il quale multiplicato p. 11. fa. 3696. parti per. 14. ne uene. 264. e questo ela superficie dela portione. a. f. g. la quale multiplica per la mita de. a. d. che. 7. fa. 1848. parti per. 3. ne uene. 616. hora se ne uole cauare il cono. f. g. k. tuai che. f. h. e. 8. de. 48. radoppia como 8. fa.



192. multiplica per. n. fa. 12. parti p. 14. neuene. 150. multiplicalo p. h. k. che. 1. fa. 150. partilo per. 3. neuene. 50. trallo de. 616. resta. 565. tato sia quadrata la portione. a. f. g. dela quale tra la quadratura dela portione. b. a. c. che ai p la passata che la sua superficie e. 132. la quale multiplica per mezzo laxis che. 7. fa. 924. partilo per. 3. neuene. 308. del quale se vole cauare la quadratura del cono. b. c. k. cioe cosi tuai per la precedente che. b. e. e p. 33. che la meta de b. c. pero lor adoppia como p. fa. 132. il quale multiplica per. n. fa. 1452. parti lo per. 14. neuene. 103.5. multiplica per. e. k. che. 4. fa. 414.5. e questo parti per 3. neuene. 138.3. trallo de. 308. remae. 169.5. il quale tra de. 565. resta. 396. e. 396. sira quadrato fra le do linee. b. c. e. f. g. adunqua ai che la quadratura fra le do linee. b. c. e. f. g. e. 396. che e quello che se inuestigana.

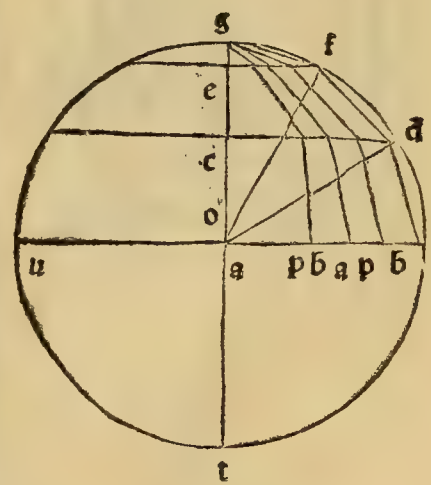
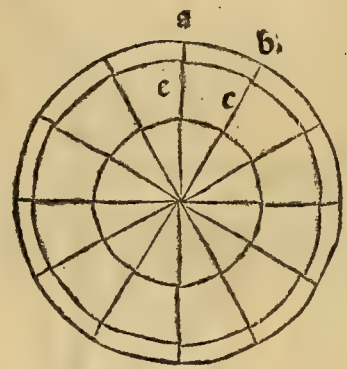
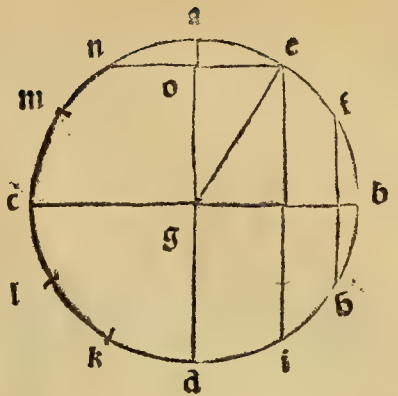
¶ Auendo dicto deli corpi regulari compresi dala spera dei loro lati superficie e quadrature e messi luno nellaltro. Me pare douere dire ancora de al cuni corpi irregulari contenuti dala spera che contingono contutti gli anguli loro la superficie concoa dela spera e da alcuni altri corpi e de superficie triangule mostrando le misure loro.

Casus .i.

¶ Et vno corpo de. 72. base. 24. triangulare e. 48. q. triangule non danguli ne delati equali che illato loro maggiore cioe doi lati de ciaschuna basa e. 2. domanda se il diametro dela spera che lo circunscruie e dela superficie.



¶ Questo corpo dimostra de fabricare il capana nella. 14. del. 12. de Euclide e no dimostra la q. tita dei suo lati se non co linee enon di mostra la superficie sua la quale se adimanda. A dunqua per sapere de il corpo proposto la sua superficie e laxis dela spera che lo iterchiude faremo vno circulo. a. b. c. e il centro suo sia. g. e il suo diametro. a. d. sia. 8. deuidi la circunferentia in. 12. parti equali. a. e. f. b. h. i. d. k. l. c. m. n. dico che ciascuna sira p. del remanete de. 32. tractone p. 768. tato e illato del circulo che il suo diametro e. 8. e tu voi che sia. 2. pero di se p. del remanete de. 32. tratoe p. 768. da deponasca de diametro. 64. reca. 2. a p. fa. 4. multiplica. 4. via. 64. fa. 256. troua il partitore cioe de. 32. m. p. 768. che binomio sia il partitore. 156. hora multiplica. 32. via. 156. fa. 8192. parti per. 156. neuene. 32. poi reca. 156. a p. fa. 61536. multiplico per. 768. e quello che fa partito per. 156. recato a p. neuene 768. di qua laxis dela spera che circunscruie il. 72. base che il lato maggiore e. 24. e p. dela somma che fa p. 768. possa sopra. 32. hora seiu trouare la superficie tuai il circulo. a. e. f. b. h. i. d. k. l. c. m. n. e. a. d. diametro che e. 8. tira. e. i. e. f. h. che mego diametro per che e lato delo exagono sira. 4. e la posanca del diametro. a. d. e. 64. che e quadrupla ala posanca de. f. b. che e. 16. per la linea e. i. tira. e. n. che deuide. a. g. in puncto. o. e. o. e. 2. per che. e. n. e quale ad. a. g. che e. 4. e. g. e. e. 4. che multiplico in se fa. 16. trane la posanca de. e. o. che 4. resta. o. g. p. de. 12. che e la meta de la linea. e. i. che tutto sia p. 48. tuai le tre linee. a. d. e. i. e. f. h. la posanca de. a. d. e. 64. e la posanca de. e. i. e. 48. e la posanca de. f. h. e. 16. che commo. 1. 3. 4. e quella proportione e da. a. d. ad e. i. che e da. a. b. ad. c. d. de la secoda figura e cosie. e. i. ad. f. h. cosi sia. c. d. ad e. f. de la secoda figura e auemo dicto illato. a. b. essere. 2. e la posanca sia. 4. e la posanca de. c. d. sira. 3. e. e. f. vno. per la ragione predicta e auemo che 2. c. e. 2. c. e. 2. e. g. 2. enoi volemno il cateto de ciascuno il cateto dela superficie. a. b. c. d. che e. p. q. e la sua potentia. 2.5. piu p. 3. e il cateto dela superficie c. d. e. f. la potentia sua. 3. piu p. 3. e. q. r. il cateto del triangulo. e. f. g. e p. 3.3. e. g. r. tu dei sapere che a multiplicare il cateto duno triangulo nella sua basa fa la superficie de doi trianguli e ai che tale basa e. i. multiplico con p. 3.3. fa p. 3.3. che e superficie de doi trianguli e tuncuoli. 24. piglia la meta che. 12. reca a p. fa. 144. multiplica per. 3.3. fa. 540. e p. 540. e la superficie de 24. triaguli hora per. 24. spaci tabulari. c. d. e. f. e. i. e. i. e. c. d. e p. 3. reca a p. 1. piu p. 3. fa. 4. piu p. 12. piglia la meta commo p. sira. 1. piu p. 3. multiplica lo col suo cateto che. 3. piu p. 3. e quello che fa multiplica con. 12. recato a p. p. 3. 160. piu p. 2339488. che. 14882. tanto e la posanca de. 24. spaci tabulari



c. d. e. f. cioè 2160. piu β . 239488. e β . 248832. hora p la superficie de 24. spatii tabulari. a. b. c. d. tuai che. a. b. e. 2. β . c. d. β . 3. gionti insieme e. 12. β . 3. che la loro posança e. 7. piu β . 48. piglia meta cōmo β . sira. 12. piu β . 3. che multiplicato col cateto che e. 2. piu β . 3. equello che fa multiplicato p. 12. recato a β . fa. 3996. piu β . 5038848. e β . 3048192. tanto e la posança dela superficie de 24. spatii tabulari. a. b. c. d. β ai la superficie del. 72. base in tre partite p la deferentia de cateti β dele base hora p la quadratura se descriua la terça figura. g. b. t. u. nella quale se descriue tre triánguli. g. r. o. r. q. o. q. p. o. de q. li. o. g. e semidiametro β la sua posança e. 8. piu β . 48. β desopra ai che. g. r. e β . 32. β o. r. e ignoro ma tuai che. f. o. e. 8. piu β . 48. che e eguale. o. g. β ai che. e. f. e. 1. dūqua. r. f. c. 1. ch multiplicato in se fa. 2. trallo de. 8. piu β . 48. resta. o. r. 72. e β . 48. dunqua il triangulo. o. g. r. allato o. g. e. 8. piu β . 48. β . g. r. β . 32. o. r. 72. β . 48. β noi volemò il cateto calscante su la basa. g. r. che trouarai che fa. 6. $\frac{1}{2}$. e β . 48. cioè la sua posança β questo se multiplica colo terço de la superficie de 24. triánguli che se disse che era. 540. che. 1. e. 60. che multiplica to p. 6. $\frac{1}{2}$. piu β . 48. fa. 360. $\frac{60}{60}$. piu β . 162800. tanto fa qdrate le. 24. piramidi triangulare cioè β . dela sōma che fa β . 162800. posta sopra. 360. $\frac{1}{2}$. tanto e la quadratura dele. 24. piramide triangulare. e. f. g. o. ora fauole trouare il cateto del triangulo. o. q. r. che trouarai che. r. q. e β . dela sōma che fa β . 3. posta sopra. 3. e la posança de. q. o. e. 72. e β . 48. e la posança de. r. o. e. 72. e β . 48. β il suo cateto sira β . dela sōma che fa β . 48. m. β . 4301. posta sopra. 6. $\frac{1}{2}$. il quale multiplica colo terço dela superficie de 24. spatii tabulari. c. d. e. f. che. $\frac{1}{2}$. e 240. piu β . 49152. che fara questa multiplicazione. 1614. $\frac{6}{17}$. piu β . 2224432. $\frac{80}{17}$. e β . 2764800. e β . 2359296. m. β . 2538. $\frac{102}{17}$. e β . 2160. $\frac{72}{17}$. cioè la quadratura de le. 24. piramide. c. d. e. f. o. β . dela sōma che fa β . 224432. $\frac{80}{17}$. e β . 2764800. e β . 2359296. poste sopra. 1614. $\frac{6}{17}$. trafone β . 2338. $\frac{102}{17}$. β . 2166. $\frac{72}{17}$. β . del rimanente. e la quadratura dele. 24. piramide. c. d. e. f. o. hora per le. 24. piramide a. b. c. d. prima troua il cateto del triangulo. o. p. q. β sai che. p. q. e. 2. $\frac{1}{2}$. e β . 3. β . o. p. e. 7. β . 48. la sua posança β la posança de. o. q. e. 72. piu β . 48. trouarai il suo cateto essere β . dela sōma che fa β . 48. β . 2. $\frac{1}{2}$. β . 48. posta sopra. 6. $\frac{1}{2}$. tratone β . 3. $\frac{60}{17}$. tra β . 3. $\frac{60}{17}$. m. de β . 48. piu resta β . 26. $\frac{208}{17}$. piu β con questo multiplica il terço dela superficie de 24. tabulare. a. b. c. d. che sira il terço. 444 e β . 37632. e β . 62108. che multiplicato colcateto fara β . dela sōma che fa queste octo β . cioè β . 266517. $\frac{92}{17}$. β . 161266. $\frac{102}{17}$. e β . 946288. β . 2985984. e β . 1806336. e β . 42729. $\frac{111}{17}$. e β . 134355. $\frac{60}{17}$. e β . 8576. $\frac{72}{17}$. trafone β . 203814. $\frac{80}{17}$. e β . 22097. $\frac{1}{17}$. e β . 134355. $\frac{60}{17}$. il isto posto sopra de. 2906. $\frac{1}{17}$. β . de dicta sōma sūano quadrate le. 24. piramide. a. b. c. d. o. cosi ai in tre parti la quadratura Et similmente in tre parti la superficie dele base per la deuersita deli cateti loro β la quadrature dele piramide iloro axis che le forze loro sono diuersi se β sono numeri e radici che multiplicando luno con laltro producono molte radici β cetera.

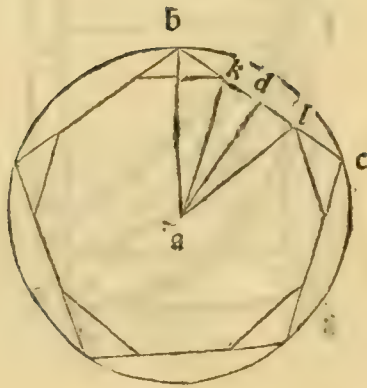
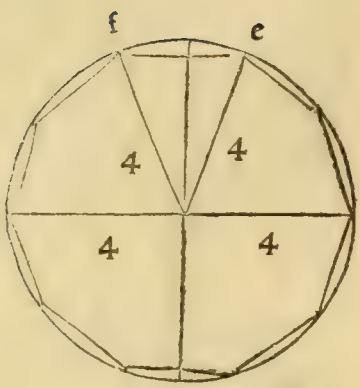
Casus 2.



Qlie vno corpo de. 32. base cioè. 20. exagone e. 12. pē tagono 21 lati de ciascuna e. 2. 7. ghangnili loro contengono la superficie concoua dela sfera che circumscriue il dicto corpo domandase de il diametro dela sfera a z dela superficie de. 32. base z dela quadratura a. **Q**uesto corpo se forma del corpo de. 20. base triangulare il quale a. 20. base triangulare β . 12. anguli solidi composto de. 5. anguli pero se se taglia vno fa vno pentagono tagliandoli tutti. 12. fa. 12. pentagoni β per che reanga le. 20. base che sono triangulare eglatre volēdo fare de ciascuna exagono bisogna deuidere ciascuno lato in tre equali parti. Volendo che ciascuno lato sia 2. commo dici il tema troueremo vno. 20. base che ciascuno suo lato sia. 6. tuai per la. 32. del secondo che quando ilato del. 20. base e. 4. il diametro dela sfera che il contene e β . dela sōma che fa β . 320. posta sopra. 40. che tedara illato che e. 6. reducto a β . tedara. 90. piu β . 1620. per il q̄ le deuidi in do parti cōmo β . arai. 12. piu β . 101. del quale tra. 12. che e semi

20. resta. h. i. 10. p. p. 20. adūqua. 10. p. p. 20. te da p. 20. m. 2. che la possa sua e. 24. m. p. 320. e tuoi sapere che te da. 4. p. p. 12. multiplica .4 p. p. 12. via 24. m. p. 320. e parti per. h. i. che. 10. p. p. 20. ne uene. 12. e p. 15. e p. 16. e p. 12. m. p. 25. e p. 25. e p. 80. e p. 64. che gionti insieme il. m. e il. p. cioe tracto il. m. del. p. resta. 3. che e la posanga de tale decagone che fia. k. l. e la meta e. k. d. e p. 3. che giotto cō. a. d. che e. 4. e p. 12. sira. 4. e p. 12. e questo giogni con laxis che e da vno centro da vna basa al centro dela spera che e. 10. p. p. 96. fa. 14. p. p. 180. e qsto dupla cōmo p. fa. 59. p. p. 2880. tato e la posanga de laxis dela spera ch' circūscriue il dicto corpo de. 32. base e il lato de le base e p. 3. del quale corpo. 20. base sono triangulare equilatera e ciascuo lato e p. 3. il suo cateto e p. 2. sira la superficie de ciasuna basa sira p. 1. e la superficie de tutte. 20. fia p. 768. hora per la superficie de. 12. base decagone che e ciasuna. 10. trianguli e la basa de ciasuno e p. 3. e il cateto loro e p. de la sōma che fa. p. 12. posta sopra. 4. e sono. 120. piglia la meta. fia. 60. reca a p. fa. 3600. e questo per. 3. che e basa fa. 120. multiplica per. 4. fa. 46080. poi reca a p. 120. e quello che fa multiplica per. 12. che fa p. 169869320. e ai ch' la superficie de. 12. base decagone e p. de la somma che fa p. 169869320. posta sopra. 46080. e la superficie de. 120. trianguli e p. 768. gionte insieme fa la superficie. de tutto il. 32. base. Noi auemo del dicto corpo ilati de le base il diametro de la spera che il circūscriue ela superficie e laxis de la piramide decagone che e p. de la sōma che fa. p. 180. posta sopra. 10. Volse hora laxis de le. 20. piramide triangulare che trouarai essere p. de la somma che fa p. 180. posta sopra. 13. dunque multiplica. 13. p. p. 180. via il terço de. 768. fa 395. p. p. p. 1796480. tanto e la quadratura de. 20. piramide triangulari cioe p. de la somma che fa p. 1796480. posta sopra. 3. 15. per le. 12. base decagone multiplica. 10. p. p. 180. via. 4. de. 46080. p. p. 169869320. che fa. 153600. p. p. 18874368000. e p. 4246738000. e p. 305764761600. tanto e quadrate de. 12. piramide decagone cioe p. de la somma che fa p. 17964800000. e p. 305764761600. poste sopra. 153600. e cosi ai la quadratura del. 32. base. 12. decagone e. 20. triangulare e p. 4246738000. e p. 18874368000. gionte insieme fanno vna p. 17964800000

Laxis. .4.



Que il corpo de. 14. base cioe. 6. quadrate e 8. exagone che il lato de ciasuna basa e. 2. che sira la superficie sua ela quadratura e del diametro dela spera che lo circūscriua se diamanda. **Q**uesto corpo se forma del corpo de. 8. base triangulare tagliando li suoi. 6. anguli solidi deuidendo ciasuno lato in tre equali parti. Et per che ciasuno suo lato. Vole che sia. 2. e necessario che il lato de locto base sia. 6. dūqua sel. 8. base triangulare fia. 6. p lato fia il cateto suo p. 72. il qle mcato p 36. recato a p. fa p. 9332. pti p. 9. ne uene p. 10368. e qdrato locto base triangulare del qle taglia li suoi. 6. anguli sirano. 6. piramide qdrate ch' ciasuno lato sira. 2. e la superficie de le loro base e ciasuna. 4. e laxis de ciasuna. 2. dunque piglia. 4. de la superficie de tutte. 6. le base che e. 8. multiplica in se fa. 64. il quale multiplica per. 2. fa. 128. e qsto. tra de. 10368. cōmo p. resta. 8192 e p. 8192. e quadrato il corpo de. 14. base proposto. hora per la superficie tu ai che. 6. base sono quadrate e il lato de ciasuna e. 2. e quadrata e. 4. adunqua 4. via. 6. fa. 24. tanto e la superficie de. 6. base qdrate. Et locto base exagone se diuide ciasuna in li trianguli eglateri che ciascuo lato e. 2. e il cateto e p. 3. piglia la meta de le. 8. base che sono. 48. trianguli la meta e. 24. base e ciasuna e. 2. che fa. 48. mcā i se fa. 2304. il qle mcā per lo cateto che. 3. fa. 6912. e p. 6912. sono le. 8. base exagone che gionte con le. 6. base quadrate che sono. 24. fia la superficie de tutto il corpo. 24. p. p. 6912. Volse il diametro dela spera che lo circūscriue tuai che dal centro de tale corpo ala meta del lato de locto base e. 3. che reducto a p. fa. 9. gionto cō la posanga de la meta del lato de lo octagono che e. 1. fa. 10. e il semidiametro de tale corpo tutto e p. 40. e la

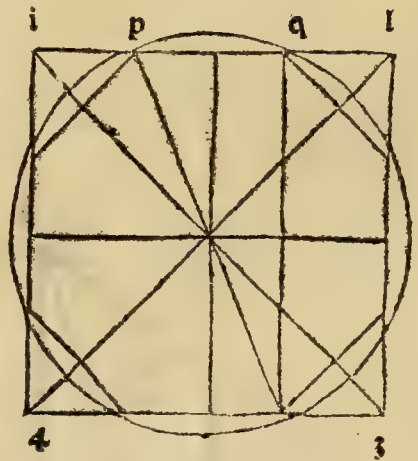
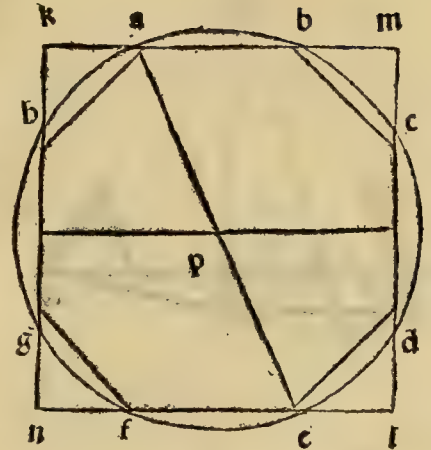
¶ **L**ettore non te marauiliare se de simili corpi composti de diuerse e varie base non te se mette sempre in margine loro figure conciosia ch' le sieno difficili me farle in disegno po che bisogna che sieno fatte per mano de bono p'spectiuo q'li non si posano sempre hauere a sua posta si come p' sua huanita feci el nostro Lionardo da Vinci fiando a Milano ali medesimi stipendii de lo excellentissimo Signor Duca di quello Ludonico Maria sforça etc. Ma quando in questo de sopra e ancora sequente se sieno posti casi alcuni ouero che sabino a ponere, basta che tu fra li ante posti dinange in principio in p'spectiua de sua mano recorra peroche da quelli comme a suo luogo de nangefo dicto al capitulo. LV. lor forme pcedano i infinito e se ben guardi fra quelli non fo formato el corpo de decagoni pur in q'sto labiam messo ali terço tractato per terço caso e tu degli altri potrai el simile fare etc.

Casus .5.



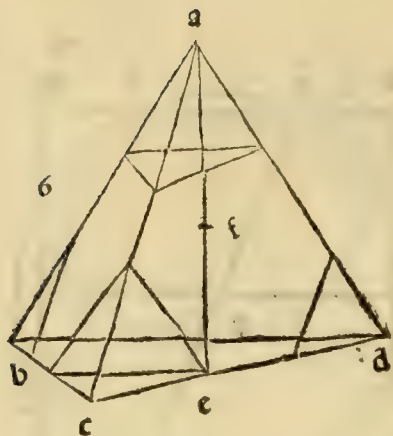
E se il corpo de .14. base cioe .6. octagule z .8. triagula re equilatera cōtenuto dela sfera che il suo axis e .10. dellato dia superficie e dia q'diatura se vole cercare.

¶ **F**ormase tale corpo dal cubo tagliando i suoi octo anguli per forma che i lati del cubo remaghino octagoni equilateri. Et questo diuidere faremo cō p'portione. Et per che ogni circulo che contene la superficie octagona e quella proportiona dal diametro del circulo alato del octagono in quello descritto. che e da la posanga de .2. a .2. m. p. 2. su il circulo. a. b. c. d. e. f. g. h. continente lo octagono in quelli f. sia .2. e .2. f. la posanga del lato. a. b. sia .2. m. p. 2. che tracto dela posanga de .2. a. e. che e .4. resta. b. e. 2. p. p. 2. che lato del cubo. k. m. n. o. f. gionto. b. e. con a. e. fa. 6. p. p. 2. che la posanga del axis dela sfera ch' cōtene il corpo de .14. base ch' il lato de ciasua e .2. m. p. 2. enoi volemo ch' laxis dela sfera adimada ta sia .10. Pero di se .6. p. p. 2. da .2. m. p. 2. che dara la posanga de .10. che e .100 dara .41. e .7. m. p. 2. noz $\frac{10^2}{12}$ tato sia ciascuno lato del corpo de .14. base. che laxis dela sfera che lo circunscirue e .10. Hora per la superficie se vole trouare il lato del cubo del quale se forma il dicto corpo e de quello pigliare la meta torna ala figura fatta che se dicto chel suo axis che e .6. p. p. 2. da de lato del cubo. b. e. che e .2. piu. p. 2. se .6. piu. p. 2. da .2. piu. p. 2. che dara .10. recato a p. darafte .19 $\frac{7}{17}$ gionto cō p. $\frac{276}{285}$ tanto e il lato del cubo. 1. 2. 3. 4. de la seconda figura che e. q. t. che gionto cō. p. q. che e. 41 $\frac{7}{17}$ m. p. 2. noz $\frac{27}{285}$ sia la posanga de p. t. cioe p. del remanente de .70 $\frac{10}{17}$ tractone p. $\frac{27}{285}$ diuqua il quadrato de p. t. e .70 $\frac{10}{17}$ m. p. 2. $\frac{276}{285}$ che diatetro del circulo che circūscriue la basa octangula il quale quadrato multiplicato nella sua medieta fa la superficie deffa basa octangula pero piglia la meta de .70 $\frac{10}{17}$ m. p. 2. $\frac{276}{285}$ ch' e. 35 $\frac{10}{17}$ m. p. 2. $\frac{69}{285}$ che multiplicato con .70 $\frac{10}{17}$ m. p. 2. $\frac{276}{285}$ fa. 1491 $\frac{10}{285}$ p. p. 2. 1916 $\frac{1494}{8352}$ m. p. 2. 5517 $\frac{26821}{83521}$ tanto e la posanga dela superficie de vna basa octangula enoi ne volemo .6. pero reca .6. a p. fa. 36. col q'le mca. 1491 $\frac{10}{285}$ p. p. 2. 1916 $\frac{1494}{8352}$ m. p. 2. 5517 $\frac{26821}{83521}$ fa. 89688 $\frac{163}{285}$ p. p. 2. 248269 $\frac{11}{83521}$ m. p. 2. 2505916 $\frac{64}{83521}$ tanto po la superficie dele .6. base octolatero. Hora se vole trouare la superficie de octo base triangulare eglatero f' ciascuo suo lato e p. del remanente de. 41 $\frac{7}{17}$ tractone p. noz $\frac{27}{285}$ f' il cateto e p. del remanente de 30 $\frac{15}{17}$ tractone p. 62 $\frac{22}{285}$ che multiplicato con la meta dela basa che e .10 $\frac{1}{17}$ m. p. 2. 69 $\frac{7}{285}$ fa. 52 $\frac{10}{285}$ m. p. 2. 264005 $\frac{88395}{83521}$ che la posanga dela superficie de vno triangulo e noi ne volemo .8. reca a p. f' multiplica cō. 52 $\frac{10}{285}$ m. p. 2. 264005 $\frac{88395}{83521}$ fa. 33633 $\frac{62}{285}$ m. p. 2. 108156636 $\frac{79398}{83521}$ tanto e la posanga dela superficie de 8. triaguli. Et cosi ai la superficie de tutto il corpo di .14. base le .6. octangule e p. del remanente de. 89688. e p. 248269 $\frac{11}{83521}$ tractone p. 218015916 $\frac{30164}{83521}$ f' le .8. base triangulari sono p. del remante de. 33633 $\frac{62}{285}$ tractone p. 108156636 $\frac{79398}{83521}$ hora p' la q'dratura piglia la meta de q. t. lato del cu. che p. dela s' ma che fa. p. 276 $\frac{236}{285}$ posta sopra. 19 $\frac{7}{17}$ che la meta e. 7 $\frac{6}{17}$ p. p. 2. 17 $\frac{2}{285}$ Et questo multiplica coruno terço dela superficie de le .6. base de octo lati che .7. e .996 $\frac{7}{285}$ e p. 30650 $\frac{184919}{8764201}$ m. p. 2. 8827480 $\frac{9}{6764201}$ fa. 73274 $\frac{4818}{4011}$ piu. p. 2. 1657146 $\frac{179002917}{705484039}$ e p. 1718151484 $\frac{2497604}{24137287}$ e p. 5303869 $\frac{136748619}{254840889}$ meno p.



de. 477264301¹⁵⁰¹¹¹¹¹¹₇₉₄₈₆₄₀₃₉ e p. de. 157245763¹¹⁶⁷⁰¹⁵⁰⁹¹₁₉₅₄₈₅₄₀₈₉ tanto ela quadratura de le suoi piramide octangule del dicto corpo ora per la quadratura de locto piramide triangulari che ai che la superficie loro e p. del remanete de. 33633⁶³₈₃ tractone p. 108156636⁷⁰³²⁸₈₃₃₂₁ troua laxis che se parte dal centro dela sfera e termina nel centro de vno de gli octo trianguli che trouarai essere. n. p. p. 1377⁷⁷₂₀₁. Et questo multiplica col terzo dela superficie de gli octo triaguli ch e. 3737²⁸⁹₂₀₉. m. p. 1350102⁸⁸²₇₁₆₈₅ fa. 4133⁷¹⁵₃₀₁₅ p. p. 178151484²⁴⁹²⁷⁶⁰⁴₂₄₁₃₇₅₆₇ m. p. 1642470066¹³⁷⁰⁷²⁶₁₉₅₁₄₃₀₈₉ e p. 169700505¹⁴⁴²²¹₁₃₅₅₁₂₀₈₉ tanto ela quadratura de locto piramide triangulari del corpo proposto. Et cosi ai che il corpo de. 14. base sei octolatera Et octo triangulare che laxis de la sfera che lo circumscriue e. 10. la quadratura sua e p. del remanente de. 73274⁴⁸¹⁸₉₁₁ gionto co p. 16571467¹¹²⁰⁰⁹²³⁷₁₉₅₄₈₅₄₀₈₉ Et p. 178151484²⁴⁹²⁷⁶⁰⁴₂₄₁₃₇₅₆₇ e p. 5501869¹³⁷⁴₁₅₄₈₄₀₈₉ m. p. 477264301¹⁵⁰¹¹¹¹¹¹₇₉₄₈₆₄₀₃₉ e p. 157245763¹¹⁶⁷⁰¹⁵⁰⁹¹₁₉₅₄₈₅₄₀₈₉ p. p. del remanente de. 42333²¹₁₁₃ gionto con p. 178151484²⁴⁹²⁷⁶⁰⁴₂₄₁₃₇₅₆₇ tractone p. 1642470066¹³⁷⁰⁷²⁶₁₉₅₄₈₅₄₀₈₉ e p. 169700505¹⁴⁴²²¹₁₃₅₅₁₂₀₈₉ tanto e la quadratura del corpo proposto.

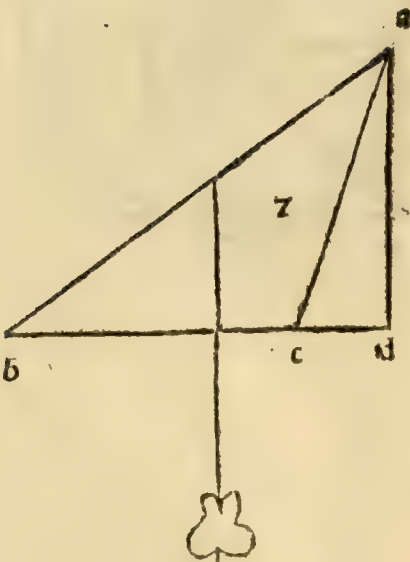
Caseus .6.



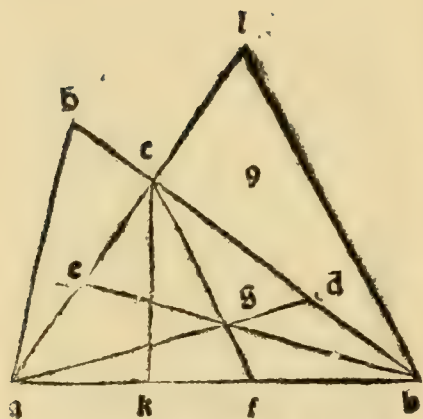
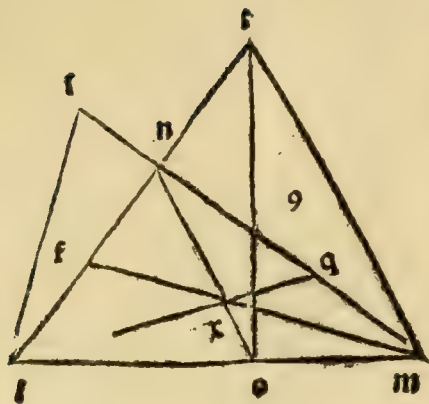
Cie vna sfera che il suo axis e. 12. nella quale e interchiuso vno corpo irregulare de. 8. base. 4. triangulare e. 4. de. 6. lati contingenti glianguli suoi la superficie ocuaa da sfera comadase delati superficie eadqratura.

¶ Fa cosi piglia il quatro base eglatero. a. b. c. d. Et laxis suo. a. e. sia. 12. sira ciascuno suo lato p. 26. de quali fa de ciascu no. 3. parti equali sira ciascuna p. 24. sia centro. f. sira per la prima de. 4. basi f. nelli. 2. dunqua sia. e. f. 3. che multiplicato rende. 9. che gionto col lato che e. 24. fa. 33. che e semidiametro de la sfera. f. h. e noi volemto che sia. 36. pero se. 33. da de lato. 24. che dara. 37. multiplica. 24. via. 36. fa. 864. parti per 33. ne uene. 26²₁₁. Et p. 26²₁₁. e il lato de locto base adimandato. Hora per la superficie tuai che tale corpo a. 8. base. 4. exagone e. 4. triangulari equilateri che se deuidéo i. 128. triaguli piglia la meta che e. 24. mcã i se fa. 196. il qle mcã col lo cateto dua basa che e. 19²₁₁. fa. 3848⁸₁₁. Et p. 3848⁸₁₁. ela superficie del dicto corpo se forma dal. 4. base triagulari tagliãdo li suoi. 4. anla qdra tu sai ch tal corpo gli dunqua reterea vna basa che. 26²₁₁. fa p. 235²₁₁. che e. 26²₁₁. piglia la meta como p. fa. 6⁶₁₁. trallo de. 26²₁₁. resta. 19²₁₁. che e cateto tra. 2. de. 26²₁₁. resta. 17²₁₁. che e axis de uno triangulo multiplica. 6⁶₁₁. via. 19²₁₁. fa. 128⁶₁₁. il quale deuidi per. 3. recato a p. ne uene. 42²₁₁. il quale n. multiplica per. 17²₁₁. fa. 249¹⁷₁₃₃. e p. 249¹⁷₁₃₃. e quadrato vno dele. 4. punçte e tu ne uoi. 4. reca p. fa. 16. Et. 16. via. 249¹⁷₁₃₃. fa. p. 3988¹⁸⁸₁₃₃. tanto sono quadrati. 4. punçte tieni a mente. Toma ala maggiore piramide che il lato suo e p. 235²₁₁. Et il cateto sia p. 176⁸₁₁. ilquale multiplica con la meta dela basa che e. 58¹⁰₁₁. fa p. 10410¹⁰²₁₁. e questo multiplica colo terzo de laxis che e p. 17²₁₁. fa. 18776⁷⁰⁸₁₃₃. tanto ela piramide triangulare equilatera donde se forma il corpo proposto cioe p. 18776⁷⁰⁸₁₃₃. Et la quadratura del corpo. 8. base. 4. exagone e. 4. triangulare e p. 18776. m. p. 3988¹⁸⁸₁₃₃. che il diametro dela sfera che lo circumscriue e. 12. che e dimandato.

Caseus .7.



Clie vno triagulo che vno di suoi lati e. 2. laltro e. 2. e laltro. 4. vna linea se parte da vno puncto discosto. 2. dal lato del. 2. z deuide ad angulo recto i do parti equi il triagulo domadase la qstita de la linea. ¶ Sia il triagulo. a. b. c. Et a. b. sia. 4. b. c. 3. a. c. 2. Vedi hora qto ela sua superficie che trouarai essere p. 8²₁₁. troua il cateto cadente da lango. a. Et cade fore del triangulo meço di discosto dal puncto. c. il qle meço multiplica i se fa. 2. trallo dela posança de. a. c. che e. 4. resta. 3²₁₁. Et p. 3²₁₁. e il cateto che e. a. d. multiplicalo co. b. d. recato a p. fa. 45¹⁵₁₁. de superficie e da de cateto p. 3²₁₁. e tu uoi meça superficie po piglia la meta de p. 45¹⁵₁₁. fa. 11²₁₁. de



ti oposti alui lūo nellatro q̄le la posan̄ga deli doi lati lūo nellatro ala po-
 san̄ga del diametro del circulo che lo contiene. Pero piglise vno triangulo
 delati noti in quella proportione cioe commo.2.a.3.e.3.a.4.4.4.6.e.8.E
 il triangulo sia.l.m.n. & illato.l.m.sia.9 & m.n.6 & l.n.4.trouise il cateto
 cascante da.n.sopra.l.m.che sia $\beta.8\frac{7}{16}$. & cade presso ad.l.2.e. $\frac{3}{4}$.poi multi-
 plica li doi lati luno nellatro.m.n.che.e.6.con.l.n.che.e.4.f.a.24.reducilo
 a β .fa.576.il quale parti per.8 $\frac{7}{16}$.che e il cateto neuene $\beta.68\frac{7}{16}$.che e la po-
 san̄ga del diametro del circulo dūqua la posan̄ga d̄l diámetro & illati vno e.4.
 laltro e.6.il terzo .8.& il cateto e. $\beta.8\frac{7}{16}$. che e.n.r.hora per gialtri doi cate-
 ti quali cascao fuore del triangulo quello che cade da l'angulo.l.cade.i.presso
 n.che e.l.5.e β .15.& quello che cade da l'angulo.m.cade.i. $\frac{5}{2}$.presso ad.n.&
 m.r.& e β .33 $\frac{1}{2}$.Volsse mo deuidere i lati del triangulo ciascano per equali.l.
 m.in pūcto.o.che sia.l.o.4.& m.n.in pūcto.q.che sia.f.q.4.poi deuidi.l.
 n.in pūcto.p.che sia.r.p.3 $\frac{1}{2}$.da poi linea.l.q.m.p.n.o.che se intersegarano
 in pūcto.x.& per che il centro dela grauita e nelle linee.l.q.m.p.n.o.che
 denecessita sia nella loro intersecatione che il pūcto.x. quale dico esse-
 re centro de lamita del triangulo.l.m.n.pero se vole trouare le quan-
 tita de queste tre linee la prima e quella che casca sopra la linea.l.m.
 che cade apresso.l.4.vedi la deferentia che e dal pūcto doue il ca-
 teto al pūcto.o.che e.r. $\frac{1}{2}$.multiplicalo in se fa.1. $\frac{1}{4}$.il quale giogni al
 cateto.n.r.che.8 $\frac{7}{16}$.fa.10.& β .10.e.n.o.poi vedi quanto e da.q.al caso doue
 cade il cateto che e.4.multiplicalo in se fa.16.gogni con lo cateto.l.f.ch̄
 e.15.f.a.31.& β .31.e.l.q.hora per la linea.m.p.vedi quanto e da.p.al caso do-
 ue cade il cateto.m.t.che e.3 $\frac{1}{2}$.multiplicalo in se fa.12 $\frac{1}{4}$.gionto con la po-
 san̄ga del cateto.m.t.che e.33 $\frac{1}{2}$.fa.46.& β .46.e.m.p.Et ai le tre linee la p̄ma
 n.o.che e β .10.& l.q. β .31.la terza.m.p. β .46.Et noi uolemo le linee del
 triangulo.a.b.c.che il diametro del circulo che lo contiene e.r.Et per che
 eglie quella proportione dal diametro dun circulo ai lati del triangulo che
 el li circumscriue che e da vno diametro dunaltro circulo minore ho magio-
 re che sia ai lati del triangulo da esso contenuto essendo i trianguli simili.
 Adunqua uolendo mettere in vno circulo che il suo diametro sia.r.vno
 triangulo che i suo lati sieno in proportione commo.2.a.3.e.3.a.4.Tu ai il
 diametro del circulo che contiene il triangulo.l.m.n.che β .68 $\frac{7}{16}$. & da de-
 menore lato del triangulo β .16.pero reca a β .de il diametro del circulo.a.
 b.c.che e.r.f.a.1.multiplica.r.via.16.f.a.16.parti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne. $\frac{16}{68\frac{7}{16}}$. & β . $\frac{16}{68\frac{7}{16}}$.
 e il minore lato che e.a.c.hora per lo secondo multiplica.r.via.36.f.a.36.par-
 ti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne β . $\frac{36}{68\frac{7}{16}}$.tanto e.b.c.per lo terzo radoppia il primo che e
 $\frac{16}{68\frac{7}{16}}$.fa. $\frac{64}{68\frac{7}{16}}$.tanto e.a.b.cioe β . $\frac{64}{68\frac{7}{16}}$.Troua hora i cateti del triangulo.a.b.c.che
 sono in proportione con li cateti del triangulo.l.m.n.che il minore e.8 $\frac{7}{16}$.
 il quale multiplica.per.r.f.a.8 $\frac{7}{16}$.parti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne β .6 $\frac{22}{1024}$.che e.c.k.p
 lo secondo multiplica.r.via.33 $\frac{1}{2}$.fa.33 $\frac{1}{2}$.parti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne β . $\frac{33\frac{1}{2}}{68\frac{7}{16}}$.
 e.b.i.per lo terzo che e.r.5.& l.via.15.f.a.15.parti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne β . $\frac{15}{1024}$.tan-
 to e.a.h.& ai li tre cateti il primo e.c.k.che e β . $\frac{22}{1024}$.e cade apresso ad
 a. β . $\frac{66}{16864}$.& a.h.e β . $\frac{22}{1024}$.e cade p̄sso.c. β . $\frac{15}{1024}$.& b.i.e β . $\frac{22}{4096}$.cade p̄sso.c.
 e β . $\frac{15}{16864}$.hora deuidi li tre lati del triangulo.a.b.c.ciascano per equali.a.
 b.in pūcto.f.b.c.in pūcto.d.& a.c.in pūcto.e.poi tira.a.d.b.e.c.f.eli se i
 tersegano in pūcto.g.delle quali cerchamo la loro quantita pero di se.68 $\frac{7}{16}$.
 de diametro da.n.o.che e.10.che dara.r.de dietro multiplica.r.via.10.f.a.
 10.pti p.68 $\frac{7}{16}$.neuenne $\frac{10}{68\frac{7}{16}}$.e β .de q̄sto ela liea.c.f.poi di se 68 $\frac{7}{16}$.da.31.che da
 ra.r.multiplica.r.via.31.f.a.31.pti per.68 $\frac{7}{16}$.neuenne $\frac{31}{1024}$.& β . $\frac{31}{1024}$.e.a.d.& se
 68 $\frac{7}{16}$.da.46.chedara.r. & r.via.46.f.a.46.pti p.68 $\frac{7}{16}$.neuenne $\frac{46}{1024}$.& β . $\frac{46}{1024}$.
 e.b.e.& ai le quatita de le tre linee che se intersecano in pūcto.g.il quale.g.
 dico essere centro dela grauita del triangulo.a.b.c.Volsse hora vedere quan-
 to e da.g.aciascano angulo piglia $\frac{3}{4}$.de ciascana de le tre linee per che
 in ogni triangulo che linee se partino da li suoi anguli e termino nel
 le meta de lati aloro contra posti se intersecano nelli doi terzi pero piglia
 $\frac{3}{4}$.dela linea.c.f.che e β .de $\frac{15}{1024}$.partendo per.9.vene β .de $\frac{15}{3072}$.

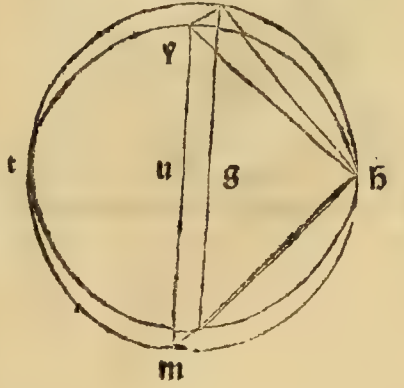
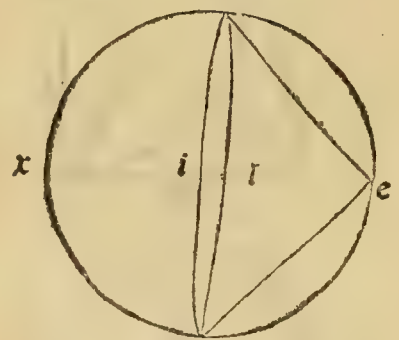
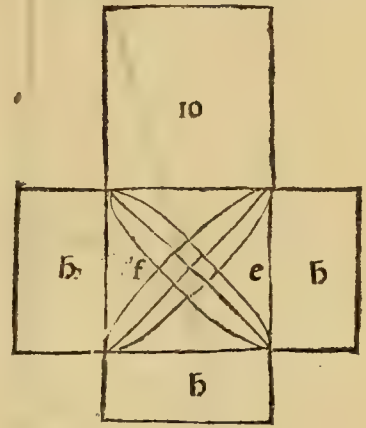
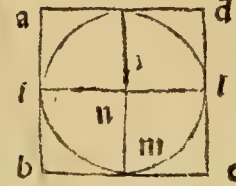
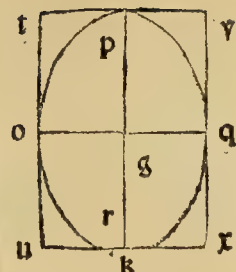
tanto e. f. g. il quale radoppia como β , fa $\beta \cdot \frac{60}{216}$. tanto e. c. g. piglia il $\frac{7}{3}$. de a. d. che e $\beta \cdot \frac{40}{108}$. pti p. 9. neuene. $\frac{40}{9 \cdot 12}$. e $\beta \cdot \frac{40}{9 \cdot 12}$. e. d. g. $\frac{40}{9 \cdot 12}$. il quale radoppia como β , fa $\beta \cdot \frac{80}{216}$. tanto e. a. g. e piglia $\frac{1}{3}$. de. b. e. che e $\beta \cdot \frac{60}{108}$. parti per. 9. ne uene $\beta \cdot \frac{60}{9 \cdot 12}$. tanto e. e. g. il quale radoppia como β , fa $\beta \cdot \frac{60}{9 \cdot 12}$. tanto e. b. g. adunqua. b. g. e $\beta \cdot \frac{27}{216}$. e. e. g. $\beta \cdot \frac{60}{216}$. a. g. $\beta \cdot \frac{18}{216}$. d. g. $\beta \cdot \frac{40}{216}$. c. g. $\beta \cdot \frac{60}{216}$. f. g. $\beta \cdot \frac{10}{216}$. Et ilati del triangulo. a. c. $\beta \cdot \frac{1}{6}$. b. c. $\beta \cdot \frac{2}{6}$. a. b. $\beta \cdot \frac{3}{6}$. hora per la superficie mca il careto. c. k. che e $\beta \cdot \frac{22}{30}$. colla meta. a. b. che e $\beta \cdot \frac{1}{4}$. fa $\beta \cdot \frac{337}{262144}$. tanto ela superficie del triangulo. a. b. c. che ilati suoi sono iproportione como 3. ad. 3. e. 3. a. 4. e il diametro del cirulo ch lo circũscrive. e. i. che e il pposto.

Casus 10.



glie vna colona toda a festo che il diametro suo e. 4. cioe de ciascuna sua basa z vnaltra colona, de simile grossezza la fora horizontalmente domandase che quantita se leua de la prima colona per quella foratura cioe che q̄ntita se leua de la colona per quello bufo.

Tu ai a sapere che la colona forata enel curuo suo doue principia il foro e doue finisci nel curuo oposito he a la linea recta e laxis de la colona che fora passa per laxis de la forata ad angulo recto e le linee. loro fano vno quadrato nella loro curuita e desopra e de sotto se coniuugono in doi puncti cioe vno sopra e laltro sotto. Exemplo sia la colona forata. h. e la colona che la fora. g. e il foro sia. a. b. c. d. e i puncti de cõacti de la loro curuita sia. e. f. del quale foro se cerca la sua quantita. Esse dicto che ciascuna colona e. 4. per grossezza adunqua il quadrato. a. b. c. d. e. 4. per lato il quale lato multiplica in se fa. 16. e. e. f. e pure. 4. ch la grossezza dela colona ch multiplicato cõ la superficie dela basa che e. 16. fa. 64. il quale parti p. 3. neuene. 21. e questo redoppia fa. 42. e. $\frac{2}{3}$. se leua dela colona. h. p lo dicto foro. la proua tu sai che le dictẽ colone nel foro fano vno quadrato che e. a. b. c. d. pero fa vna superficie quadrata de simile grandezza che sia pure. a. b. c. d. nella quale fa vno cirulo che sia. i. k. l. m. e il centro suo sia. n. da poi fa vna altra superficie che li doi lati oposti sia ciasũo egale ala diagonale. a. c. del foro dela colona e gialtri doi lati ciasũo egale. a. b. il quale sia. t. u. x. y. nel q̄ le descriui vno cirulo pportionato tocando ciasũo lato de tale quadrato in puncti. o. p. q. r. e il centro suo sia. s. dico essere quella proportione dal quadrato. a. b. c. d. al quadrato. t. u. x. y. che e dal cirulo. i. k. l. m. al cirulo. o. p. q. r. e quella pportione e dal tondo. i. k. l. m. al quadrato suo. a. b. c. d. che e dal tondo. o. p. q. r. al quadrato suo. t. u. x. y. como p la. 5. delterço de archimede de conoidalibus hora diuidi il quadrato. a. b. c. d. per equali con la linea. k. m. poi tira. k. l. m. f. a. r. e il triangulo. k. l. m. e deuidi per equali il q̄drato. t. u. x. y. con la linea. p. r. poi linea. p. q. r. f. il triangulo. p. q. r. di co quella pportione e dal triangulo. k. l. m. al triangulo. p. q. r. quale e dal q̄drato. a. b. c. d. al quadrato. t. u. x. y. e quella che e dal triangulo. k. l. m. al suo quadrato. a. b. c. d. quella e dal triangulo. p. q. r. al suo quadrato. t. u. x. y. Et desopra fu dicto che tale pportione era dal tondo. i. k. l. m. ala superficie. a. b. c. d. qu ilera dal cirulo. o. p. q. r. ala superficie. t. u. x. y. adunqua seguita p comuna scientia che tale proportione sia dal triangulo. k. l. m. al suo cirulo. i. k. l. m. quale e dal triangulo. p. q. r. al suo cirulo. o. r. p. q. Et questo inte so faremo le figure corporee la prima sia la spera segnata. e. k. m. f. el suo axis e. f. e laltra che in torno al quadrato. t. u. x. y. sono doi circuli vno e. t. r. x. s. e laltro. y. r. u. s. che se intersecano in puncto. r. e in puncto. s. nelle quali figure corporee faro in ciascuna vna piramide nella spera. e. k. m. f. linearo. k. m. circolare poi traro. k. e. e. m. che sia. k. e. m. piramide sula basa tonda. k. l. m. i. poi faro laltra piramide nel laltra figura corporea che sia. t. r. y. r. x. r. u. r. le quali piramide sono in pportione fra loro si como sono le loro matricioe le figure corporee nelle quali sono fabricate como se mostro desopra ne le superficie plane como il cirulo. t. r. x. s. e eguale al cirulo. o. p. q. r. dela superficie. t. u. x. y. e ilati de la piramide. t. r. r. x. sono equali a doi lati del triangulo. p. q. r. cioe. p. q. q. r. e. k. e. m. lati de la piramide dela spera. cioe. k. e.



e. m. sono equali adoi lati del triangulo. k. l. m. del circulo. i. k. l. m. cioè. k. l. l. m. adunqua concludeno essere quella pportione dela piramide. t. r. y. r. x. r. u. r. al suo corpo. t. r. u. s. che e dala piramide. k. e. m. ch' la sua basa. i. k. l. m. circolare al suo corpo sperico. k. e. m. f. adunqua per la. 33. del primo de spera se cono de archimede doue dici ogne spera essere qdrupla al suo cono del quale la basa e egale al maggior circulo deffa spera se laxis equale al semi diametro adunqua piglia la basa. t. u. x. y. che e. 4. per lato multiplica in se fa. 16. li quali multiplica per lo suo axis. che e. 2. fa. 32. e questo pti per. 3. ne uene. 10. 2/3. se il corpo suo. t. r. x. s. e. 4. tanti pero multiplica. 10. 2/3. per. 4. fa. 42. 2/3. como fu dicto desopra se ai che se leua de la colona. b. per qllo foro. 42. e. 2/3.

Caseus .ii.

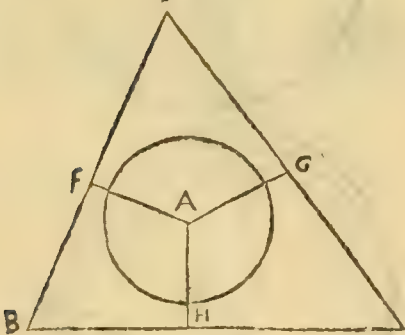
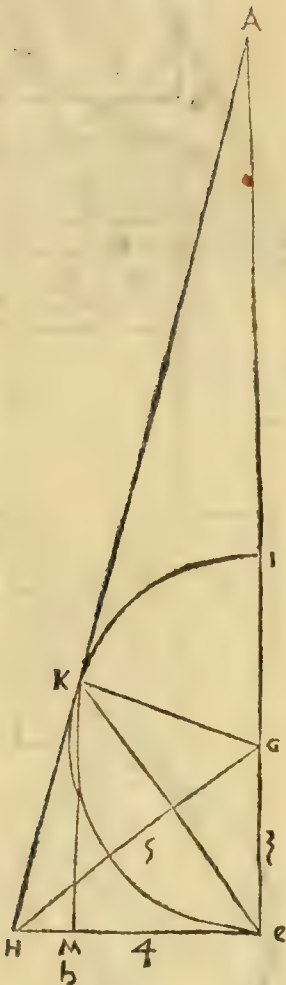


glie vna volta a cruciera che e per ciascuna faccia. 8. z calta. 4. cosi nel colmo de quarchi como nel mezzo dela volta domandase dela sua superficie concaua. Tu dei sapere che la volta in crociera e coposta de doi meggi canoni interse gando se luno laltro nelle loro congiuntioni fano. 4. pucte a modo de. 4. pucte de scacheti de palle se i posamenti sopra le. 4. basa se cogiungano a do a do pucte terminado in vno solo puncto como se vede nella demonstratione che la basa sua e. a. b. c. d. se arco primo e. a. g. b. il secundo. b. h. c. il terzo. c. i. d. il quarto. d. k. a. se la crociera. a. e. c. b. e. d. se laxis e. e. f. dela quale volta se vole la superficie concaua de questi doi meggi canoni cioe. a. g. b. c. i. d. e laltro. a. k. d. b. h. c. ch' de ciascuno il diametro e. 8. e laltezza. 4. che giointi insemi questi doi meggi canoni fanno vno canone pfecto todo se il suo diametro e. 8. se e. 8. longo che la superficie sua concaua e. 201. 1/2. dela quale se vole cauare la superficie de. 4. scacheti. a. e. b. b. e. c. c. e. d. d. e. a. Et co lautorio dela precedete nella quale ai che la piramide tonda ala sua mezza spera a quella pportione che ala piramide quadra al suo corpo circolare su la basa qdra essendo duna medesima altezza se p la. 33. del pmo de spera e cono de archimede ch' la spera e qdrupla suo cono che la sua basa sia il maggiore circulo dela spera e laxis equale al semidiametro deffa spera. Adunqua la mezza spera e dupla al suo cono. Et noi auemo il cono. a. e. b. e. c. e. d. e. chela basa sua. a. b. c. d. e. 8. per ciascuno lato che la superficie sua e. 64. che multiplica per laxis che e. 4. fa. 256. e partito p. 3. ne uene. 85. 2/3. tanto e la piramide. a. e. b. e. c. e. d. e. la quale radoppia fa. 170. 2/3. tanto e quadrato il corpo. a. e. c. e. e noi volemola superficie de suoi. 4. scacheti peromultiplica. 170. 2/3. p. 3. fa. 512. il quale pti p laxis. e. f. che e. 4. ne uene. 128. il qle tra dela superficie del canone che. 201. 1/2. resta. 73. 1/2. tanto fia la superficie concaua de la volta in crociera che e p ciascuna faccia. 8.

Caseus .12.



Vna piramide triangulare. a. b. c. d. che la basa sua e. b. c. d. e lueritice e. a. z. b. c. e. 14. b. d. 13. c. d. 15. nella qle basa se posa vna spera che il suo axis e. 6. z il pucto del posamento e. 4. discosto da ciascuno lato dela basa tocando la superficie sua ciascuno lato dela piramide domandase del lato. a. b. del lato. a. c. e del lato. a. d. Tu ai la piramide de. 4. base triangulare. a. b. c. d. che la basa sua. b. c. d. il suo lato. b. c. e. 14. se. b. d. 13. se. d. c. 15. se il puncto. e. facto nella base discosto da ciascuno lato. 4. se disopra dal dicto. e. mena la ppendicolare sopra ala linea. b. c. ch' sia. e. h. che sia. 4. se sopra. b. d. mena la ppendicolare dal puncto e. che sia. e. f. se sia. 4. se similmete fa sopra. c. d. che sia. e. g. se sia pure. 4. poi poni vno pie del sexto su lo puncto. e. se con laltro vno circulo che il suo diametro sia. 6. dela spera che ponemo che cotingese i pucto. e. se sapemo che. e. h. e. 4. se la linea ch' se pte da. h. e cotingete pure la spera se de qlla medesima qntita ch' e. e. h. e. se. f. se. e. g. aduqua fa vna linea ch' sia. e. h. e. sia. 4. poi sopra e. mena la ppendicolare senza termine sopra la qle fa il pucto. o. che. sia. e. o. 3. se sopra il pucto. o. poni vno pie del sexto se co laltro pie circina la qntita de e. o. che e. 3. farasse vno semicirculo ch' sia. e. k. i. poi tira vna linea dal pun-



cto. b. contingente il semicircolo in puncto. k. & la linea perpendicolare in puncto. a. poi tira dal centro. o. o. h. la quale per la penultima del primo de Euclide poqto le do linee. h. e. f. e. o. tu ai che. h. e. e. 4. che po. 16. f. e. o. e. 3. po. 9. gionti insiem fa. 25. f. e. 25. e. h. o. che e. 5. tu ai vno triangulo che vno lato e. 3. laltro. 4. il terzo. 5. hora troua il cateto cascate sopra. 5. che trouarai essere 3. $\frac{5}{2}$. il qle radoppia como 3. fa. $23\frac{1}{2}$. cioe 3. $\frac{23}{2}$. che e. k. e. f. ai facto vno triangulo che e. h. e. k. del quale troua il cateto che cada sopra. h. e. h. e. po. 16. f. h. k. po. 16. gionti insiem fa. 32. tranne la posanca de. k. e. che e. $23\frac{1}{2}$. resta. $8\frac{1}{2}$. il quale parti per lo doppio dela basa che e. 4. sira. 8. duqua parti $6\frac{3}{4}$. per 8. neuene. $1\frac{3}{4}$. il qle multiplica in se fa. $1\frac{9}{16}$. tralo dela posanca de. h. k. che e. 16. resta. $14\frac{66}{64}$. la sua 32. e il cateto. k. m. adunqua. k. m. che e. r. e. $1\frac{9}{16}$. da de cateto 32. $14\frac{66}{64}$. ch te dara la posanca de. h. e. ch e. 16. multiplica. 16. via $14\frac{66}{64}$. fa. $23\frac{81}{64}$. il quale parti per. r. e. $1\frac{9}{16}$. neuene. $138\frac{9}{16}$. tanto e la posanca del cateto. a. e. p che. a. se intende essere eleuata sopra ad. e. ppendicularmente como apare in questa secunda figura. Nella qle e descricta la meta dela sfera la quale e. e. k. i. f. il centro suo e. o. f. fu dicto. h. e. essere. 4. f. cosi. h. k. f. e. o. 3. che e mezzo laxis dela sfera f. h. o. po quanto le do linee. h. e. f. e. o. per che langulo. e. e. recto. h. e. e. che e. 4. po. 16. f. e. o. e. 3. po. 9. gionte insiem fa 25. tu ai il triangulo. h. e. o. g. troua il cateto cadete su la linea. h. o. che trouarai essere 3. $\frac{5}{2}$. il quale radoppia como 3. fa. 3. $\frac{23}{2}$. f. ai facto vno triangulo che e. h. k. e. hora troua il cateto che cade dal puncto. k. su la linea. h. e. in puncto. m. che sira. k. m. 32. $14\frac{66}{64}$. f. h. m. fia 32. $1\frac{9}{16}$. como fu dicto dunqua 32. r. e. $1\frac{9}{16}$. da 32. $14\frac{66}{64}$. de cateto che te dara. 4. multiplica in se fa. 16. f. 16. via $14\frac{66}{64}$. fa. $23\frac{81}{64}$. parti p. r. e. $1\frac{9}{16}$. neuene. $188\frac{9}{16}$. e 32. $188\frac{9}{16}$. e il cateto. a. e. E noi volem o. a. b. po torna ala prima figura e vedi qto po e. e. b. che po quato. b. h. f. h. e. pero multiplica. b. h. che e. 6. fa. 36. f. e. h. e. 4. che po. 16. gionti insiem fa. 52. f. e. 52. po. b. e. che gionto co. a. e. fa. $240\frac{1}{3}$. f. e. $240\frac{1}{3}$. e. a. b. hora p lo lato. a. c. p che. c. e. po quato. c. h. f. h. e. c. h. e. 8. che po. 64. f. h. e. po. 16. che gionti insiem. fano. 80. gionni col cateto. a. fa. e. $268\frac{2}{3}$. tanto e la posanca de. a. c. p la linea. a. b. tu sai che. d. e. po quato po le do linee. d. g. f. e. g. d. g. e. z. che po. 49. f. e. g. po. 16. gionte isiem fa. 65. f. e. 65. e. d. e. d. e. d. e. con. a. e. fa. 32. $23\frac{81}{64}$. tanto fia. a. d. e. u. cosi a che la piramide triangulare. a. b. c. d. ch vno lato de la basa sua cioe. d. b. e. 13. f. b. c. 14. f. c. d. 15. nella qle piramide e vna sfera che il suo axis e. 6. f. toca cola superficie sua ciascuna faccia dela piramide in vno puncto dico che il lato. a. b. e. $240\frac{1}{3}$. f. a. c. e. $268\frac{2}{3}$. f. a. d. e. $233\frac{1}{3}$. che e quello che sa dimanda.

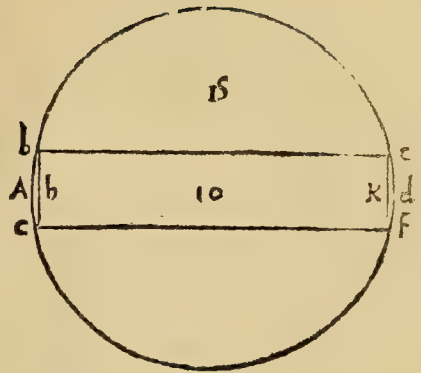
Casus .13.



glie vna piramide che la basa sua e quadra z laltre facie triangulare la basa sua e. b. c. d. e. e la vertici sua e a. z ciascuno lato dela basa e. 6. z vna superficie piana la sega ad arma collo tagliado. a. b. z. a. e. 4. de sopra ala basa z femisei in puncto. c. z in puncto. d. lati dela basa domandate dele parti essendo il suo axis. 12.

¶ Fa cosi fabrica la piramide. a. b. a. c. a. d. a. e. a. f. cateto f. la tagliatura seghi. a. b. in puncto. g. f. a. e. in puncto. h. f. termini in puncti. c. f. d. f. g. c. seghi laxis. a. f. in puncto. r. f. g. h. sia. 4. sopra la basa. tu ai che la basa e per ciascuno lato. 6. f. il cateto. a. f. e. 12. dunqua tirando dal puncto. g. equidista re ala basa segara. a. c. in puncto. k. che sira. g. k. 4. f. cadendo la perpendicolare dal puncto. g. cadera desotto dala linea. e. b. f. dentro dala linea. b. c. pu re. r. che sira. g. l. f. cadedo laltra dal. puncto. h. sira il simile ch sira. h. m. poi la linea. l. m. segate. b. c. in puncto. n. f. e. d. i. puncto. o. poi tira la equidistate ala linea b. c. passate p. l. che deuida. e. b. i. puncto. p. f. la linea. c. d. ia puncto. q. e laltra equidistate. d. e. segate. b. e. i. puncto. r. f. c. d. i. puncto. s. sicomo vedi nela figura piana ch e la basa che cia do piramide vna e. g. b. g. f. g. l. g. n. che la basa sua e. b. p. l. n. e laltra piramide e. b. e. h. o. h. m. h. r. e. la sua basa e. e. o. m. r. f. e. ciascu

che e. p. l. che da β . 272. m. 4. che e. r. n. multiplica β . 272. per. 4. recato a β . fa 432. il quale parti p. 16. recato a β . ne uene β . 17. poi multiplica. 4. via. 4. m. fa. 16. parti p. 16. ne uene. 1. m. tanto e. q. n. cioe e β . 17. m. 1. p. nũero che e me' ço diãtetro dela sfera e tuõto laxis e β . 68. m. 2. p. nũero ξ costi ai che laxis de la sfera che fia nella piramide .a. b. c. d. che la basa sua. b. c. d. vn lato e .14. e laltro. 13. ξ laltro. 15. e β . 68. m. 2. ξ il lato. a. b. de la piramide po quanto po le do linee. a. f. ξ b. f. po quanto. f. e. ξ b. e. tu sai che .b. e. e. 6. che po. 36. ξ f. e. e. 4. che. 16. posto sopra. 36. fa. 52. tãto e la posanãa de. b. f. che giõta con la posanãa de. a. f. che e. 256. fa. 308. ξ β . 308. e. a. b. ξ il lato. a. c. po quãto po. f. c. ξ a. f. c. f. po q̃to po. c. e. ξ c. e. f. c. e. 3. po. 64. ξ c. e. f. 4. po. 16. giõto. cõ. 64. fa. 80 tãto po. f. c. giõto cõ la posanãa. de. a. f. che e. 256. fa. 336. ξ β . 336. e. a. c. hora p lo lato. a. d. che po q̃to po. a. f. ξ f. d. ξ f. d. po quãto po. d. g. ξ g. f. g. f. e. 4. po 16. ξ d. g. e. 7. po. 49. gionto con. 16. fa. 65. tanto po. d. f. che gionto con la po sanãa de. a. f. che e. 256. fa. 321. ξ β . 321. e. a. d. che e quello che se dimanda.

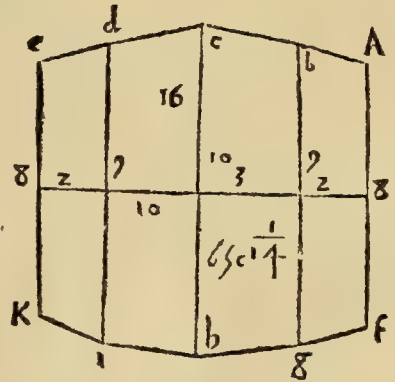


Calus .15.

Lie vno corpo sperico che laxis suo e. 10. vno lo fora nel meço coruono trenello z passalo da laltro canto z e il diametro del tondo del buso. 2. domandase che le ia d'õlla q̃dratura d'õl corpo sperico p quella foratura. **T**u ai il corpo sperico. a. b. c. d. e. f. che laxis .a. d. e. 10. ξ il centro suo e. g. ξ il fãro factõ dal trenello e. b. c. e. f. ξ la linea b. c. da vno canto e diametro del foro ξ c. f. e diametro. da laltro canto ξ e ciascuna linea. 2. ξ laxis. a. d. se ga. b. e. in puncto. h. ξ la linea. c. f. in puncto k. e le linee che se intersegano nei circuli tãto fa vna pte duna linea in laltra sua pte q̃to fa vna pte de laltra linea nel laltra sua pte dunqua tanto fa. c. k. in. k. f. quãto fa. d. k. in. k. a. tu sai ch. c. k. e. i. ξ k. f. e. i. se tu multiplichi. 1. via 1. fa. 1. po fa de. a. d. che. 10. do pti che multiplicata vna cõ laltra facci. 1. meçti vna parte cioe. k. d. sia. i. \diamond . ξ a. k. 10. m. 1. \diamond . multiplica. 1. \diamond . via. 10. m. 1. \diamond . fa. 10. \diamond . m. 1. \diamond . e tu voi. 1. reffora le parti da ad ogni pte. 1. \square . arai. 10. \diamond . equale ad. 1. e. i. \square . demegãa le cose si rano. 5. multiplicate in se fa. 25. trãne il nũero che e. 1. resta. 24. ξ β . 24. m. del demegãamẽto dele. \diamond . che fu. 5. vale la. \diamond . che fu dictõ valere. k. d. dunqua .k. d. vale. 5. m. β . 24. ξ c. k. e. i. ξ tu voli. c. d. che po quãto k. d. ξ c. k. po multiplica. 5. m. β . 24. in se fa. 49. m. β . 2400. ξ 1. via. 1. fa 1. giongi infemi fa. 50. m. β . 2400. tanto e la posanãa de c. d. il quale radoppia fa. 200. m. β . 38400. reduci a superficie tõda arai. 1575. m. β . 23706 $\frac{2}{7}$. iquali multiplica per. g. d. che. 5. fa. 785 $\frac{2}{7}$ pti p. 3. ne uene .261 $\frac{2}{7}$. ξ multiplica. 23706 $\frac{2}{7}$. p. 5. recato a β . fa. 59265 $\frac{2}{7}$. pti p. 3. recato a β . ne uene β . 65850 $\frac{14}{7}$. tanto e il cono. g. c. d. f. ξ tu voi la portione .c. d. f. po vedi q̃to e il cono. g. c. f. ch trouarai essere β . 26 $\frac{2}{7}$. ch giõto cõ la β . 65850 $\frac{14}{7}$. restara la portioe. c. d. f. 261 $\frac{2}{7}$. m. β . 26 $\frac{2}{7}$. ξ β . 65850 $\frac{14}{7}$. ch cõ laltra portioe. b. a. e. fia 53 $\frac{2}{7}$. m. β . 174042 $\frac{2}{7}$. ala q̃le se dei giõgere la q̃dratura. de. b. c. e. f. che sai che g. d. e. 5. m. β . 24. tratõe. k. d. resta. g. k. β . 24. ξ g. h. e q̃llo medesimo dunqua h. k. fia β . 96. ξ c. f. e. 2. multiplicate i se fa. 4. reducto i tõdo e. 35. recalo a β . fa. 9 $\frac{2}{7}$. il q̃le multiplica cõ. h. k. ch e. 96. fa. β . 948 $\frac{2}{7}$. che giõto cõ. 525 $\frac{2}{7}$. m. β . 274042 $\frac{2}{7}$. fa. β . 948 $\frac{2}{7}$. ξ β . del remanente. 23 $\frac{2}{7}$. tractone β . 24270 $\frac{2}{7}$. tanto se toglì dela quadratura del corpo sperico che il suo axis e. 10 plo dictõ foro che e quello che se dimanda.

Calus .16.

Ma bocte che i suoi fondi e ciascuno per diametro .2. z al cocume e. $\frac{1}{2}$. z tra i fondi e il cocume e. $2\frac{2}{3}$. z e longa . 2. se dimanda quanto sera quadra. **F**a costi multiplica il fondo in se che e. 2. fa. 4. poi multipli ca in se. $\frac{2}{3}$ fa. $4\frac{2}{3}$. che e in fra il cocume ξ il fondo giongi in siemi fa. $8\frac{2}{3}$. poi multiplica. 2. via. $2\frac{2}{3}$. fa. $4\frac{2}{3}$. giognilo cõ. $8\frac{2}{3}$. fa. $13\frac{2}{3}$. pti p. 3. ne uene. $4\frac{2}{3}$. cioe β . $4\frac{2}{3}$. che in se multiplicate fa. $4\frac{2}{3}$. tie ni amente. Tu ai che multiplicate in se. $2\frac{2}{3}$. fa. $4\frac{2}{3}$. hora multiplica. $2\frac{2}{3}$ in se fa. $5\frac{2}{3}$. gionto cõ. $4\frac{2}{3}$. fa. $10\frac{2}{3}$. poi multiplica. $2\frac{2}{3}$. via. $2\frac{2}{3}$. fa. 5. giongi in siemi fa. $15\frac{2}{3}$. parti per. 3. ne uene. $5\frac{2}{3}$. cioe β . $5\frac{2}{3}$. che in se multiplicate fa



5, $\frac{33}{3}$ giognilo cō q̄llo di sopra che e. $4\frac{1}{3}$. fa. $9\frac{1}{3}$. il quale multiplica per 31. e parti per. 14. che ne uene. $7\frac{1}{3}$. tanto sia q̄drata la dicta boffe. Questo modo se po tenere quando le misure tucte equidistanti luna da l'altra. Ma quando non fussero equidistanti tieni q̄sto altro modo cioe metamo che i fondi sia ciascuno. 8. de diametro s̄ al cochiume sia. 10. s̄ il primo fondo abbi il diametro a. f. s̄ il diametro del fondo e dietro sia. e. k. e la boffe sia longa. 10. s̄ apresso. 2. ad. a. f. sia. b. g. che sia. 9. s̄ il cocume. c. h. e. 10. s̄ il terzo. d. i. s̄ 9. che e di jcosto da. e. k. 2. hora multiplica prima q̄lla del cocume c. h. che. 10. in je fa. 100. poi multiplica. b. g. che e. 9. in je fa. 81. giogni insieme fa. 81. hora multiplica c. h. cō b. g. fa. 90. giognilo cō. 151. fa. 271. il q̄le parti per. 3. ne uene. $90\frac{1}{3}$. il quale multiplica per. 11. e parti per. 14. ne uene. $70\frac{1}{3}$. equesto multiplica per. 6. che e da. b. g. ad. d. i. fa. $428\frac{1}{2}$. s̄ questo jerba tu ai multiplicato. b. g. ch e. 9. fa. 81. hora multiplica i fondo. a. f. ch. s. i je fa. 64. giogni insieme fa. 145. s̄ multiplica. 8. via. 9. fa. 72. giogni insieme fa. 217. partilo per. 3. ne uene. $72\frac{1}{3}$. il quale multiplica per. 11. s̄ parti per. 14. che ne uene. $56\frac{1}{3}$. il quale multiplica per. 4. per che da la linea. a. f. ala linea. b. g. e. 2. s̄ dala linea. d. i. a la linea. e. k. e. 2. si che fa. 4. dunqua. 4. via. $56\frac{1}{3}$. fa. $227\frac{1}{3}$. giognilo cō. $428\frac{1}{2}$. ch jerbasti fa. $656\frac{1}{3}$. tanto e q̄drata la dicta boffe cioe. $656\frac{1}{3}$. che e il p̄posto.

Calus 17.



E per che qualche volta po interuenire da uere a me sura. e corpi irregolari de iquali non se po per linee auer e la q̄dratura loro si cōmo sono l'atue de anima uionali z irrationali de marmo bo de metallo dico che a tali co. pio similitenga q̄sto modo per q̄drarli.

Metamo chetu voglia sapere q̄to eq̄d. ata vna statua de homo innuda che sia. 3. de longezza s̄ bene p̄portionata. Fa vno vaso de legno ho d'altro longo. $3\frac{1}{2}$. s̄ largo. 1. s̄ alto vno il quale sia quadro cioe con anguli recti s̄ bene stagno si che laqua non esca p̄uncto s̄ poi lo metti in loeo che stia bene piano aliuello s̄ metti dentro tanta aqua che agiunga ad vno terço a lorlo desopra poi fa vno segno nel vaso a jōmo laqua s̄ poi metti dentro la statua che tu uoi mesurare e lassare posare laqua poi vedi q̄to e cresciuta s̄ fa a sōmo laqua vna lro segno dericto a quello de prima poi tra fora la statua s̄ misura q̄to e dal prio segno al jēdo. Metamo ch sia. $\frac{1}{2}$. hora multiplica la longezza del vaso che e. $3\frac{1}{2}$. con la larghezza che e. 1. fa. $4\frac{1}{2}$. il q̄le multiplica per. $\frac{1}{2}$. che creue laqua fa. $1\frac{1}{2}$. s̄ tanto e q̄drata la dicta statua s̄ questo modo tirai a mesurare tali corpi.

Calus 18.



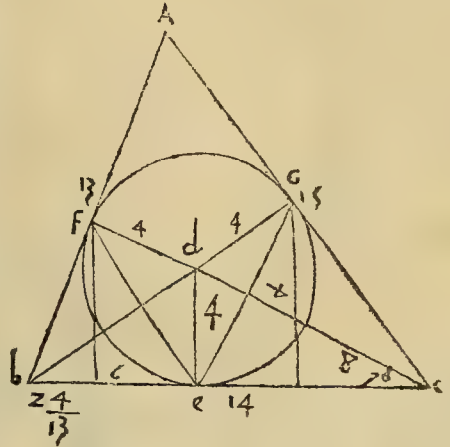
Elie vno triangulo. a. b. c. che la basa sia. b. c. e. 14. sopra la q̄le se posa vno circulo a questo che il suo diametro e. 8. z il p̄uncto del contacto. e. e. d. s̄ costo da. b. 6. domanda se de gualtri douau del triangulo cioe. a. b. z a. c. che cōtingono il dicto circulo. a. b. in p̄ucto. f. z a. c. in p̄ucto. g.

Tu ai il triangulo. a. b. c. nel quale e descritto il circulo. e. f. g. s̄ il centro e d. che il diametro suo e. 8. posante se sulla basa. b. c. in p̄ucto. e. e. b. e. 3. tira dal centro. d. d. b. d. c. d. e. d. f. d. g. tu ai per la penultima del primo de Euclide che. b. d. po quanto po. b. e. s̄. e. d. tu sai che. b. e. e. 6. che po. 36. s̄. d. e. e mezzo diametro che e. 4. e po. 16. giointo con 36. fa. 52. s̄. b. z. e. b. d. tu ai doi trianguli. b. d. e. s̄. b. d. f. che sono simili s̄ eq̄li nei quali se se tira la linea. e. f. segante la linea. b. d. in p̄ucto. h. la segara ortogonalmēte e sira f. h. cateto del triangulo. b. d. f. s̄. e. h. sira cateto del triangulo. b. d. e. hora se uole trouare la quantita de questi cateti cosi tu ai. b. d. ch e. 8. s̄. f. d. g. 16. multiplica ciascuna in se giointe insieme fanno. 68. del quale tra la posanza de. b. f. che e. 36. resta. 32. il quale reca a. b. fa. 1024. parti per lo doppio de la basa. b. d. che e. 8. de. 32. adoppia cōmo. 8. fa. 108. coi quali parti. 1024. ne uene. $4\frac{1}{2}$. trallo de la posanza de. f. d. che e. 1. resta. 11. s̄. b. n. e f. h. il quale radoppia cōmo. 8. fa. 44. s̄. 8. 44. e f. c. hora auemo il triangulo del q̄le uolemo il cateto. f. i. tu ai il lato. f. e. ch e. 8. $44\frac{1}{2}$. s̄. b. e. s̄. b. f. sono eq̄li tra luno de l'altro resta nulla adunqua parti. $44\frac{1}{2}$. per lo doppio

de. b. e. che sira. n. neuene. $3\frac{2}{3}$. trallo de. 6. resta. $2\frac{1}{3}$. mcalo in se fa. $\frac{2}{3}$. trallo dela forza de. b. f. che e. 36. remae. $30\frac{4}{27}$. e. $30\frac{4}{27}$. ne il cateto. f. i. hora se vo le trouare il cateto che casca da. g. sopra. la basa. b. c. tu ai lineato. d. c. la q̄le doi trianguli. c. d. e. f. c. d. g. simili f̄ equali linea. g. e. che deuidira. d. c. i p̄u fto. k. adangulo refto sira. g. k. cateto del triangulo. c. d. g. f. e. k. cateto del triangulo. c. d. e. tu ai. c. e. che e. 8. e la posança e. 64. de. d. e. e. 16. giõte issemi fa. 80. che la posança de. d. c. fa cõmo desopra accõga la posança de. d. g. che e 16. cola posança de. d. c. che e. 80. fa. 96. trãne la posança de. c. g. che e. 64. resta. 32. reca a β . fa. 1024. parti per lo doppio de. c. d. che e. 320. neuene. $3\frac{2}{3}$. cioe d. k. trallo de. 16. che e la forza de. d. g. resta. $12\frac{2}{3}$. f̄ β . $12\frac{2}{3}$. e. g. k. il q̄le adoppia cõmo β . fa. 512. tanto e. e. g. tu ai il triãgulo. c. e. g. e tu voi il cateto che casca da. g. sopra. e. c. ch̄. 8. f̄. c. g. 8. tra. 8. de. 8. resta nulla tu ai. e. g. che e. $5\frac{2}{3}$. p̄ti per lo doppio de. e. c. che e. 16. neuene. $3\frac{2}{3}$. multiplicalo in se fa. $10\frac{6}{25}$. trallo de $5\frac{2}{3}$. resta. $40\frac{24}{25}$. f̄ β . $40\frac{24}{25}$. e il cateto. g. l. del triangulo. e. g. c. f̄ β . $30\frac{16}{25}$. ch̄ e $5\frac{2}{3}$. adũqua se. f. i. che e. $5\frac{2}{3}$. da. b. i. che e. $2\frac{2}{3}$. ch̄ dara. g. l. che e. $6\frac{2}{3}$. multiplica $2\frac{2}{3}$. via. $6\frac{2}{3}$. fa. $\frac{260}{3}$. p̄ti p. f. i. che e. $\frac{360}{3}$. neuene. $\frac{2}{3}$. accõga cõ. c. l. ch̄. $4\frac{2}{3}$. fa. $7\frac{2}{3}$. hora di se. $7\frac{2}{3}$. da. $6\frac{2}{3}$. che dara. b. c. che e. 14. multiplica. 14. via. $6\frac{2}{3}$. fa. 89. p̄ti per. $7\frac{2}{3}$. neuene. 12. che cateto del triangulo hora. di se. g. l. che e. $6\frac{2}{3}$. da. c. g. che e. 8. che dara. n. daracte. a. c. che e. 15. f̄ se. f. i. che e. $5\frac{2}{3}$. da. 6. che e. b. f. che dara. n. dara. a. b. che e. 13. adũqua di che il lato .a. b. e. 13. il lato .a. c. 15. che la dimandato.

FINIS.

¶ Venetiis Impressum per probum virum Paganinum de paganinis de Brixia. Decreto tamen publico vt nullus ibidem totiq̄ dominio annorum XV. curiculo imprimat vel iprimere faciat. Et alibi impressum sub quouis colore in publicum ducit sub penis in dicto priuilegio contentis. Anno Re demptionis nostre. M. D. V I I I I. Klen. Iunii. Leonardo Lauretano Ve Rem. Pu. Gubernante. Pontificatus Iulii. II. Anno. VI.



The first part of the paper is devoted to a general
 discussion of the problem. It is shown that the
 problem is equivalent to the problem of finding
 the minimum of a certain function. This function
 is defined as follows:

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt + \int_x^1 g(t) dt$$

where f and g are continuous functions on the interval $[0, 1]$.
 The minimum of $F(x)$ is attained at a point x such
 that $f(x) = g(x)$. This is the point where the
 two curves intersect.

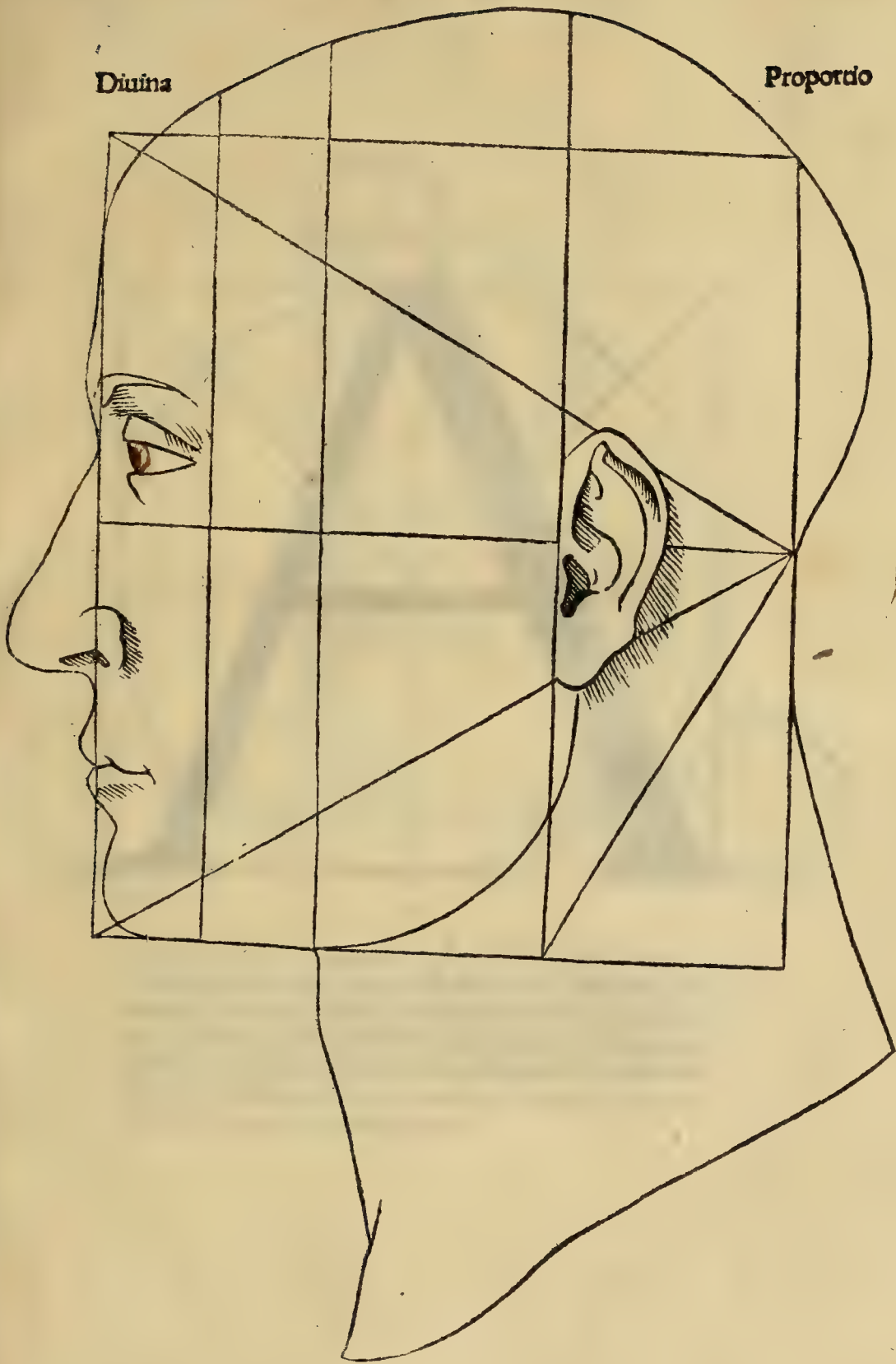
In the second part of the paper, the problem is
 solved for a specific case. It is assumed that
 $f(t) = t^2$ and $g(t) = t$. The minimum of
 $F(x)$ is then found to be at $x = 1/3$.

The third part of the paper is devoted to a
 discussion of the general case. It is shown that
 the minimum of $F(x)$ is attained at a point x
 such that $f(x) = g(x)$. This is the point where
 the two curves intersect.



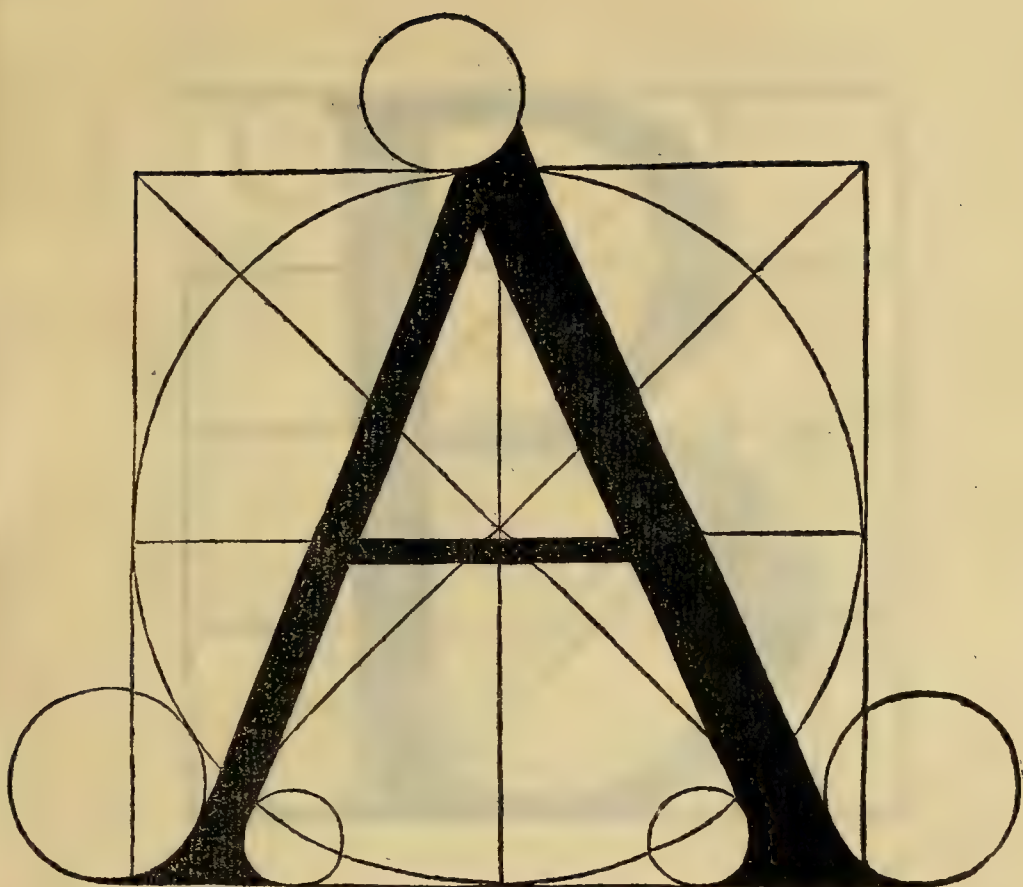
Divina

Proportio

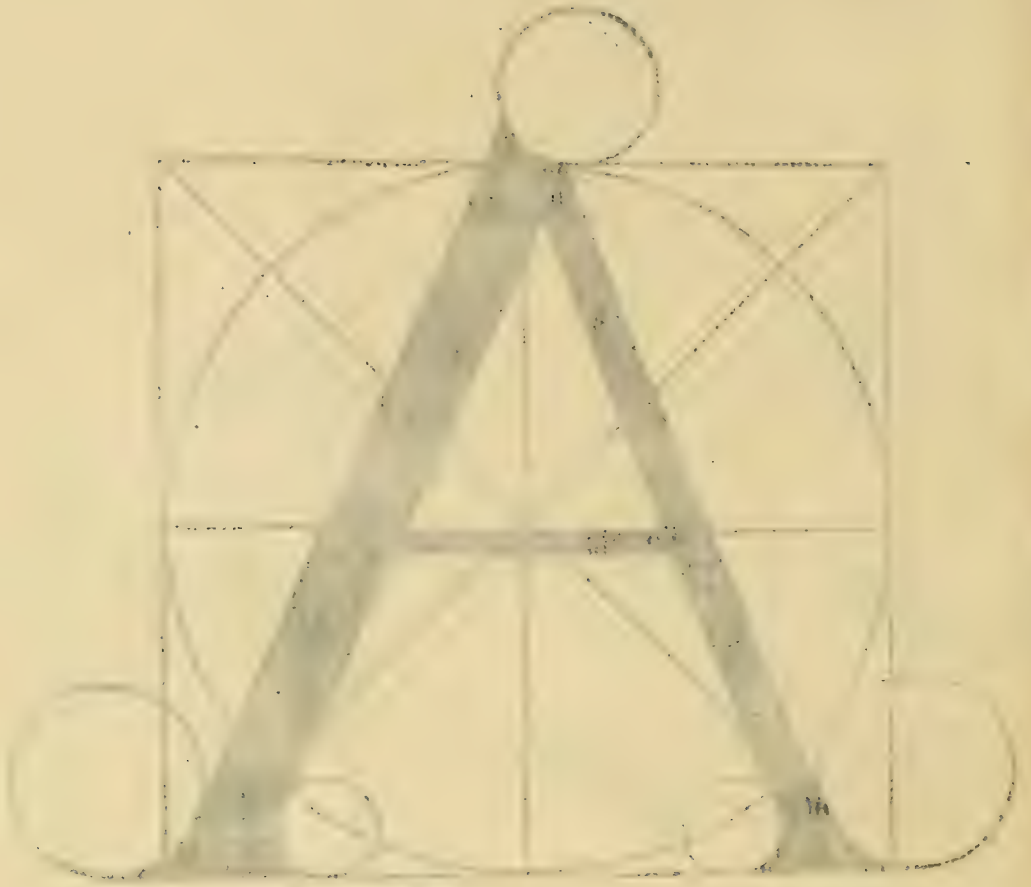


*Una figura. s.
de architectura
folio. 25.*

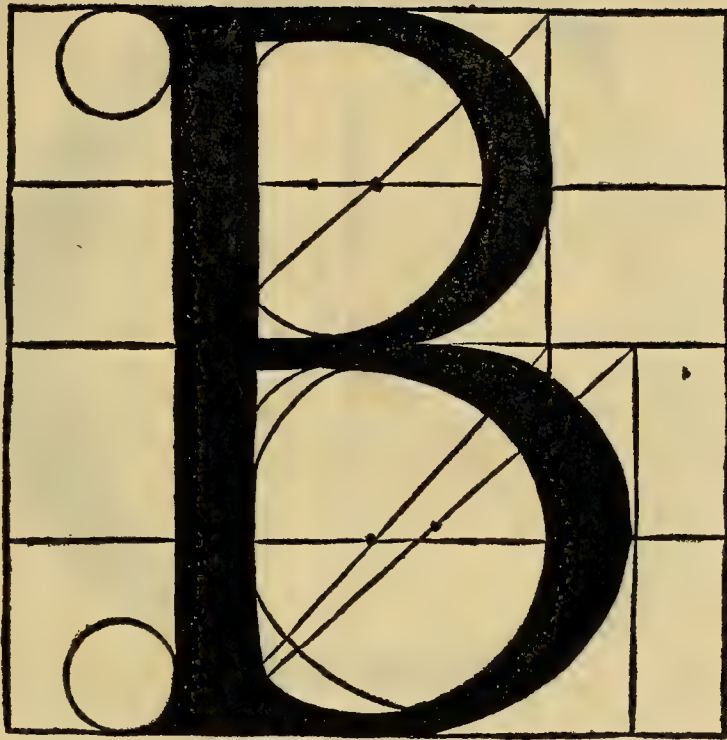




Questa lettera A si caua del tondo e del suo quadro: la gamba da man drita uol esser grossa dele noue parti luna de lalteza. La gamba senistra uol esser la mita de la gamba grossa. La gamba de mezo uol esser la terza parte de la gamba grossa. La largheza de dita lettera cadauna gamba per mezo de la crociera. quella di mezo alquanto piu bassa come uedi qui per li diametri segnati.



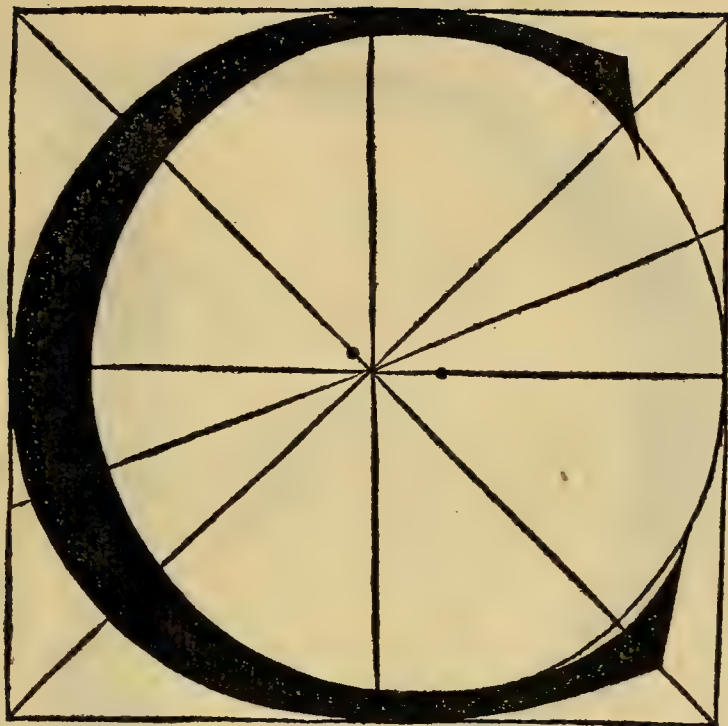
This is a specimen of the letter A
 as it appears in the font of the
 year 1700. The letter is formed
 by thick, dark strokes. The
 horizontal bar is also thick and
 dark. The letter is set within
 a square frame. The frame
 contains a circle and several
 intersecting lines. Four circles
 are positioned at the corners
 of the frame, with lines
 connecting them to the letter's
 vertices. The overall style is
 that of a historical calligraphy
 or type design manual.



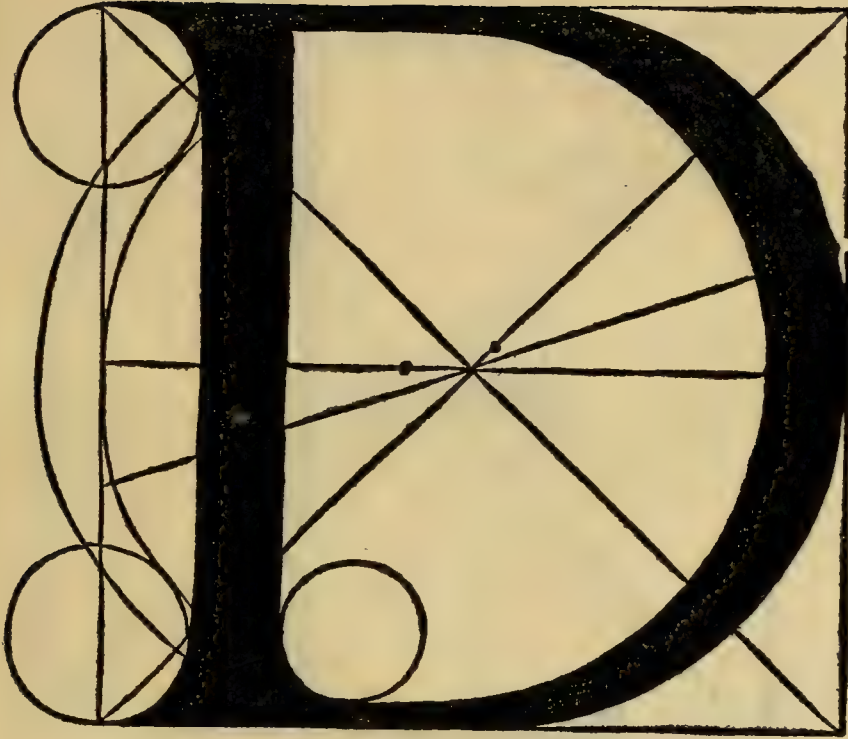
Questa lettera. B. si compone de doi tondi quello desotto
s'è lo piu grande de li noue parti luna cioè uolessen li cin-
que noni de la sua alteza p diametro . Equella desopra uol
esser li quatro noni medesimamente per diametro cōme
qui desopra proportionatamēte negliochi te fa presente.



Faint, illegible text or a list of items, possibly a table of contents or a list of entries, located below the diagram.



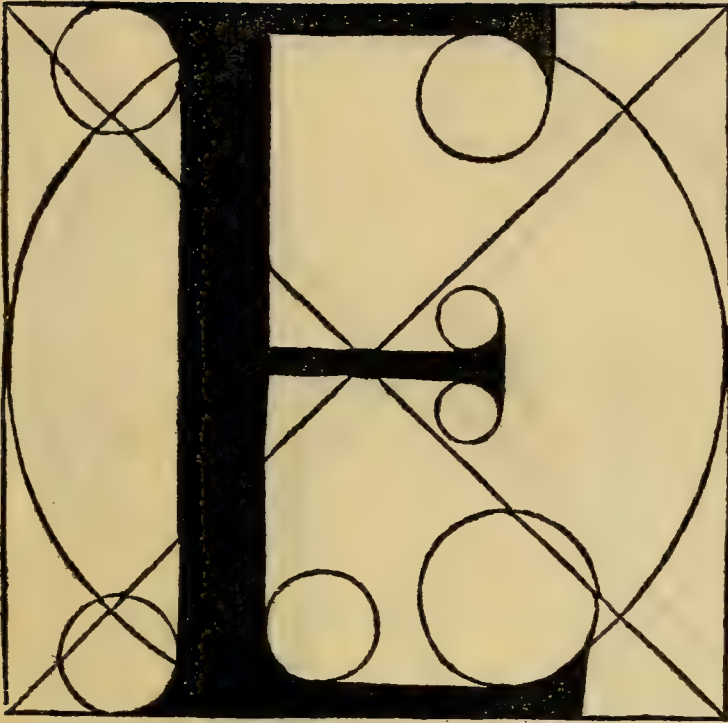
Questa lettera .C. se caua del tondo e del suo quadro in /
 grossando la quarta parte de fore e ancora de dentro. La
 testa de sopra finelci sopra la croci del diametro ecircon
 ferentia. Quella de sotto passando la croci mezo nono a
 pssso la costa del quadrato come apare in la figura e caua
 se comme uno. O.



Questa lettera. **D.** se caua del tondo e del quadro. La gam-
 ba derita uol esser de dentro le crofere grossa de noue par-
 ti l'una el corpo se ingrossa cōmo deli altri tondi. La ap-
 catura desopra uol esser grossa el terzo de la gamba gros-
 sa & quella desotto el quarto ouer terzo.



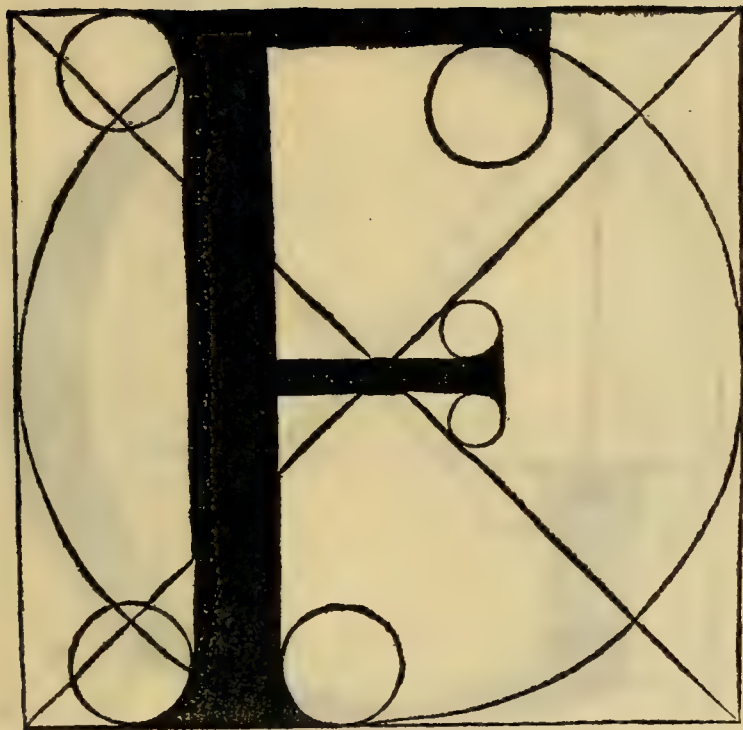
Faint, illegible text or a signature, possibly a title or author's name, located below the main illustration. The text is too light to read accurately but appears to be arranged in several lines.



Questa lettera. E. se caua del tondo e del suo quadro . La
gamba grossa uol esser de le noue parti luna . La gamba
de sopra uol esser per la mita de la gamba grossa quella de
sotto per simile . Quella de mezo per terza parte de la gamba
grossa comme quella de mezo del . A. e la detta lettera
uol esser larga meza del suo quadro & sic erit pfectissima.



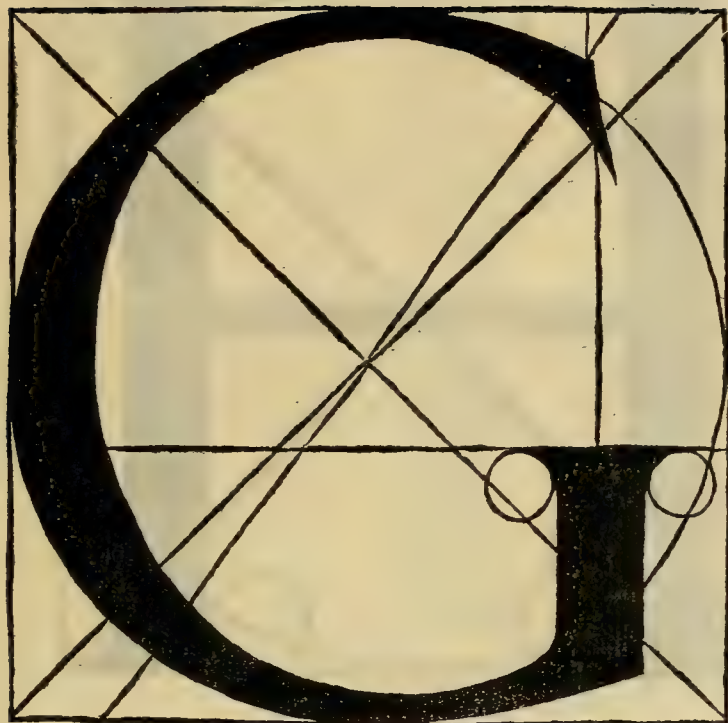
Faint, illegible text or a list of items, possibly a table of contents or a list of figures, located below the diagram.



Questa littera .F. se forma aquel modo comela lfa .E. ne piu ne mácho. excepto che .F. si e senza la terza gamba: come denáci hauesti diffusamente alluoco de ditto .E. cum tutte sue proportioni. pero qui quello te bastr.



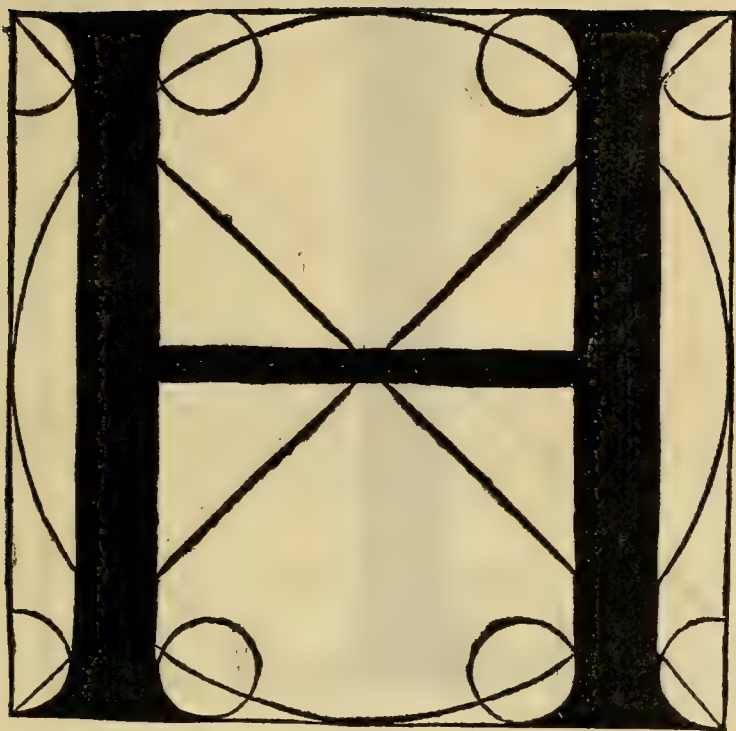
Faint, illegible text or a signature located below the decorative initial.



Questa lettera .G. se forma cōme .C. del suo tondo e qua-
dro. La gamba deritta de sotto uol esser alta un terzo del
suo quadro: e grossa de le noue parti luna de l'alteza del
suo quadrato.

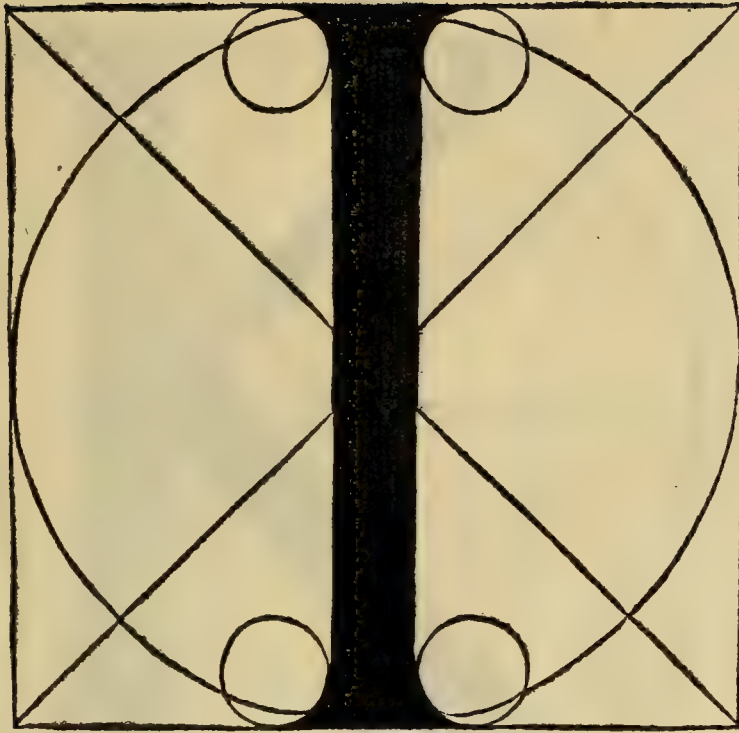


Diagram illustrating the construction of a circle within a square, showing the intersection of lines and the shaded circular area.

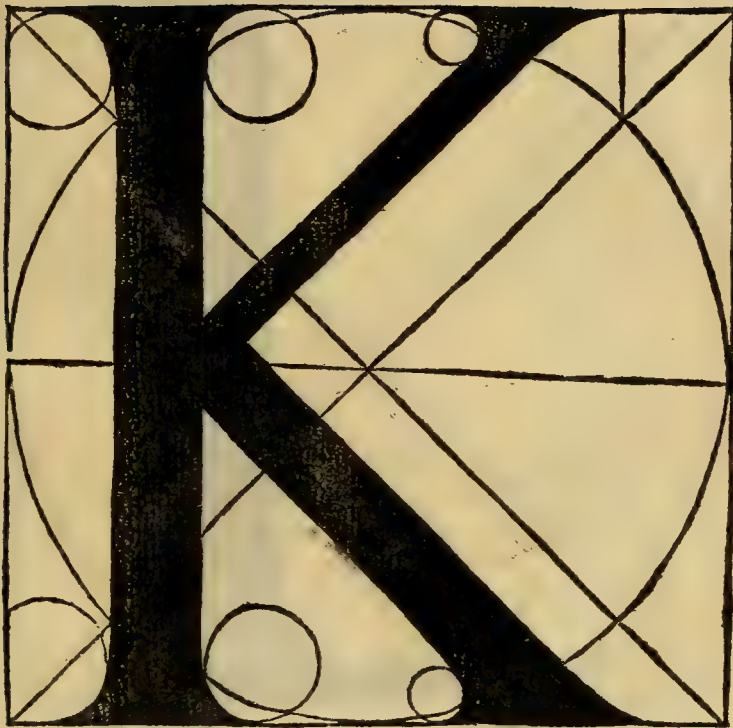


Questa lettera .H. se caua del tondo e del suo quadro. le sue gambe grosse se fanno per mezo le crochiere cioe doue se intersecano li diametri del tondo e suo quadro. La grosseza de ditte gambe uol esser de le noue parti una de l'alteza E quella de mezo se fa p mezo diametro , la sua grosseza uol esser la terza parte de la gamba grossa commeltrauerso del .A.

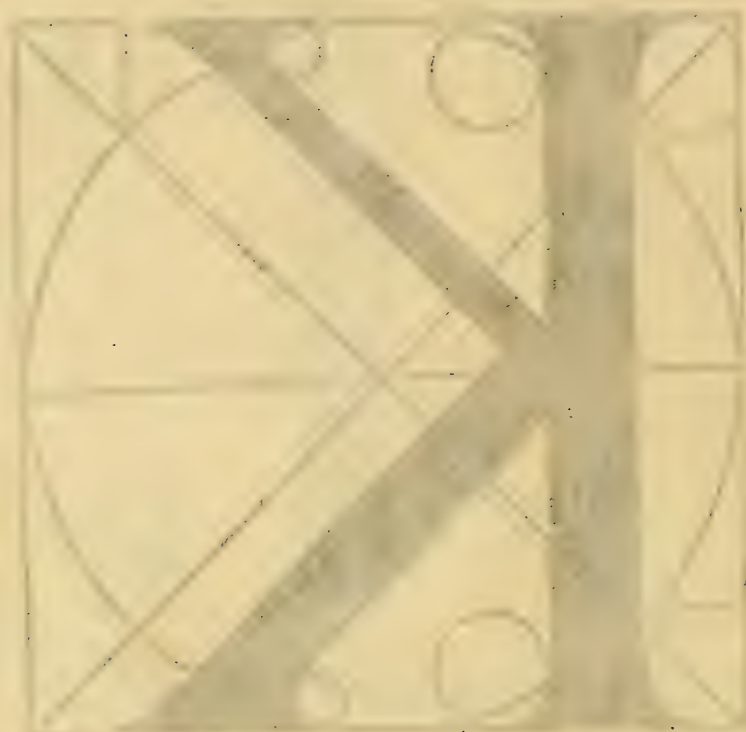




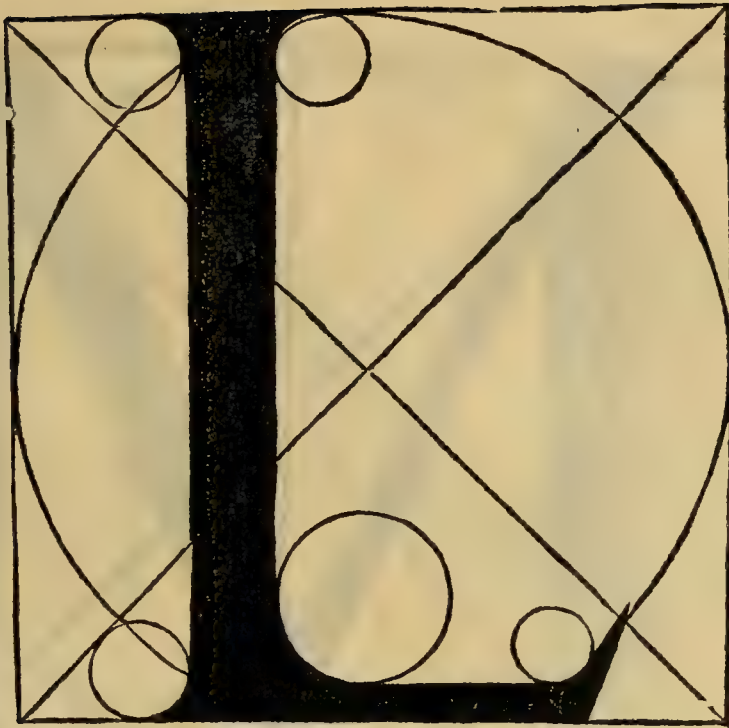
Questa lettera, l se caua del tondo, e del quadro la sua gro
seza uol esser de le noue parti luna che facil fia sua forma
tione si a laltre.



Questa lettera. **K**. se caua del tondo e del suo quadro o tirã
do una linea per diametro del quadro i questa linea se fer
ma e termina le due gambe per mezo la gamba grossa. La
gamba de sotto uol esser grossa comme laltre gambe una
parte de le noue. Quella de sopra la mita de la grossa com
me la sinistra del. **A**. Quella de sotto uol esser longa fin ala
crociera ouer di fora. Quella de sopra dentro la crociera.



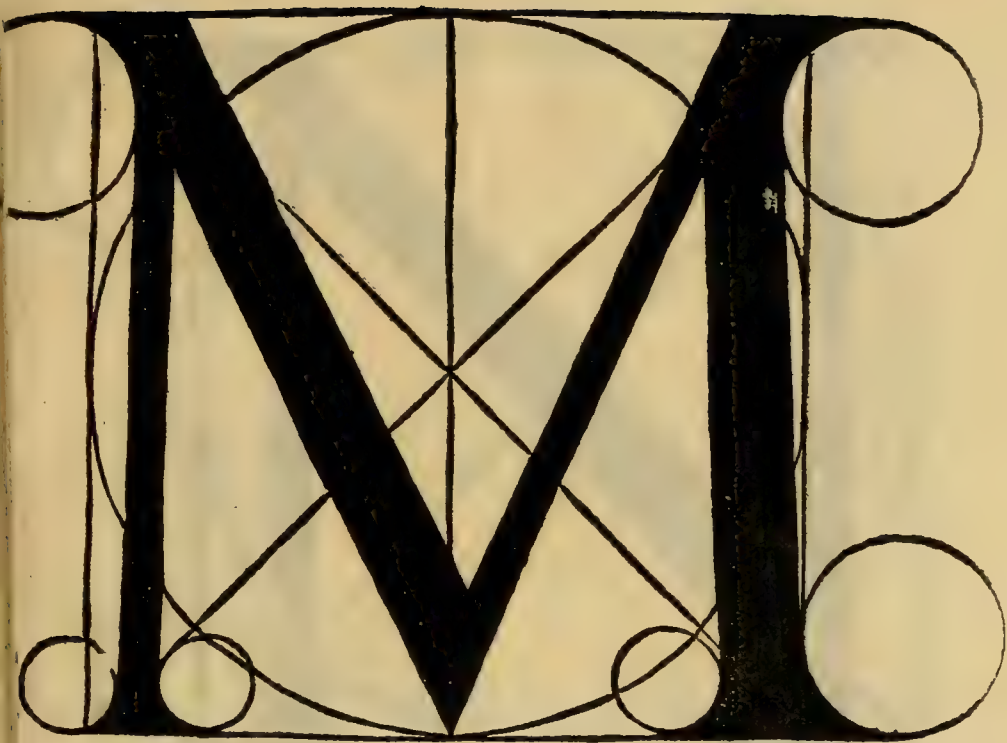
The following is a list of the names of the
persons who have been appointed to the
various offices of the Board of
Education for the year 1888-89.
The names are given in the order in which
they were appointed.



Questa lettera .L. se caua del tondo e del suo quadro . La sua grosseza uol esser de le noue pti una de laltezza La sua largheza mezo quadro cum questi tondi soprascripti la gâba futile de sotto uol esser per la mita de la grossa comme quella del .E. & del .F.



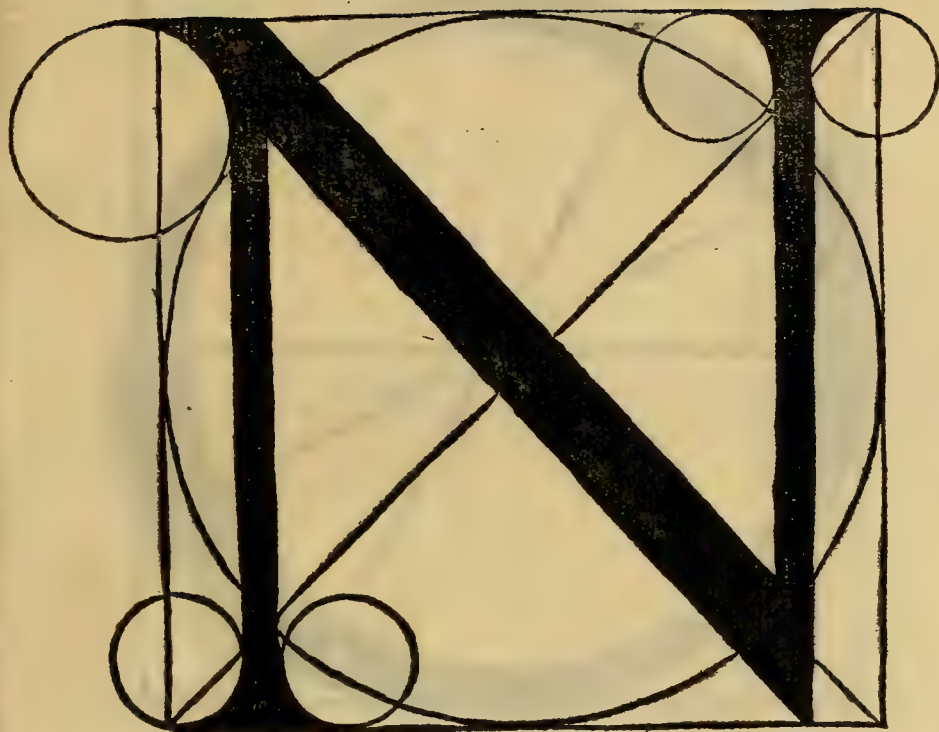
Diagram illustrating the construction of a square with a circle inscribed within it, showing the relationship between the square's side length and the circle's diameter.



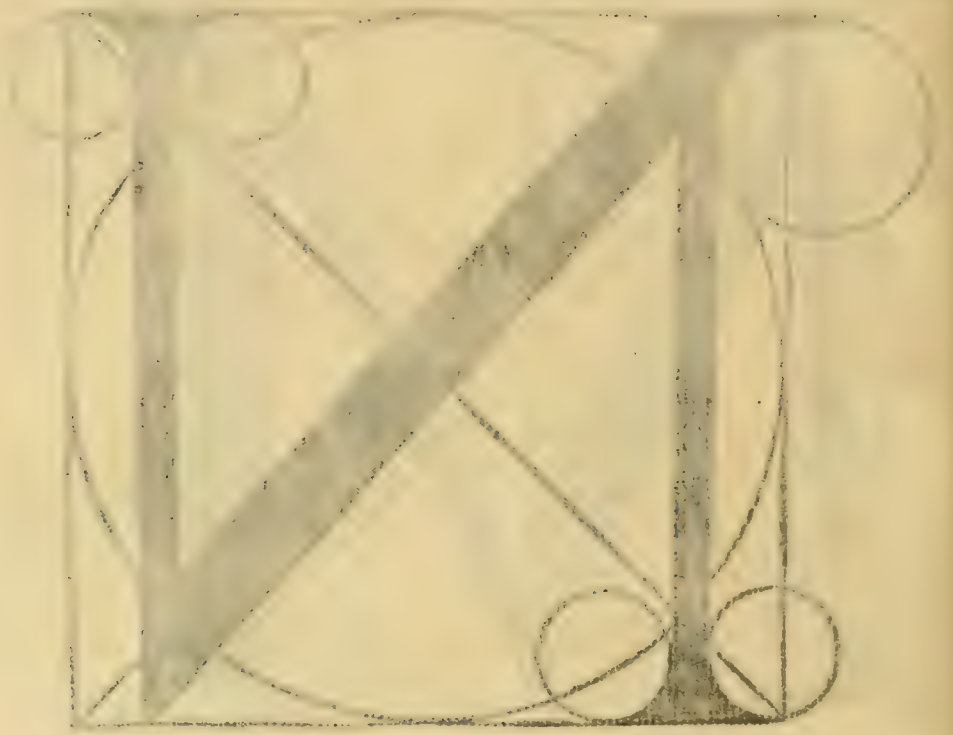
Questa lettera .M. se caua del tondo e del suo quadro le
gambe futtili uoglião esser per mezo de le grosse comme
la sinistra del .A. le extreme gambe uogliano esser al quan
to dentro al quadro le medie fra quelle e le intersecationi
de li diametri lor grosseze .grosse e futtili se referescano a
quelle del .A. cõme di sopra in figura aperto poi compren
dere.



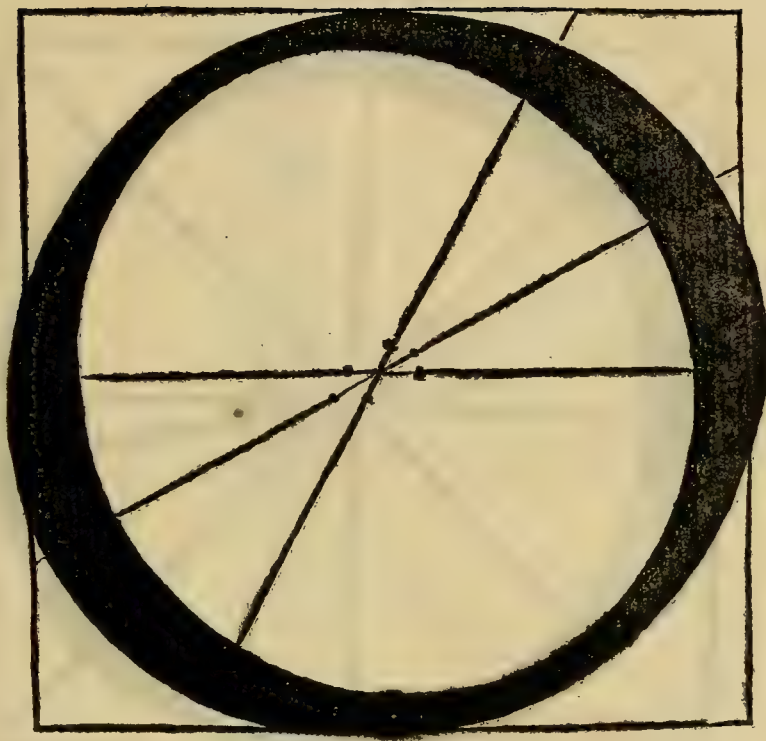
The following is a list of the names of the
persons who have been named in the
report of the committee on the
subject of the proposed
amendment to the
constitution of the
State of New York.



Questa lettera. N. se caua del suo tondo & etiam quadro
La prima gamba uol esser fora de la intersecatiõe de li dia
metri. La trauerfa demezo uol esser grossa de le noue par
ti luna presa diametraliter. La terza gamba uol esser fora
de la crociera. Prima gamba & Vltima uoglião esser gros
se la mita de la gamba grossa cioe duna testa.



Faint, illegible text located below the decorative initial, possibly a title or a short paragraph.

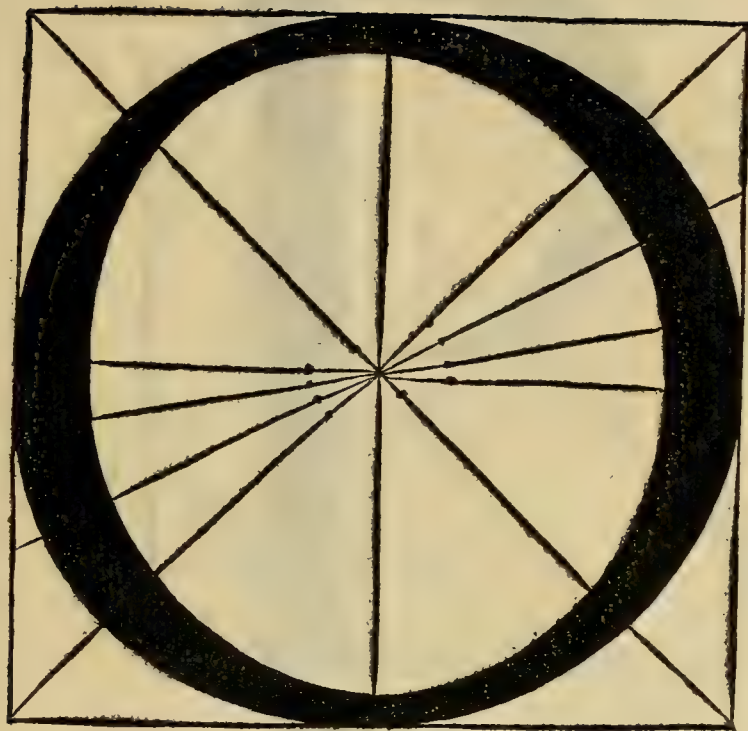


Questo. O. e perfectissimo.



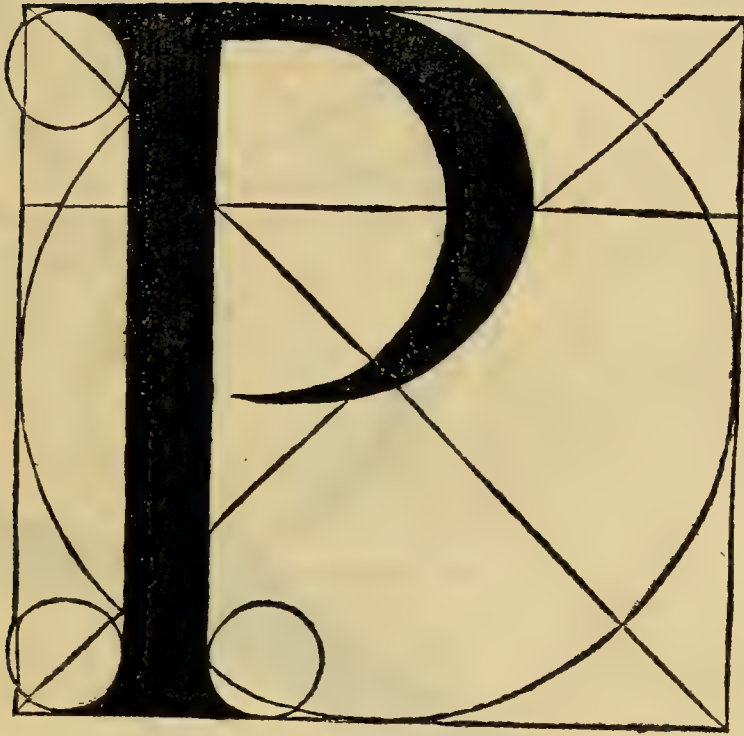
11

Circle

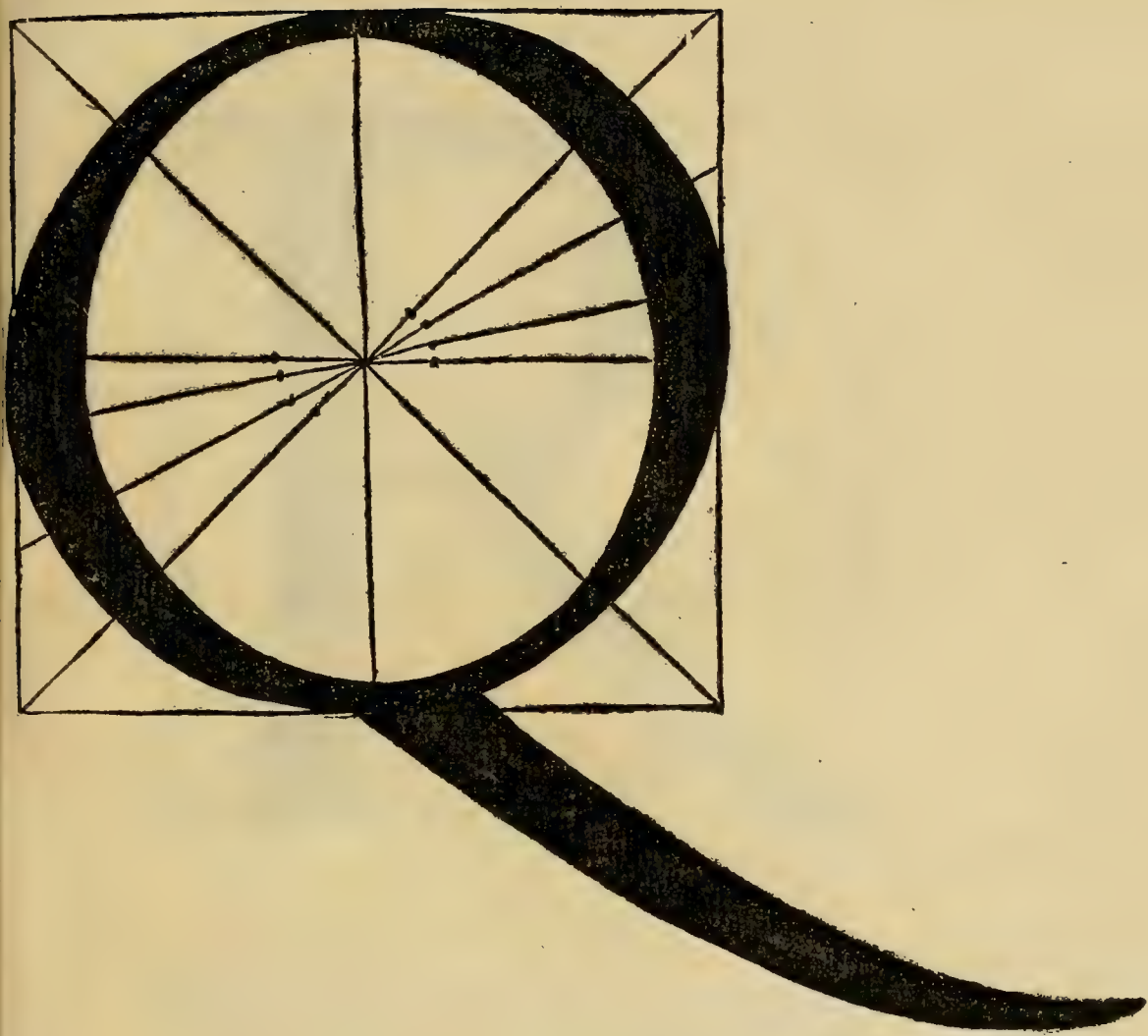


Questa lettera . O . se caua del tondo e del suo quadro . se diuide in quatro parti cioe in croce . per mezo . le quatro linee el corpo suo uol esser grosso de le noue parti l'una el corpo suo de sopra uol esser p mezo del suo grosso . Le sue pance una uol pender in su l'altra in giu el sutile del corpo uol esser per la terza parte de la sua pacia . E per che di lui sonno doi opinioni po dinanze te no posto un altro amio piacere perfectissimo e tu prendi qual te pare e di loro formarai . Q . comme di sotto intenderai a suo luoco .

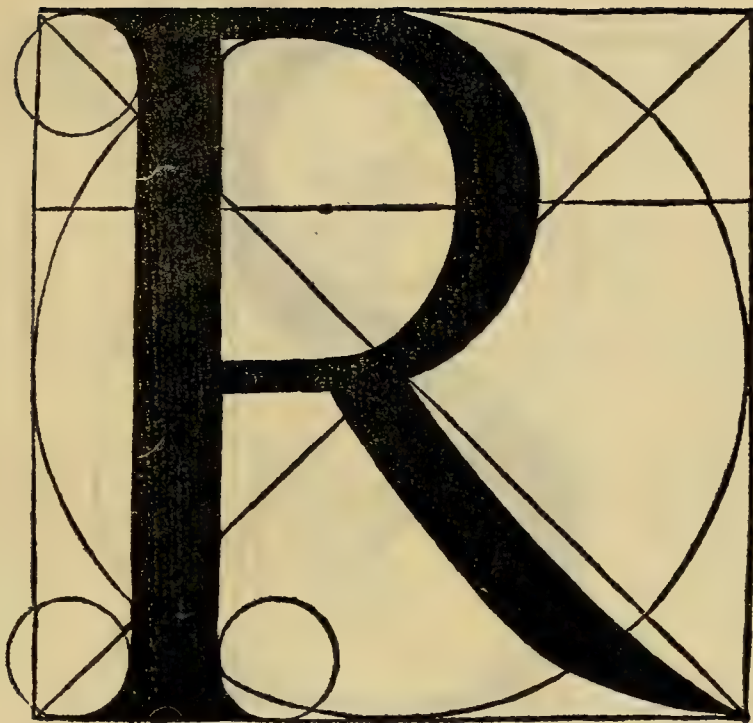




Questa lettera .P. si caua del rondo e del suo quadro . La sua gamba grossa uol esser de le n oue partiluna la forma del tondo uol esser grande comme quella del .B. da basso e la sua grosseza de la pancia uol esser tanto quanto la gamba grossa e si uol principiar ditta lettera da le crociere del rondo grande cioe da le intersecationi de li d. ametri & sic erit perfectissima



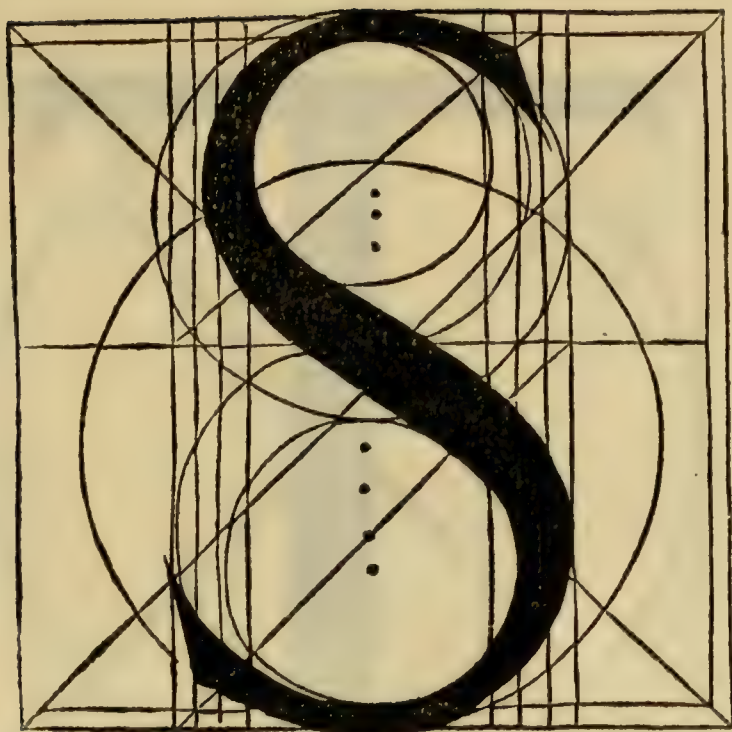
Questa lettera. Q. cōme disopra dissi se caua del. O. terminando
 sua gamba tre teste de sua altezza sotto el q̄drato cioe de le no-
 ue parti letre del suo quadrato ouero diametro del suo tōdo cō-
 me qui appare pportionata. guidando le pance grosse e sue futi-
 li oppolite a p̄cto cōme del. O. fo dicto. Ela sua gāba uol esser
 longa noue teste cioe quanto el suo quadrato arectangulo. e la
 fine uol esser alta la p̄cta in su un nono de l'altezza sequendo
 la curuita de la penna cō la degradatione de la sua grossezza.



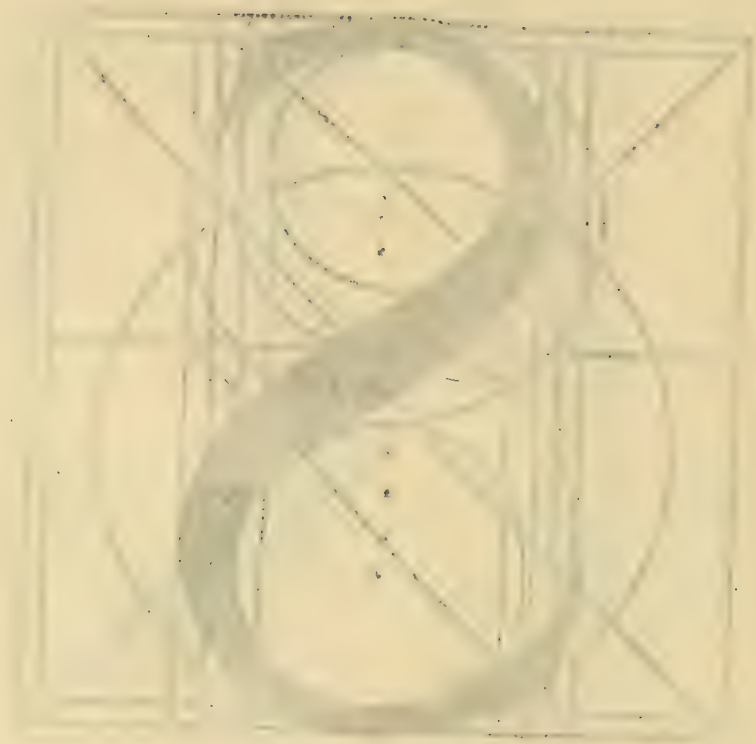
Questa lettera. R. se caua de la lettera B. el suo tondo sic
de sotto dal centro una meza gamba. Tutta questa lettera
uol esser d'etro de le croci excepto la gamba storta uol uscir
for de le croci fin al fin del quadro. Dicta gamba storta uol
esser grossa de le noue parti luna terminata sutile in p'ora
nell'agulo del quadro amodo de curuelinee ut hic in exē
plo patet.



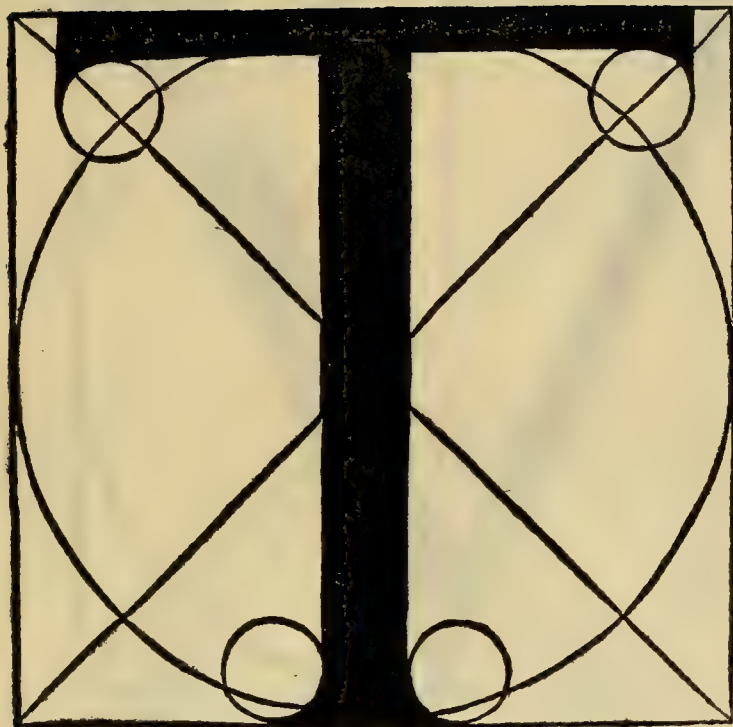
The following text is extremely faint and illegible, appearing to be a block of printed matter or a list of entries. It is located directly below the decorative initial.



Questa lettera. S. se caua de octo tondi & questa si la sua
Ragione ut hic in exemplo apparet li quali per le sue para-
lelle trouádo lor centri trouerai quelli de sotto esser ma-
giori de li de sopra un terzo del nono del suo quadro La
pancia de mezzo uol esser grossa el nono aponto de lalte-
za. Le futili un terzo de la grosseza terminando le reste cõ
sua gratia.



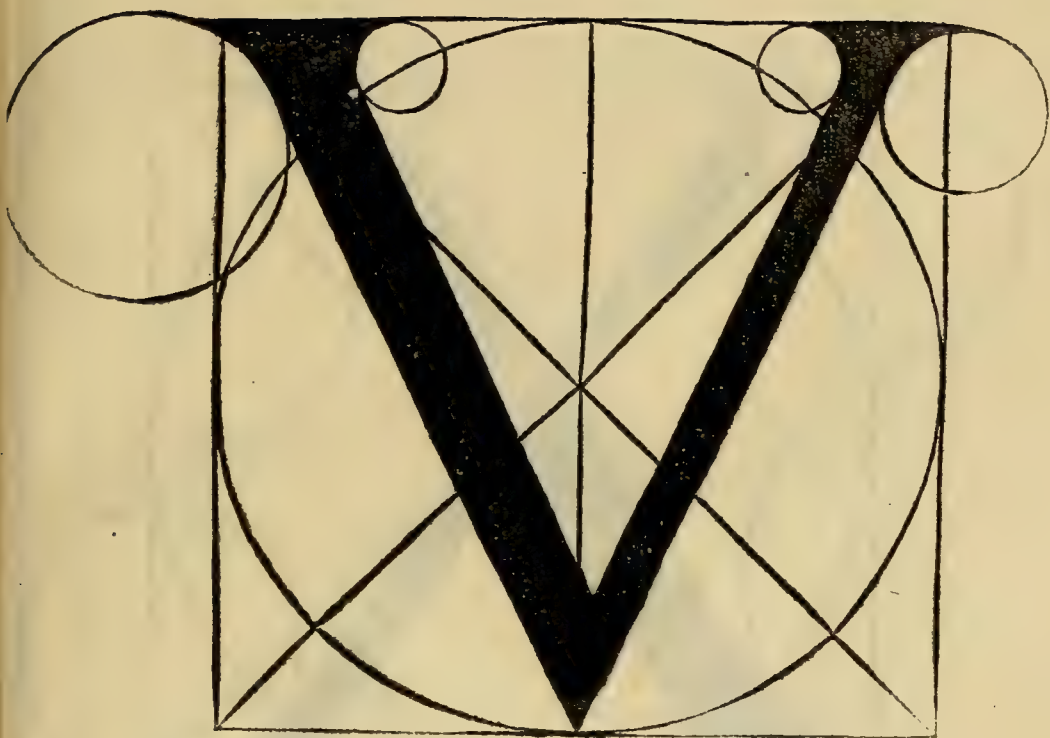
Faint, illegible text, possibly a caption or a short paragraph of text, located below the diagram.



Questa lettera, T. se caua del suo quadro e tondo. La gamma grossa uol esser a poncto comme del. I. fo detto. Quella trauesera uol esser grossa per la mita de la grossa comme quelle dsopra al. E. & F. e uol terminare mezza testa per lato da le coste del suo quadro e fia ala uista gratissima.



Faint, illegible text or markings, possibly bleed-through from the reverse side of the page.



Questa lettera. V. se caua del suo quadro tutto intero. La
 gamba senistra uol esser grossa el nono del suo quadro p̄
 sa diametraliter cōmela dextra del. A e trauerfa del. N. la
 dextra la mita dela grossa pur diametraliter presa cōme
 la senistra del. A e termina pontito nella basa del quadro
 in fin del diametro del tondo.



Handwritten text, possibly a title or description, which is mostly illegible due to fading. The text appears to be arranged in several lines within a rectangular frame.



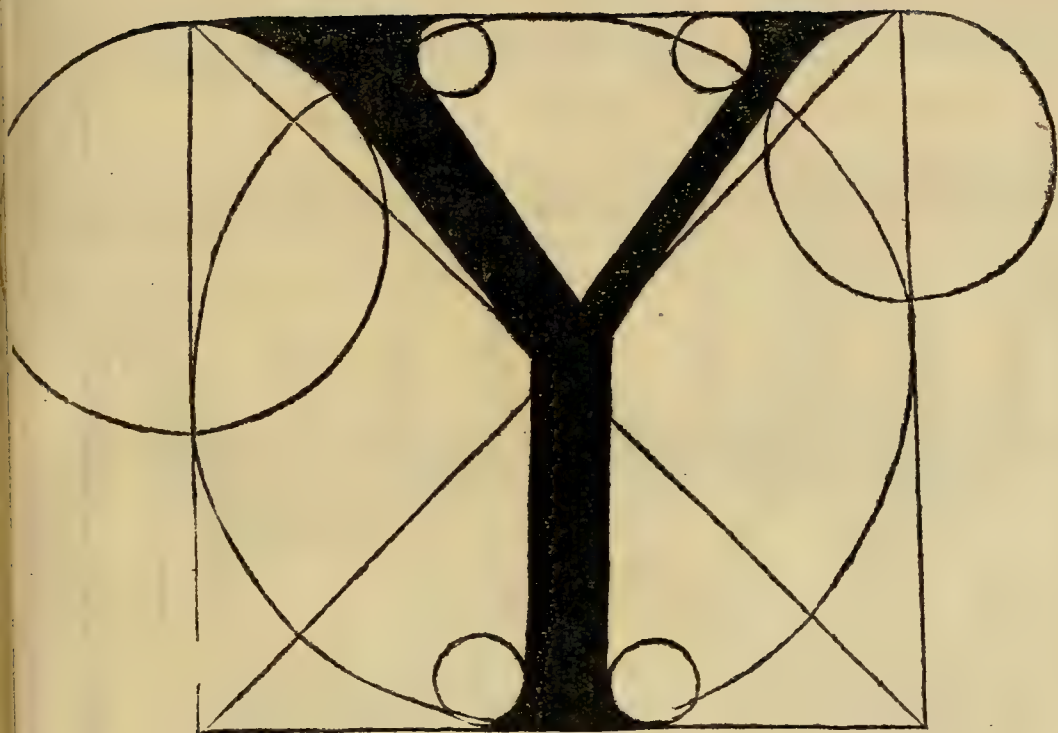


Questa lettera. X. uol tutto el suo quadro incrociádo sue
gambe nella intersecatione de li diametri. E l'una uol esser
grossa la nona parte de l'altezza. L'altra la mita prese dia /
metraliter terminando sue gambe. com debita gratia secõ
do la forza de li tondi piccoli.



1871





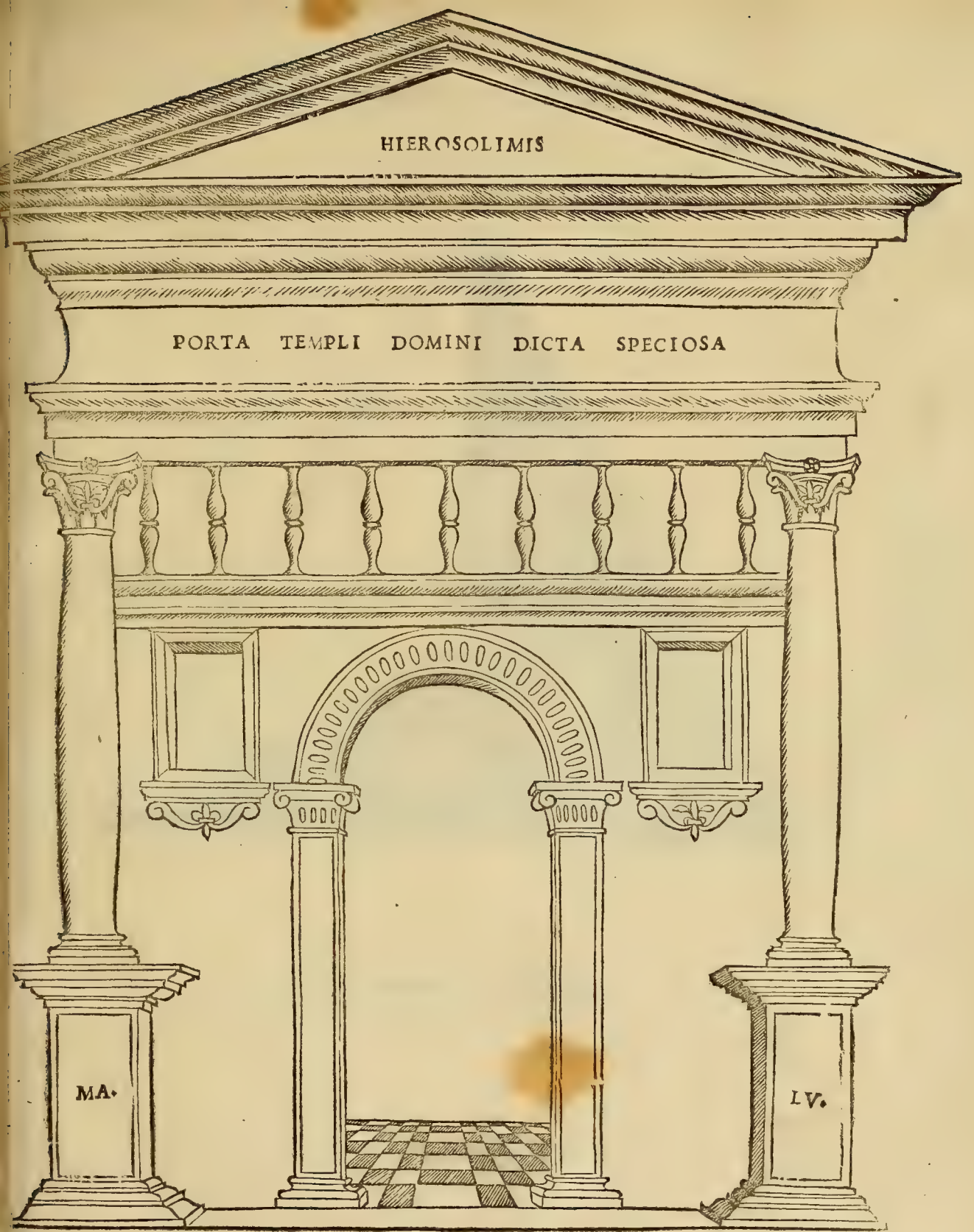
Questa lettera. Y. uol tutto el quadro. le gambe dextra e sinistra uogliono esser grosse come la pportione de quelle del. V. saluo che le terminano a poncto in su la intersecatione de li diametri. e da inde in giu se tira lor cõiunctione ala basa del quadrato. grossa el nono del qdrato le teste de sopra finescano sulì so itondi cõme uedi.

HIEROSOLIMIS

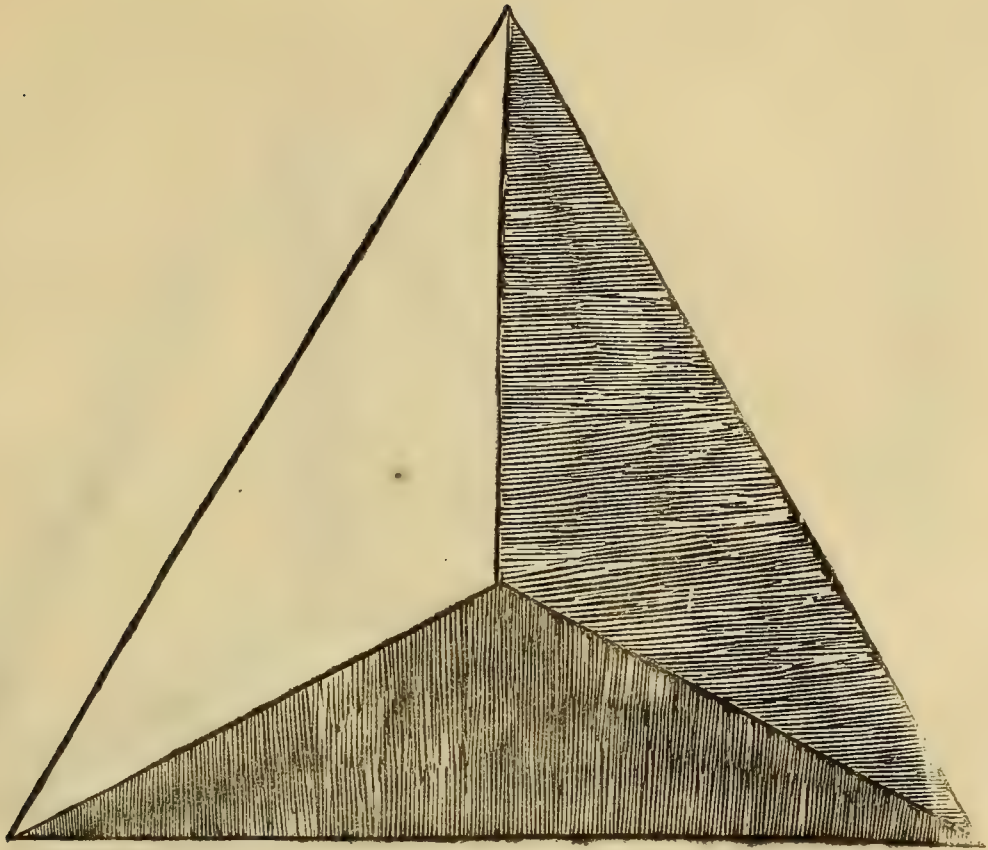
PORTA TEMPLI DOMINI DICTA SPECIOSA

MA.

LV.



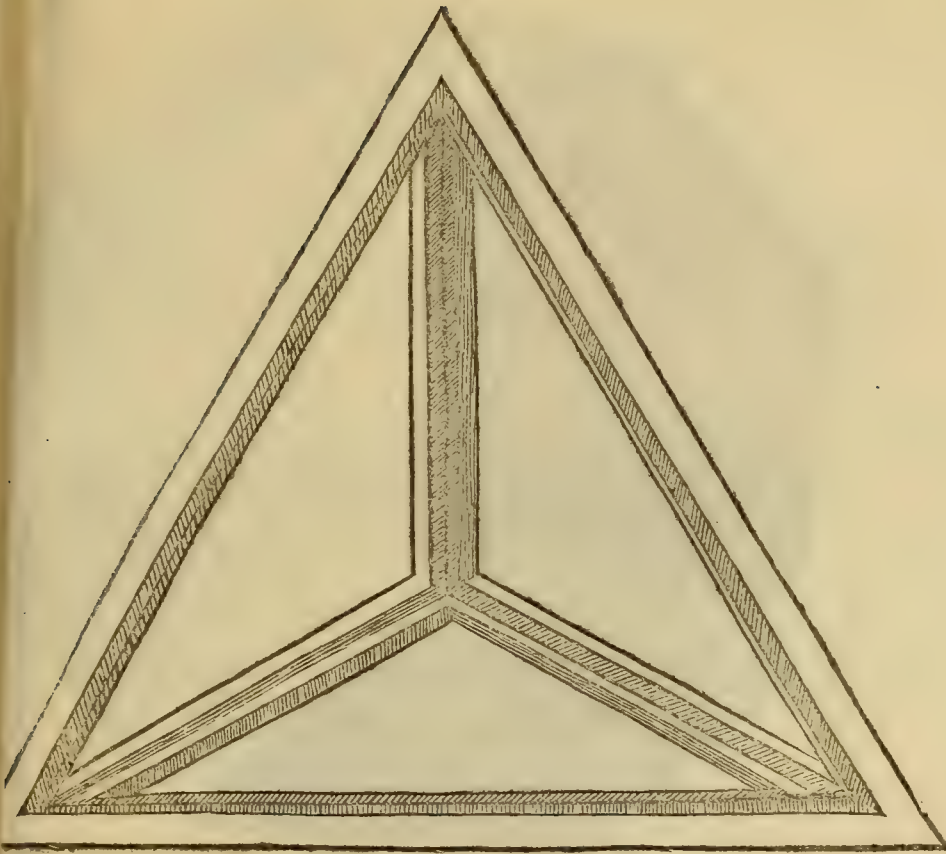




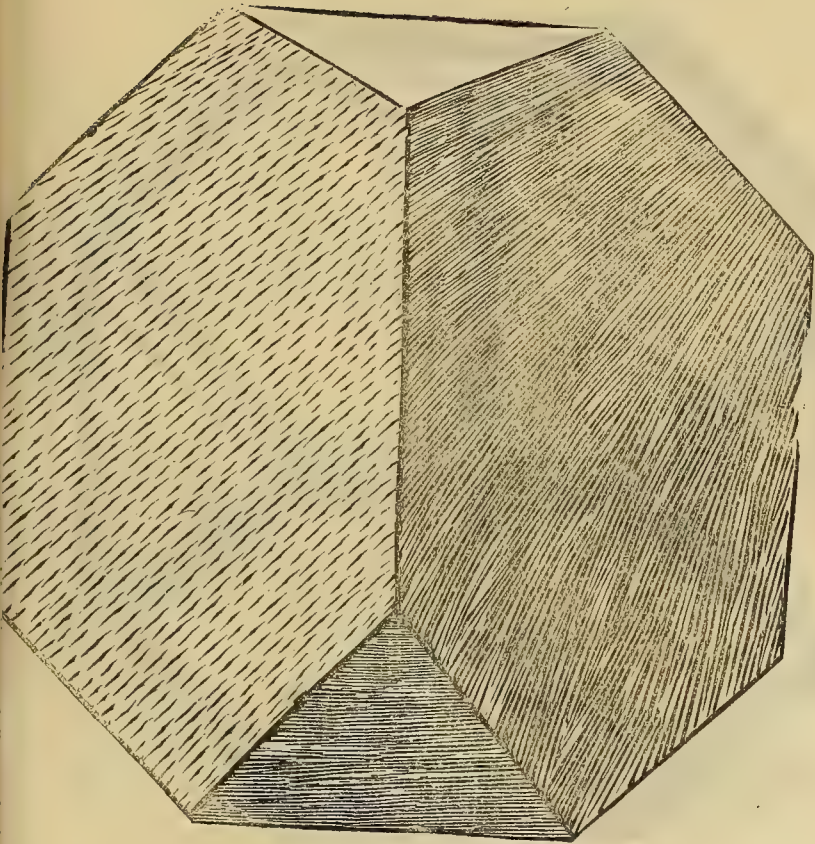
Tetraedron Epipedon Planum

Tetraedron Planum Solidum

Tetraedron Epipedon Canon

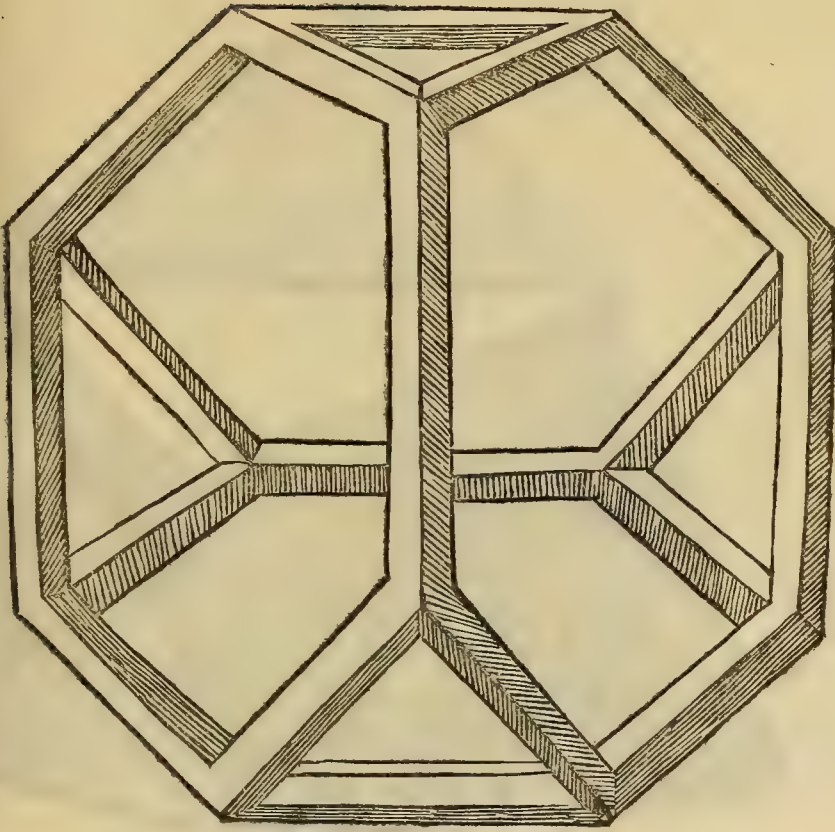


Tetraedron Planum Vacuum



Τετραέδρον Ἀποτέμνημον Περὶον

Tetraedron Abscisum solidum,

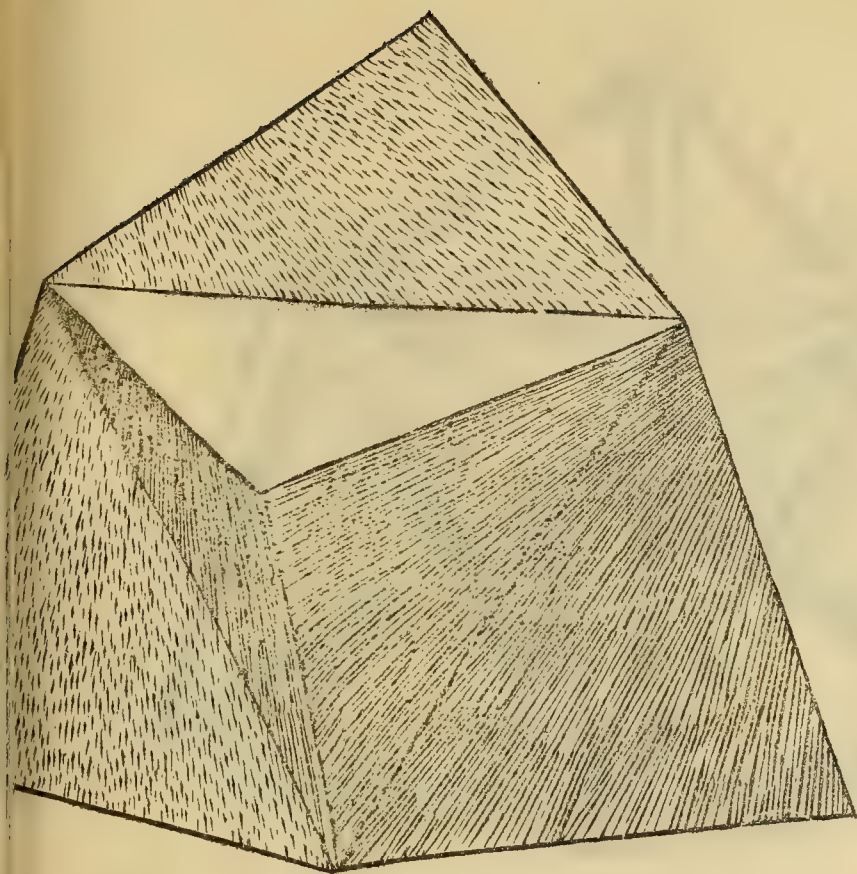


Tetraedron Apotemmenon Kenon

Tetraedron Abscisum Vacuum

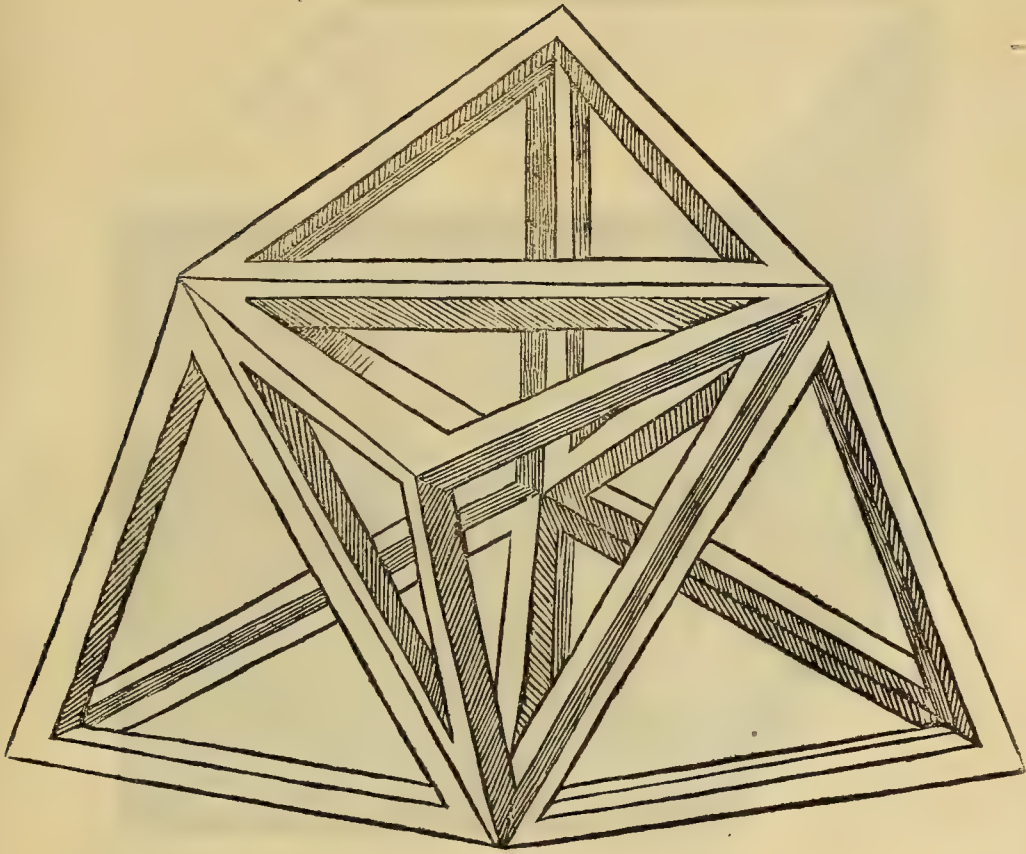


FIGURE 1



Tetraedron Epipræmon Stereom

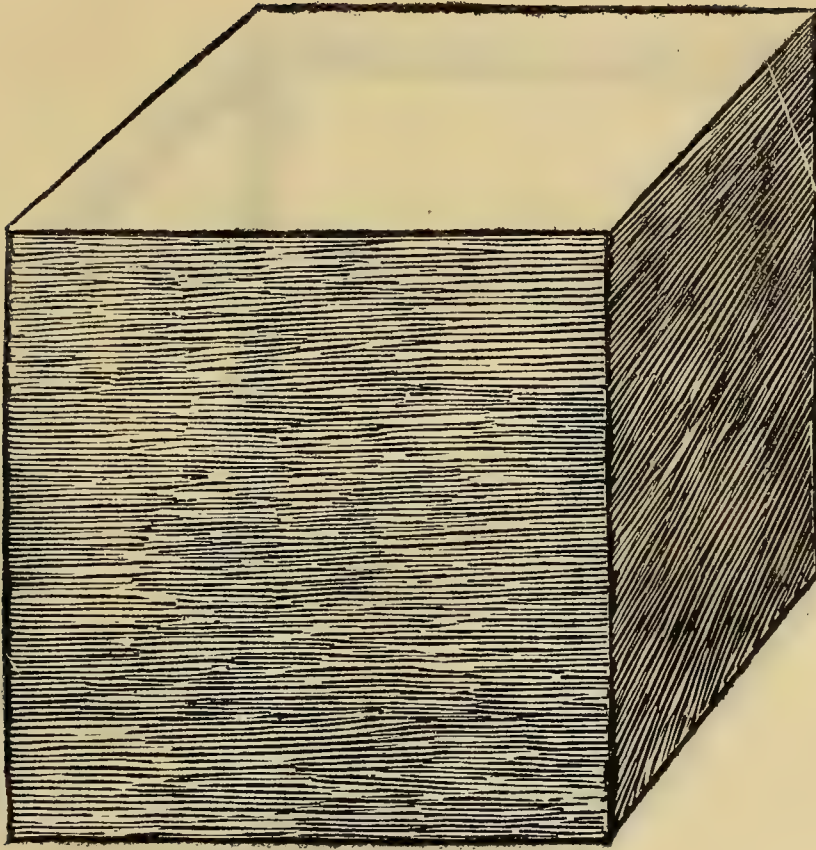
Tetraedron Eleuarum Solidum



Tetraedron. epimennon canonu

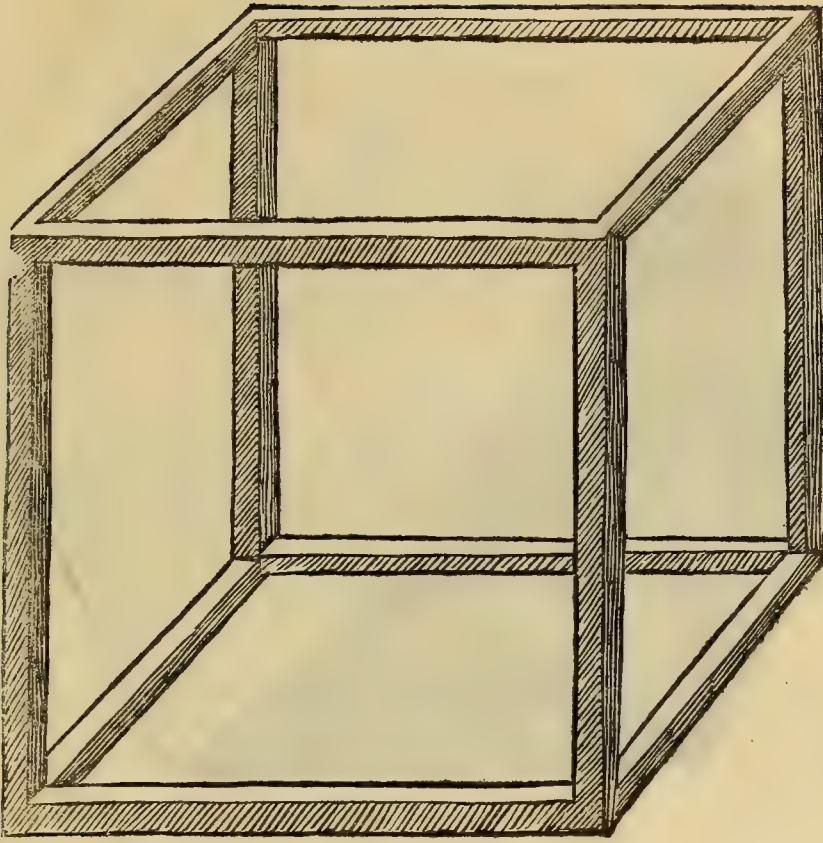
Tetraedron. eleuatum uacuum.

Horum inuentor. Magister Lucas. Paciulus de bur
go. Sancti Sepulchri. Ordinis Minorum.



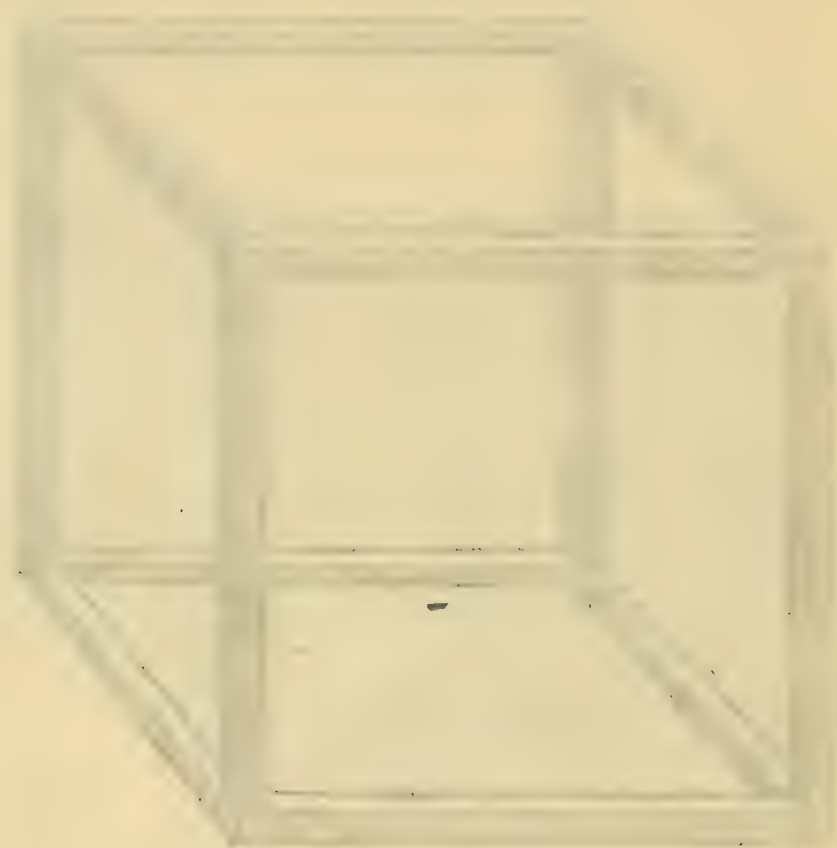
Hexaedron. Vel Cubos Epipedon Stereon.

Hexaedron. Siue Cubus Planum Solidum.

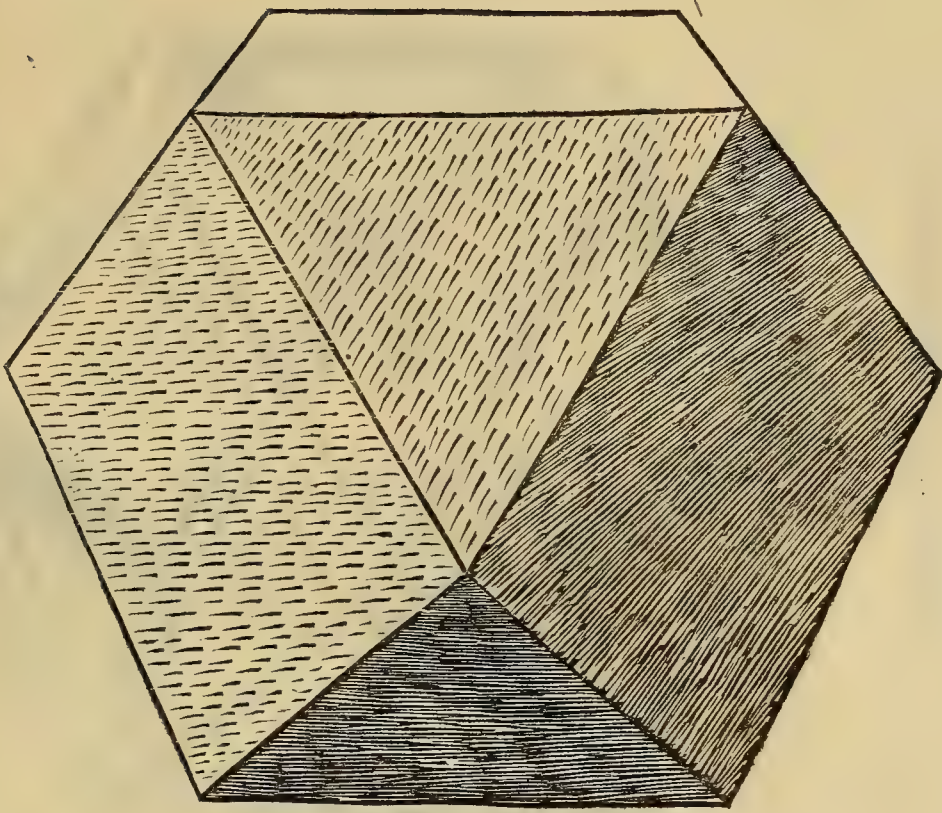


Hexaedron. Eippedon Canon,

Hexaedron. Planum. uacuum.



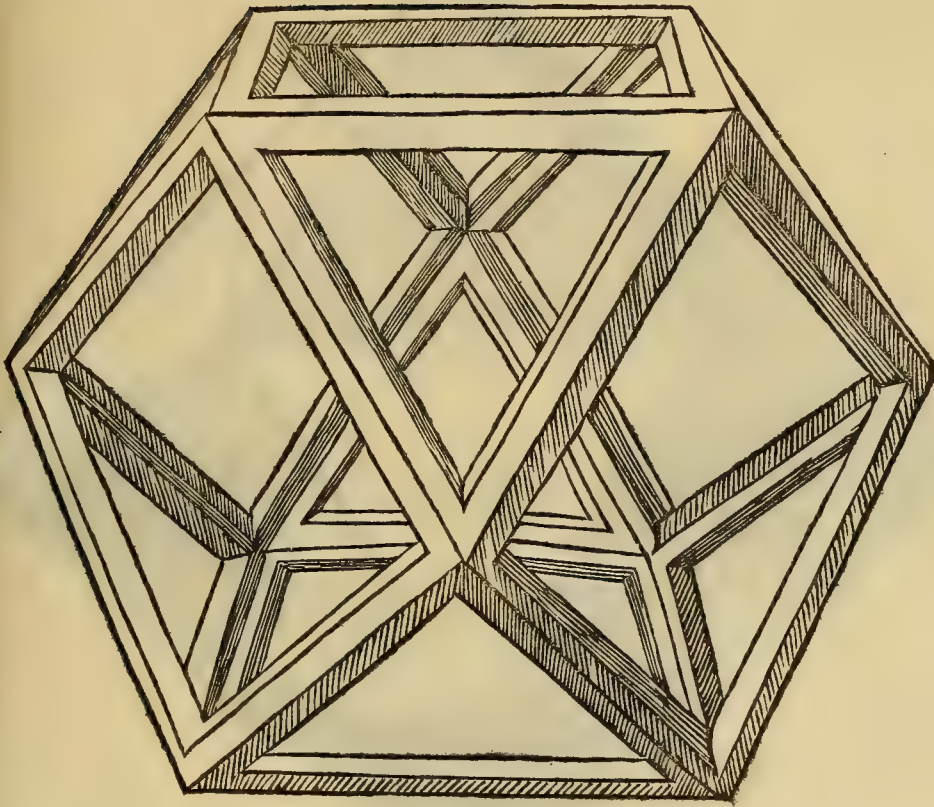
Faint, illegible text or a watermark, possibly a page number or title, located on the left side of the page.



Hexaedron, apotetrimimon, Stereon,

Hexaedron, Abscisum, Solidum,





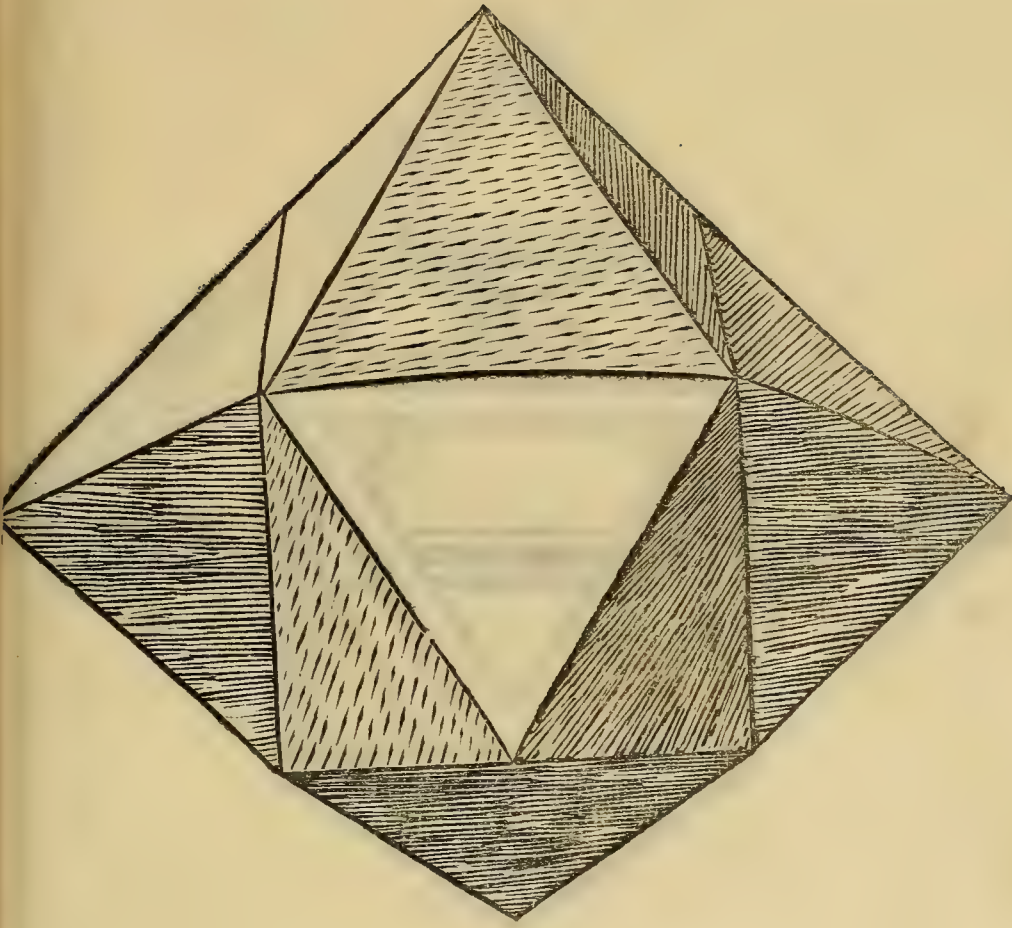
Hexaedron aporet minnnon. Canon.

Hexaedron. Abscifum Vacuum.



Diagram illustrating the structure of a hexagonal lattice.

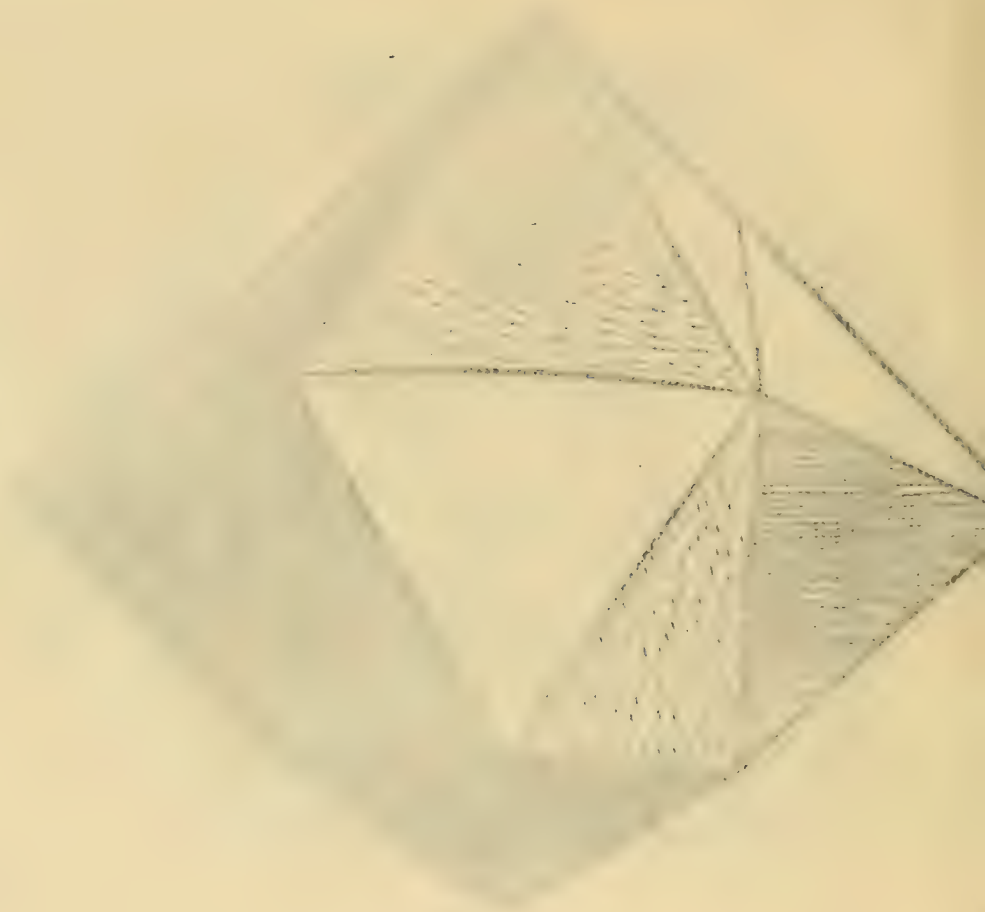
Diagram illustrating the structure of a hexagonal lattice.



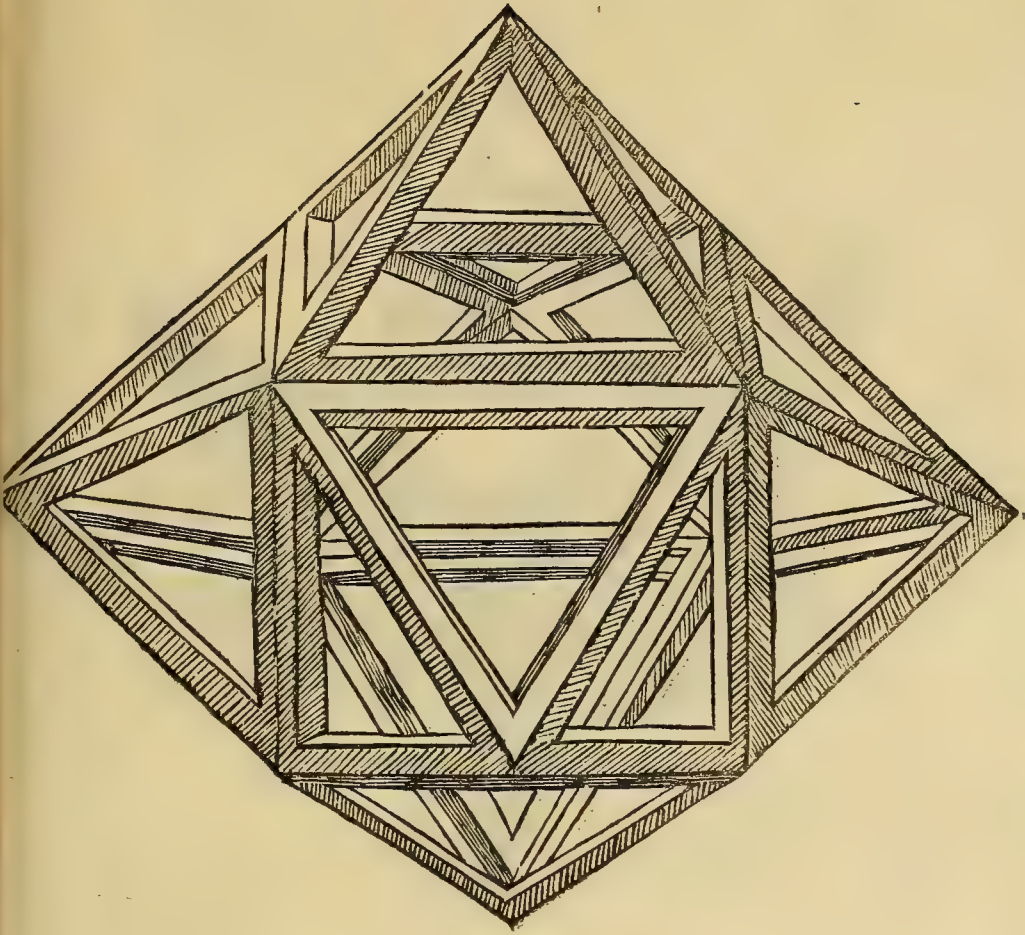
Hexaedron. Eprimion Stereon.

Hexaedron. Eleuatum. Solidum.

111



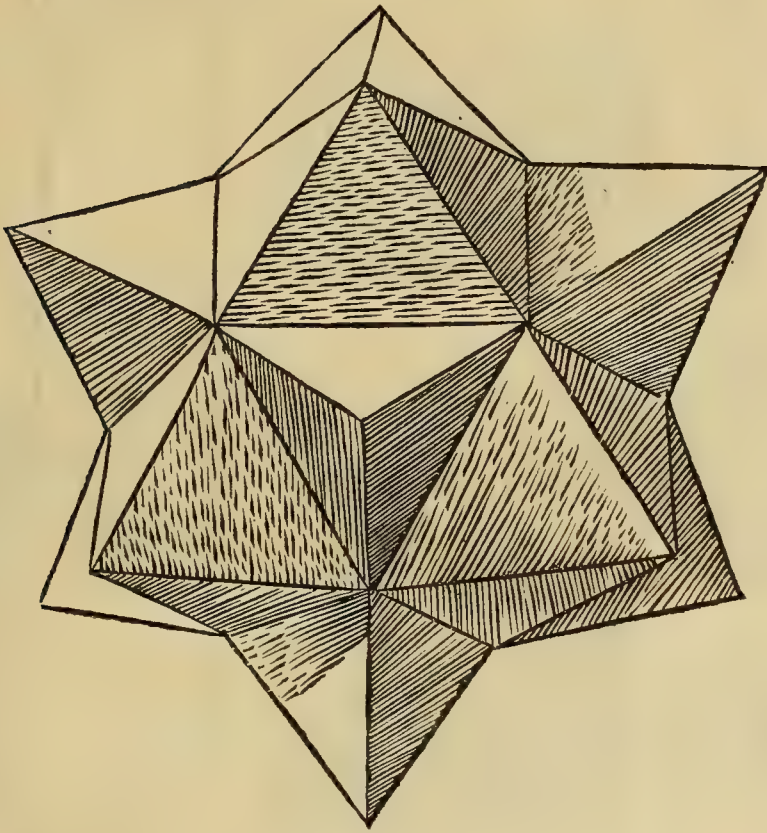
112



Hexaedron, i. cybos, eprim'phon, cenon.

Hexaedron, eleuatum uac. ium.

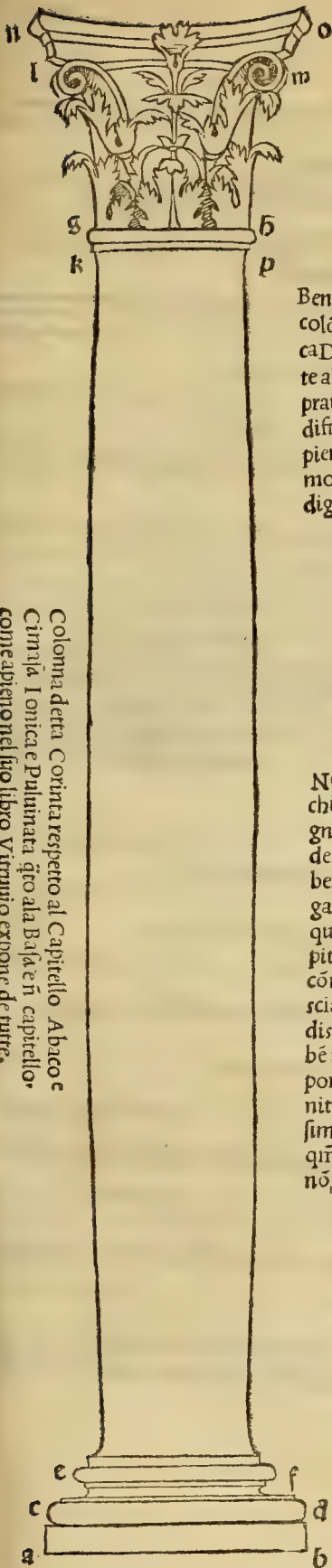
Horum inuentor. Magister Lucas paciulus. de burgo Sancti sepulchri, Ordinis Minorum.



Hexaedron, Seu Cubos apotectimnnon, Erimnnon Stereon:

Hexaedron, Siue Cubus Abscisum Eleuatum Solidum.

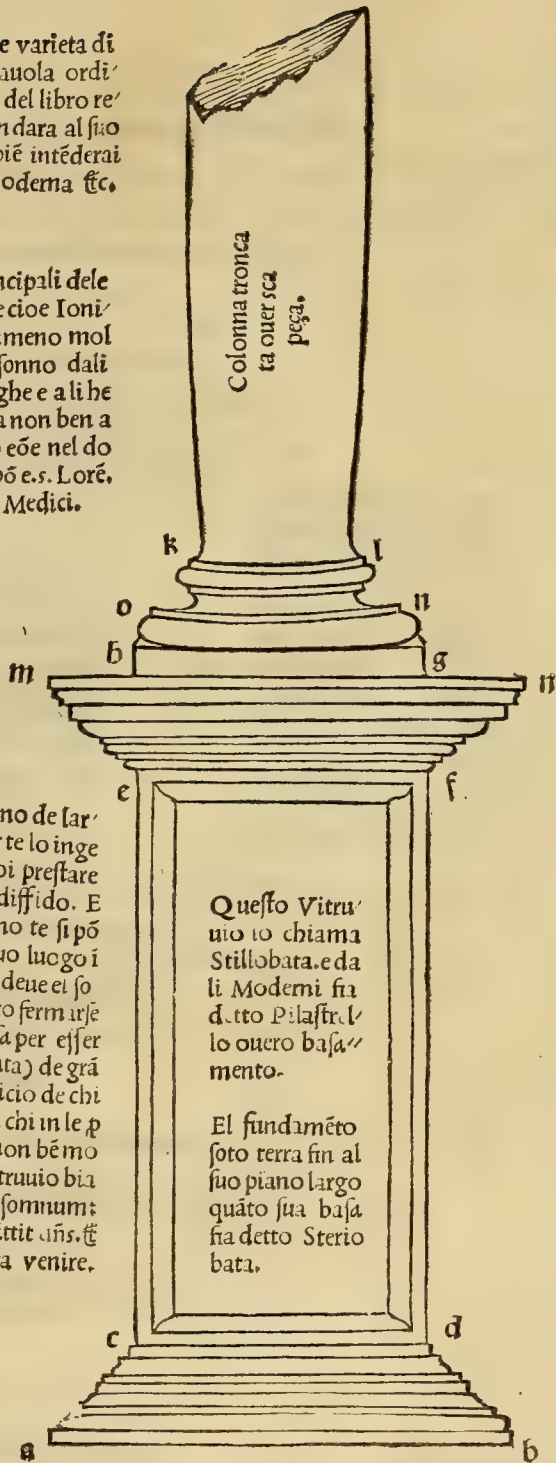




Per la importanza e varietá di questi nomi ala tauola ordinata nel principio del libro recorre e qlla te mandara al suo capitulo. Doue apié intéderei lor dña antica moderna etc.

Ben che tre sieno le sorti principali dele colóna dali antichi celebrate cioe Ionica Dorica e Corinta. Non dimeno molte altre piu oltra speculádo sonno dali pratici trouate alochio vaghe e a li edifici bastanti ale qli ancora non ben a pieno sia el nome assegnato eõe nel domo de Pisa e in Firege, S. Spõ e s. Lore, digno pronato de la casa di Medici.

Colonna detta Corinta rispetto al Capitello. Abaco e Cimata Ionica e Pulvinata qto ala Basa en capitulo. come apieno nel suo libro Vitruuio expone de tutte.



Non si po qui lettore a pieno de larchitectura parlare come per te lo ingegno accomodatisimo li poi prestare del qual in nul a parte me diffido. E benche qui sol depa vn ceno te si po ga (p le ragioni di sotto a suo luogo i questo adducte) non pero deue el sopito ingegno in qllo al tutto fermarse come piu dime non si possa per esser scia e arte (quq subalternata) de gra disima pscutazione al iudicio de chi be in lei expto si troua. Ma chi in le pportioni e pportionalita non be monito sia a torto el nostro Vitruuio biasimano. I deo lector escute somnum: qm vigilatibus coronápmittit uis. tñ nò p dormire poteris ad alta venire.

Questo Vitruuio lo chiama Stillobata. e dali Moderni fia detto Pilastra. lo ouero basamento.

El fundameto soto terra fin al suo piano largo quato sua basa fia detto Sterio bato.

Li antichi aq̃sto dicano Acrotherio Li mo. Regolo de la cornice

Li antichi li dicano Cordali moderni la chiamáo gocciolatoro

Li antichi li dicáo Denticoli Li moderni denticelli e Rastro

Questo cadaño li dice Cimacio del fregio egophoro

Quel che qui e posto de Colóna Architraue e Cornicione solo acenno de lo intero exemplo fia fatto per che apieno di loro non si po imbreue dime maxime per la gran varieta de proportioni e proportionalita che in sue debite dispositioni se ricercano. Il che tutto elrende chiaro el sublime volume del nostro degno Anticho Architecto Vitruuio Pollione. Doue be monito de Arithmethica Geometria e Quinto del perspicacissimo nostro Platónico e Megarense Phylosopho EVCL IDE: al tutto Lettore teremetto senza la cui doctrina non e possibile in agilibus Prathice & Theorice alcuna cosa bene exercitarfe Cum omnia in Numero Pondere & mensura disposita Altissimus & cetera.

In la sequete figura de la Porta detta Speciosa le doi parti qui aducte Cioe de la Colóna rotonda cõ suo capitello Basa Stilobata & Steriobita Epistilio can suo Zophoro e Cornicione mirendo certo Lettore che alintellecto debiamente 'ochio del tuo peregrino iegno lo representata cõ li ricordi che di sotto per la tauola trouarai &c.

Aq̃sto li antichi dicano Scothica Li mo. Gola de larchitraue

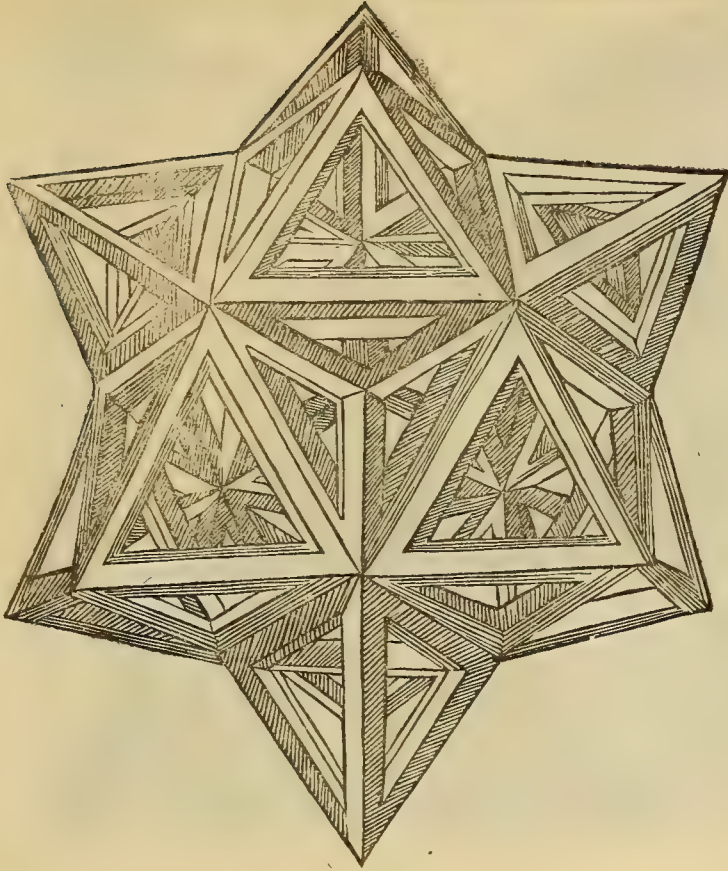
Questo da li antichi fia detto Echino e da li mo. Huonofo

Li antichi aq̃sto dicano Fascia e aeuolte Fastigio e così li mo.

Fascia ouer Fastigio Cõme de soprafo detto da cadauno

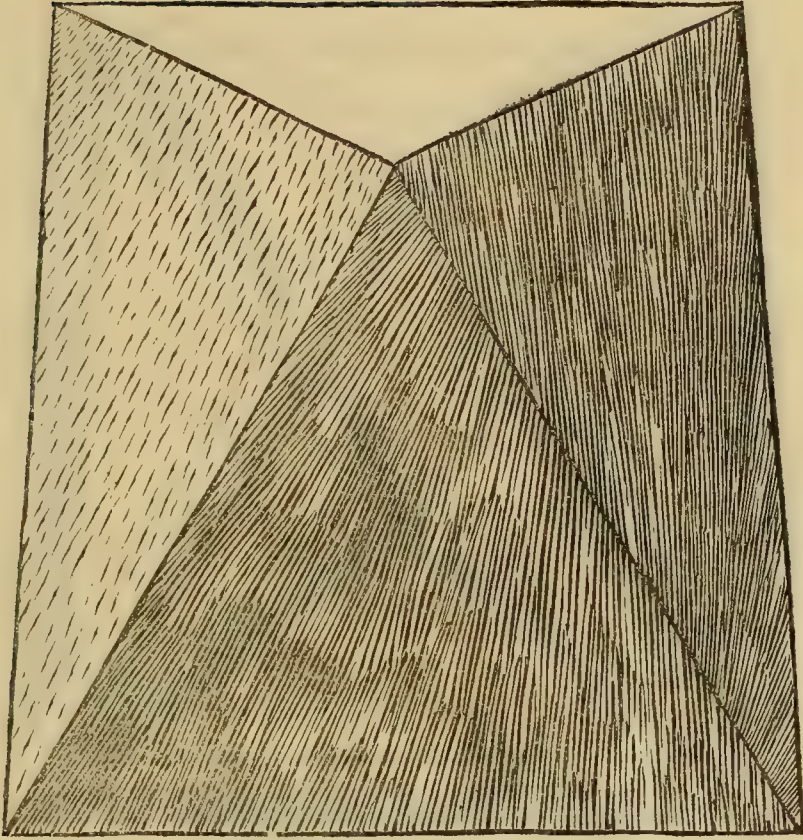
Fastigio ouer Fascia da li Antichi e moderni vt supra

tutto el cõposto dal Zophoro in giu da li Antichi fia detto Epistilio e da li moderni Architraue e tutto el cõposto sopra de po li. A. cornice e mo. Cornicione.



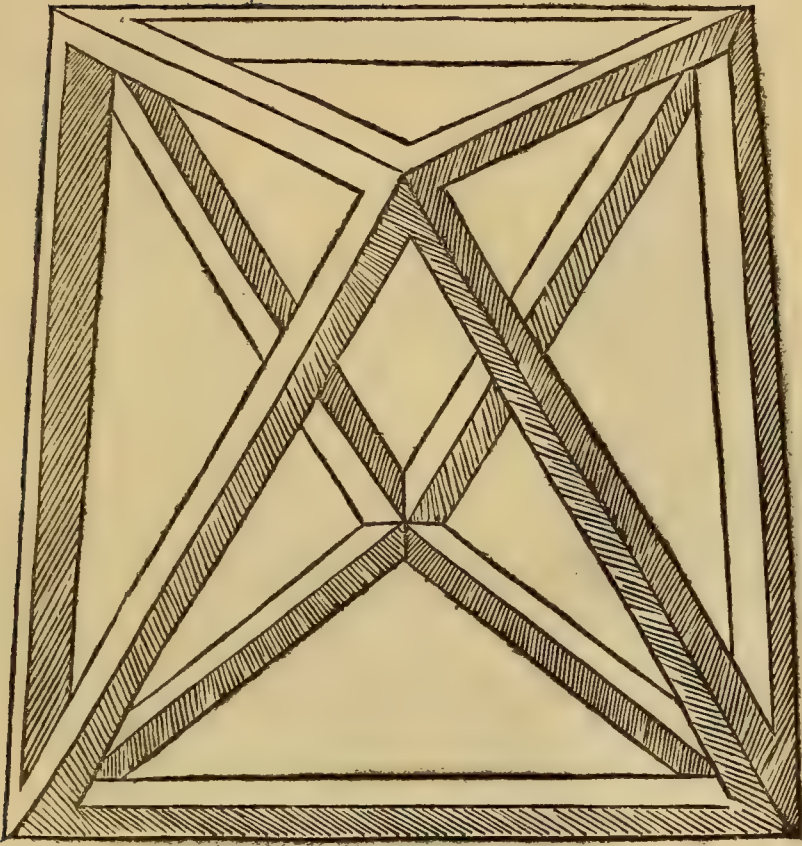
Hexaedron. apoteτμημενον. Eωρημενον Canon

Hexaedron. Abscisum Elevatum Vacuum



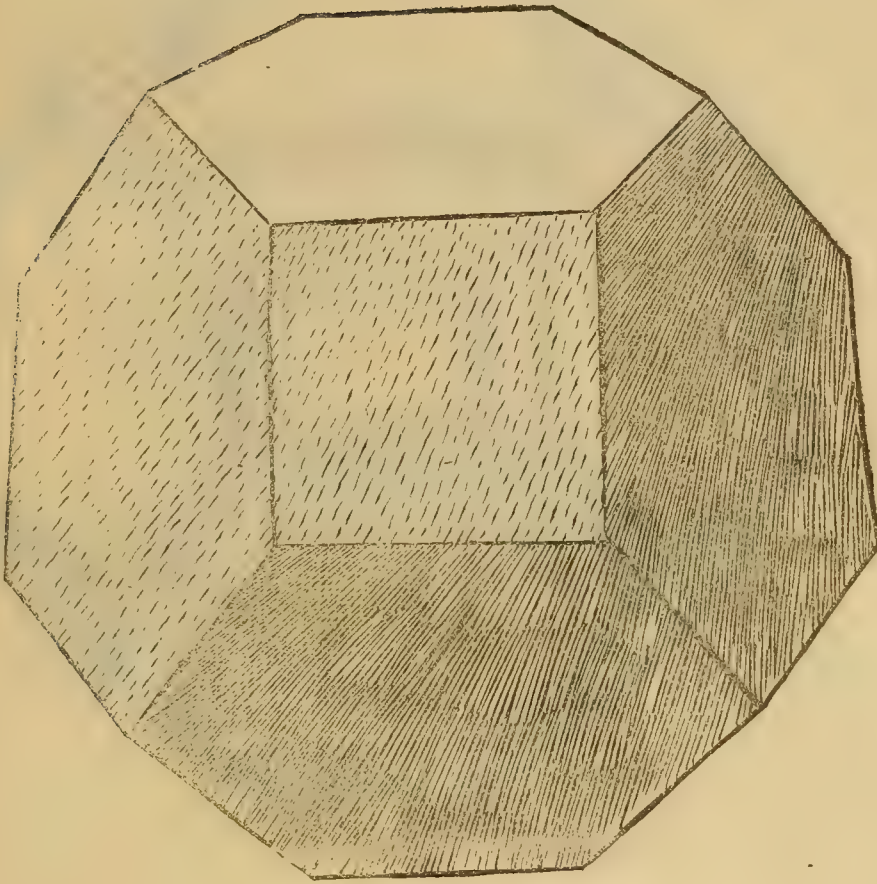
Octaedron Epipedon Stereon

Octaedron Planum Solidum



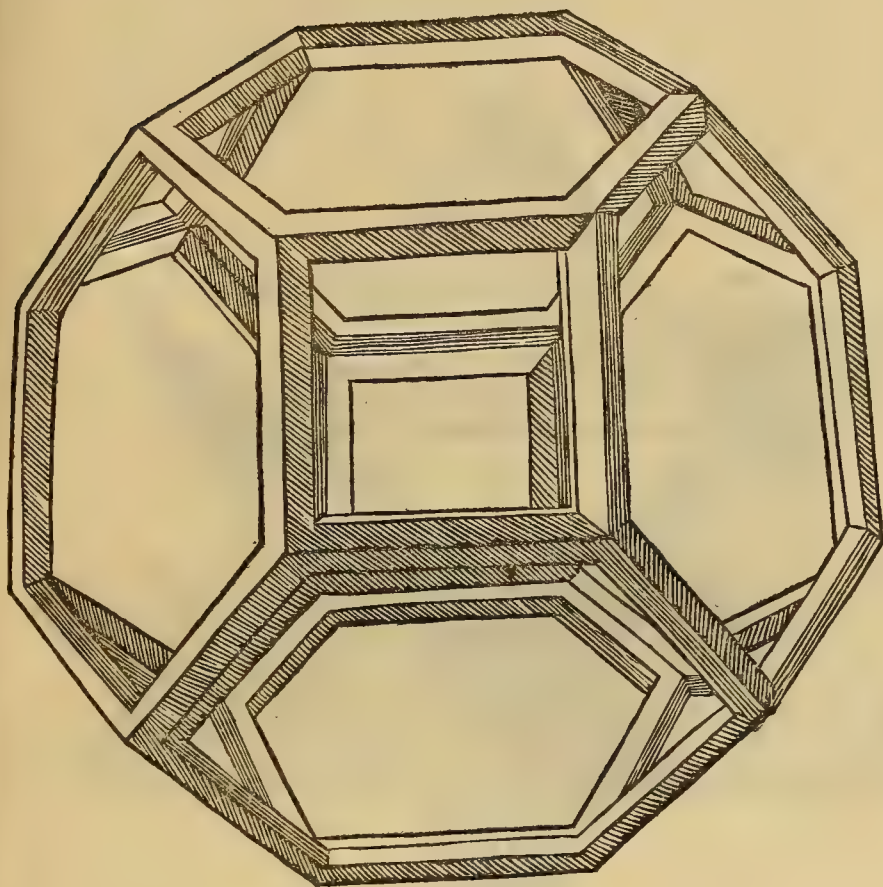
Octaedron Epipedon Caten

Octaedron Planum Vacuum



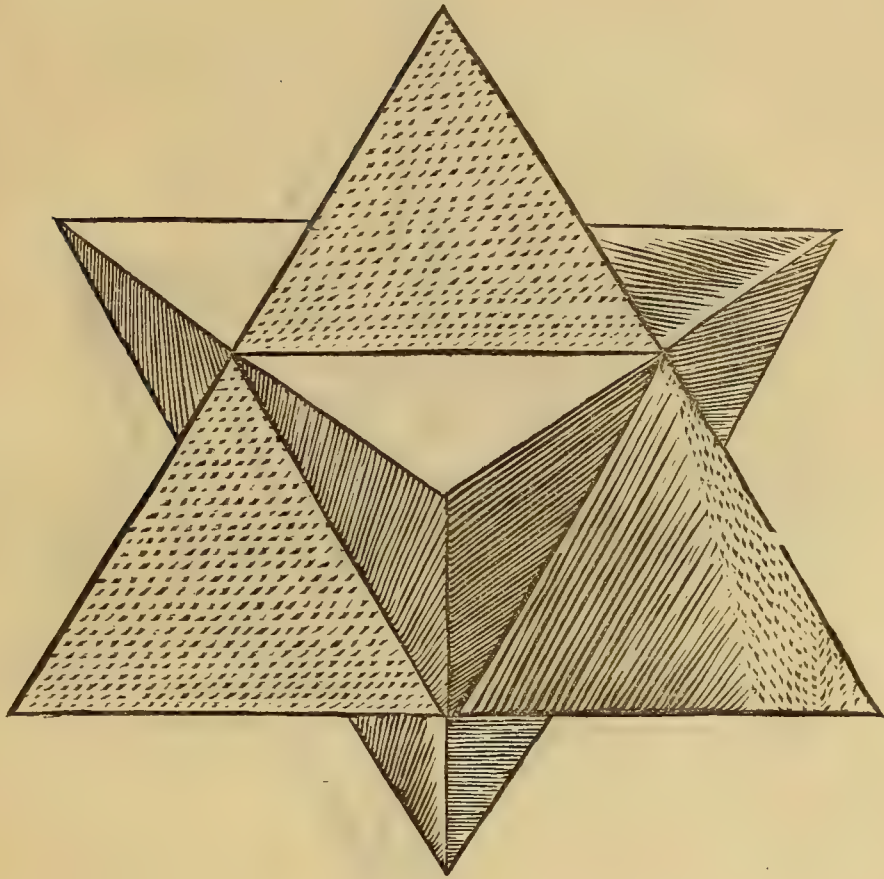
Οκταεδρον Αποτετμημενον Στερεον

Octaedron Abscisum Solidum



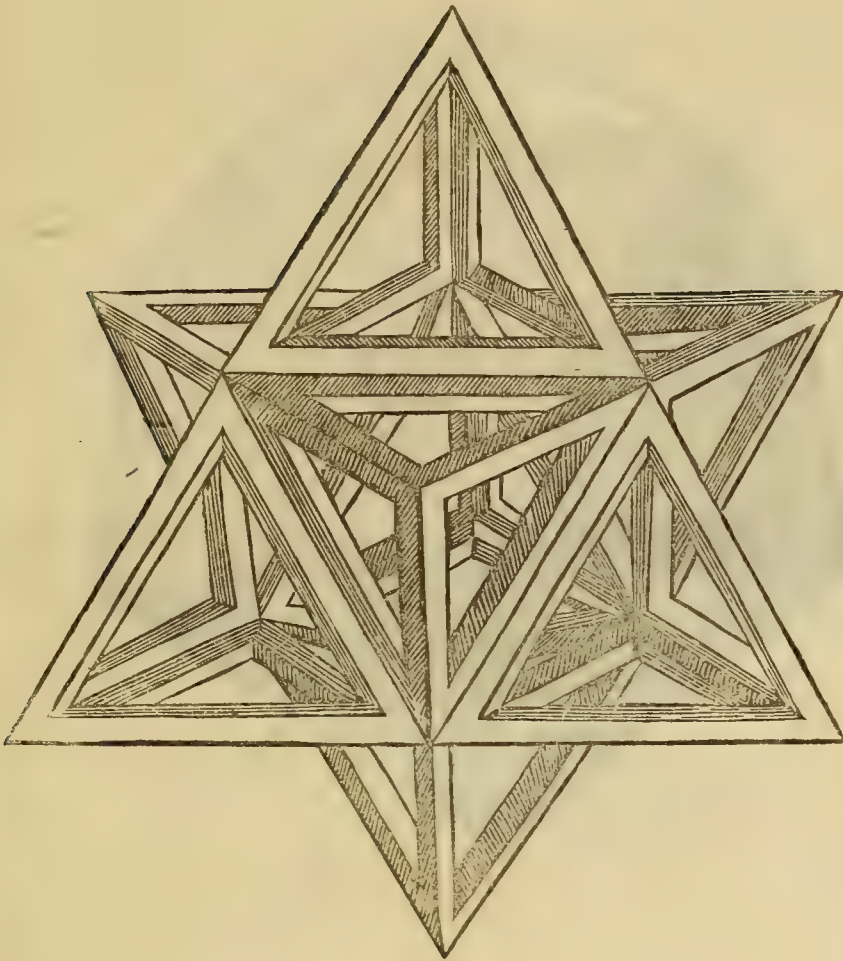
Octaedron Apotemmetion Ceton

Octaedron Abscisum Vacuum



Octaedron Epimnemou Stereon

Octaedron Eleuatum Solidum



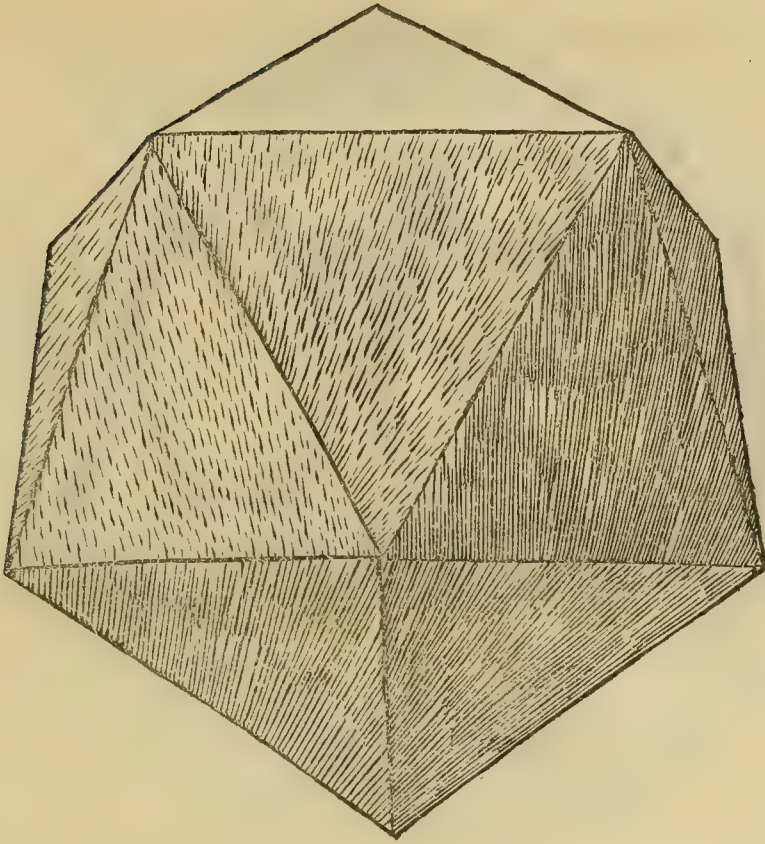
Octaedron Epimnemou Canon

Octaedron Eleuatum. Vacuum.

THE GREAT SEAL OF THE EMPIRE OF JAPAN



THE GREAT SEAL OF THE EMPIRE OF JAPAN



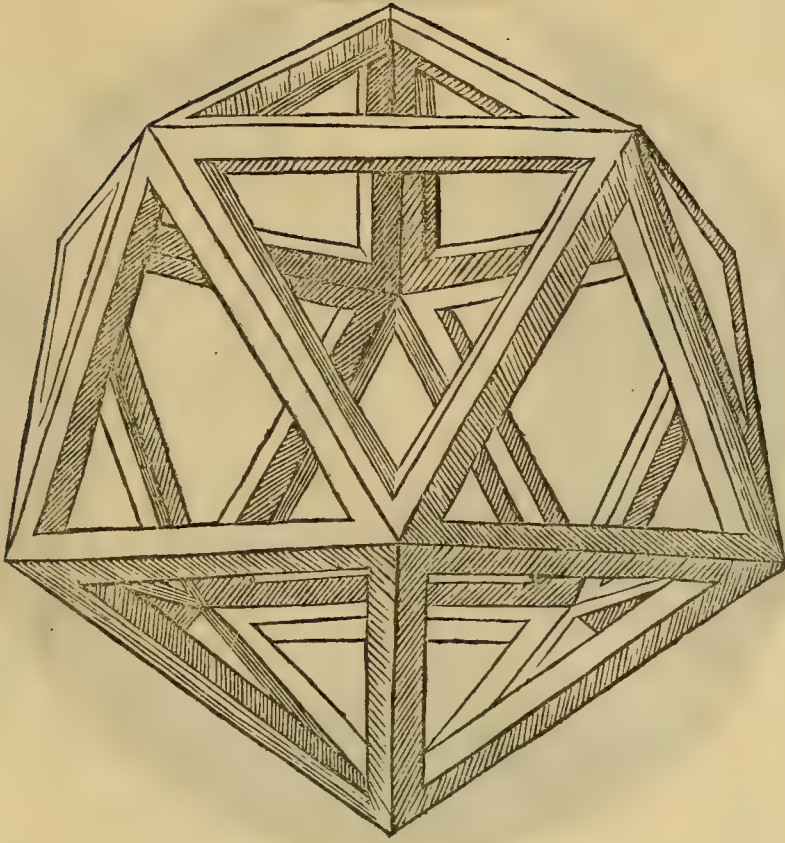
Icofaedron Epipedon Stereon

Icofaedron Planum Solidum

Vertical text on the left side of the page.



Horizontal text located below the diagram.

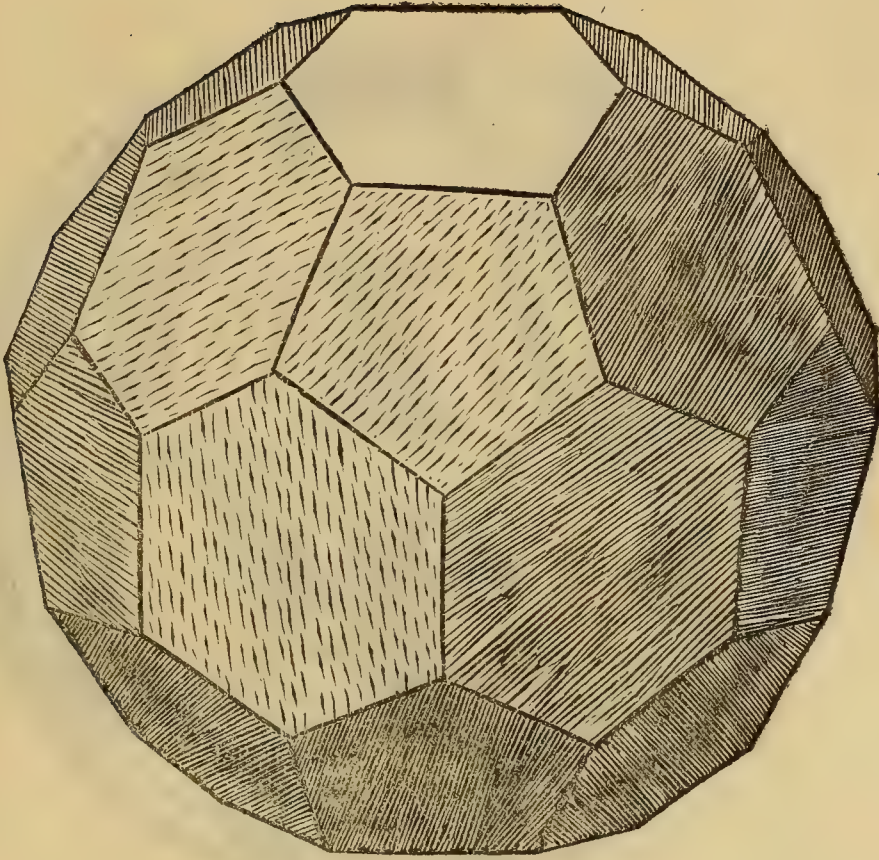


Icosaedron Epipedon, Canon

Icosaedron Planum Vactum

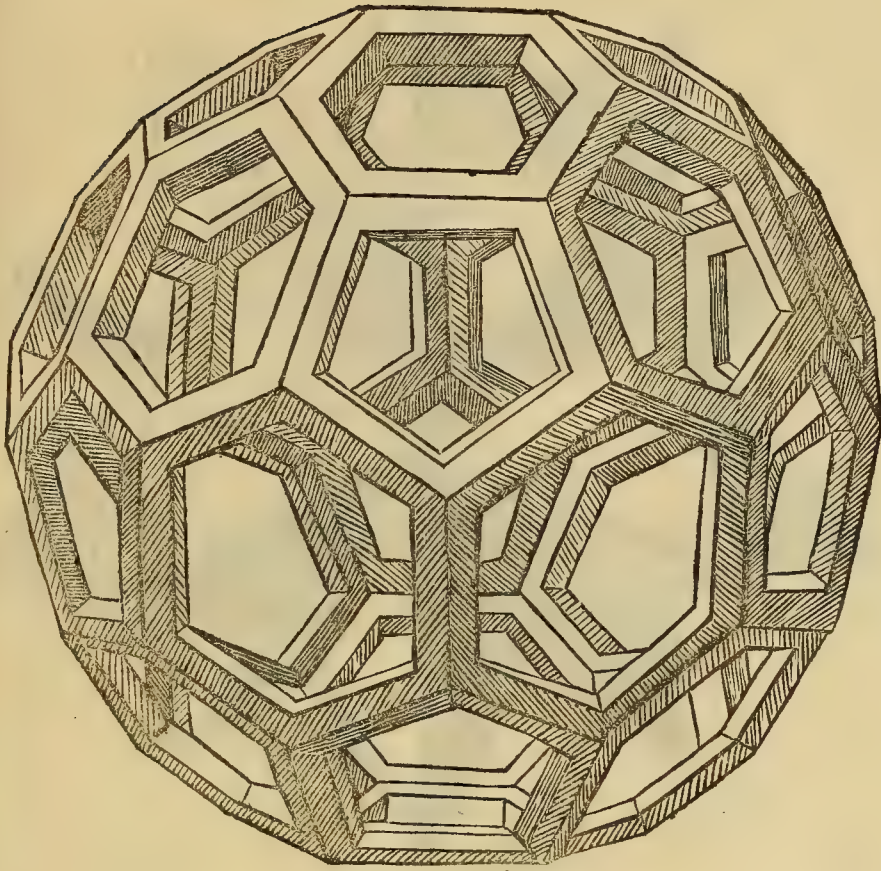


Fig. 1. Einwürfel



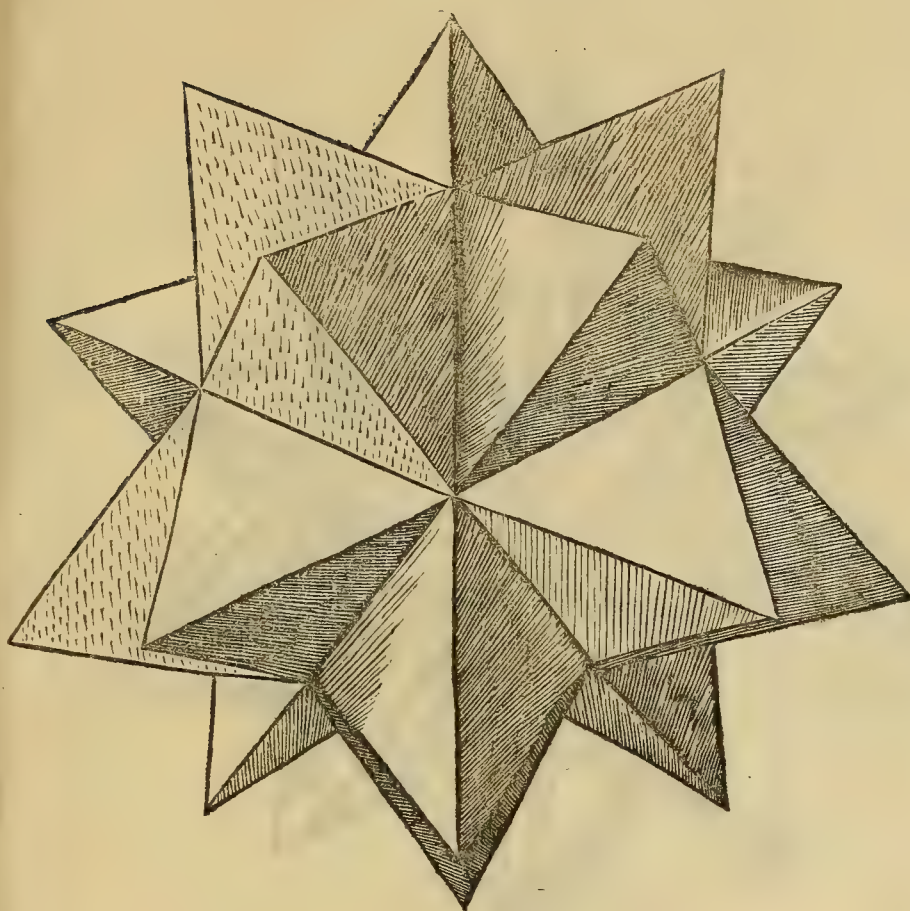
Icosaedron Apotetminench Stereon

Icosaedron abscisum Solidum



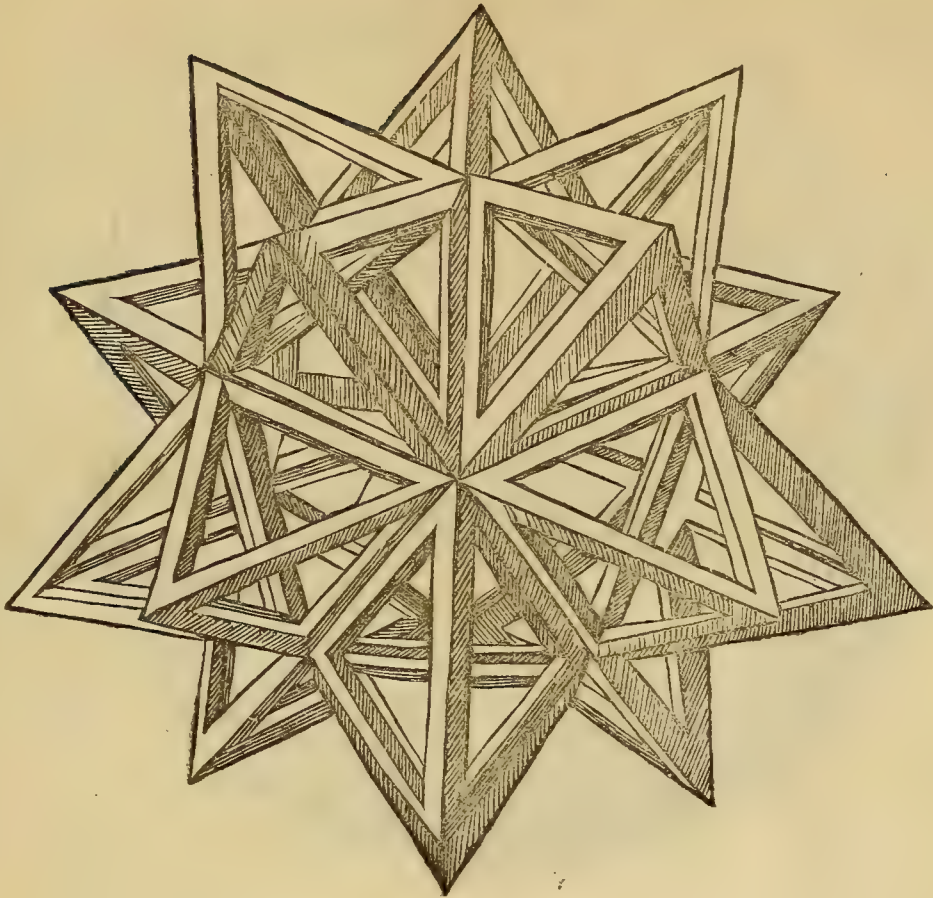
Икосаедрон Аротетриμνονον Κενον

Icosaedron abscisum Vacuum



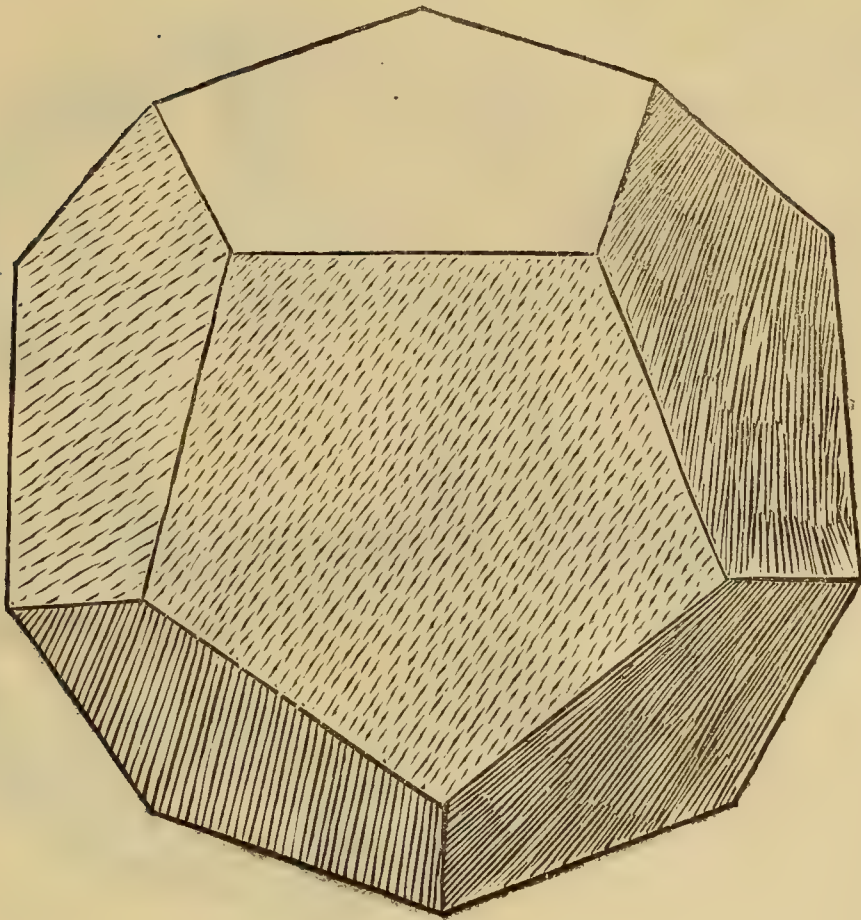
Icosaedron Eprimenon Pentagon

Icosaedron Eleuatum Solidum



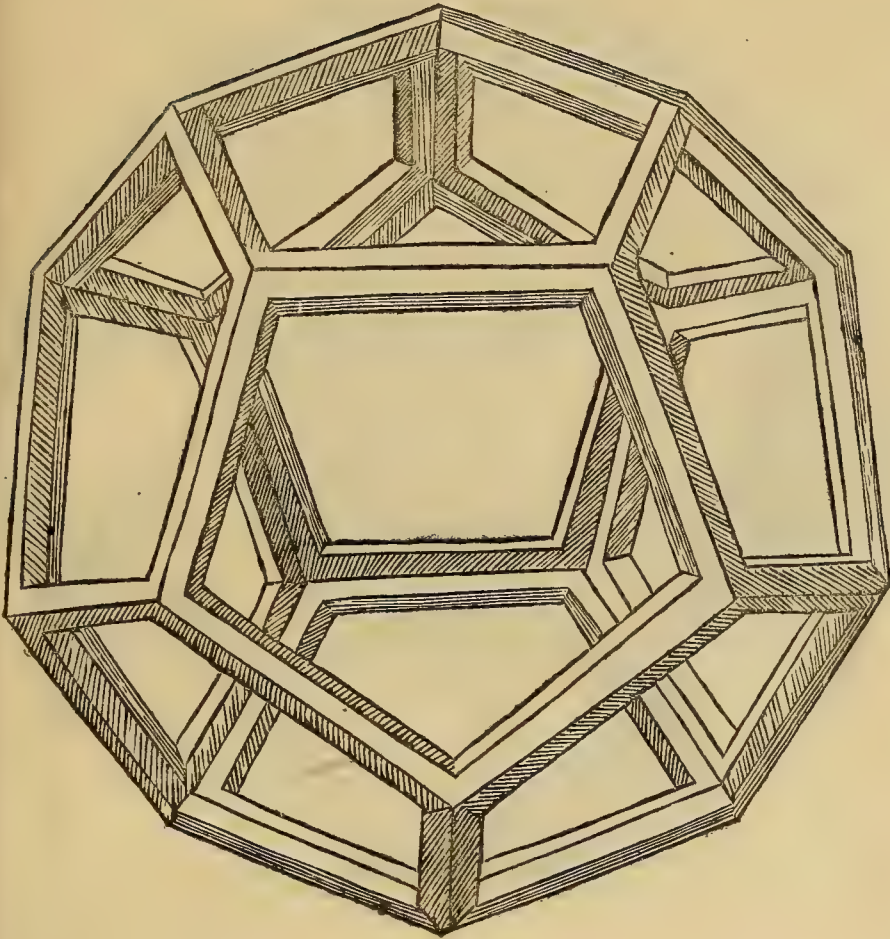
Icosaedron epimeneon Kenon

icosaedron Elevatum Vacuum



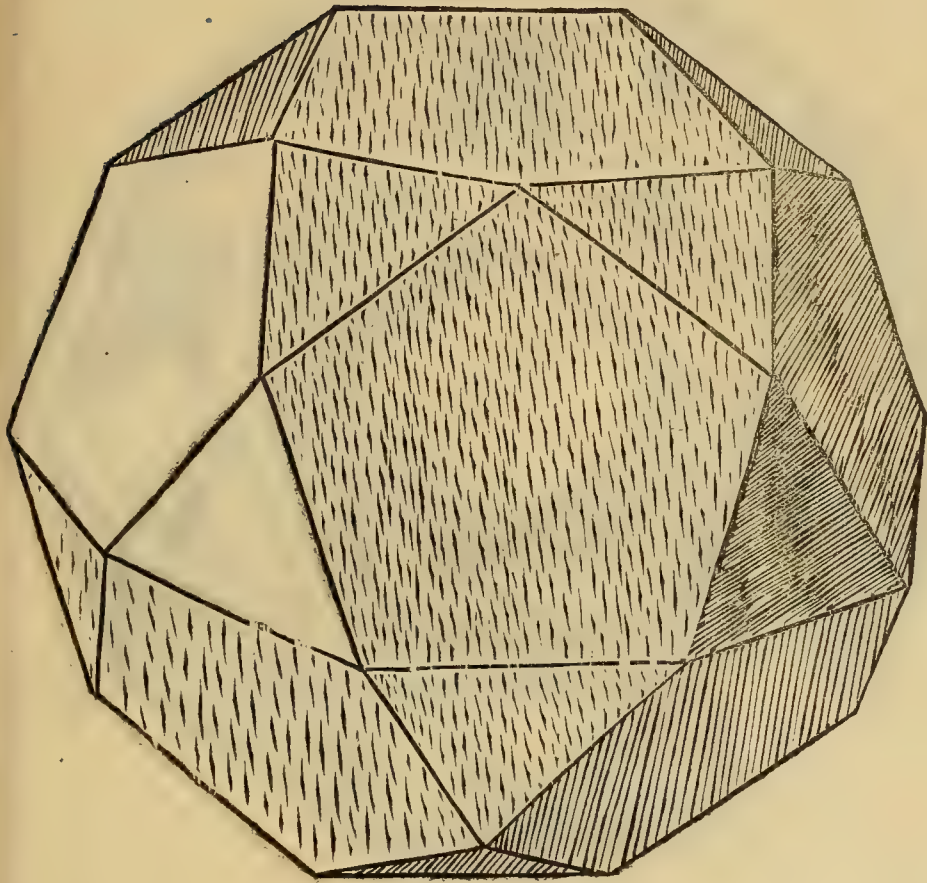
Dodecaedron Epipedon Ison

Dodecaedron Planum Solidum



Dodecaedron Epipedon Canon

Dodecaedron Planum Vacuum

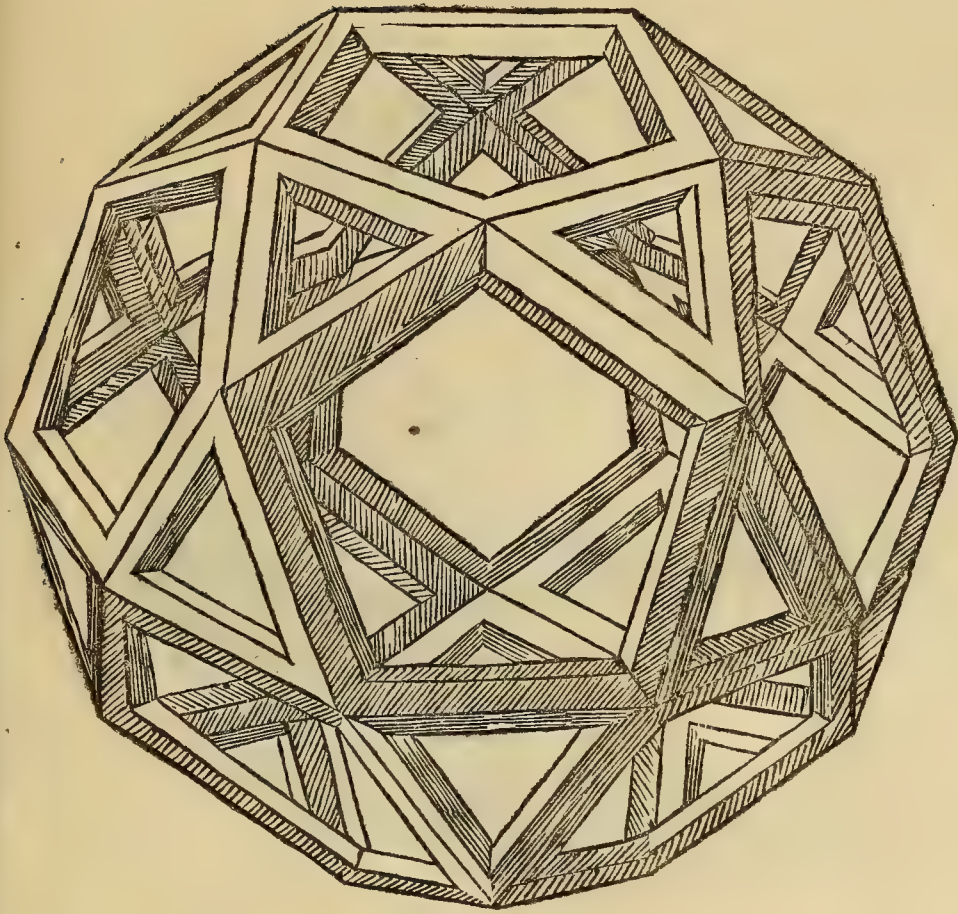


Dodecaedron αποτετμημενον στερεον

Dodecaedron abscisum Solidum

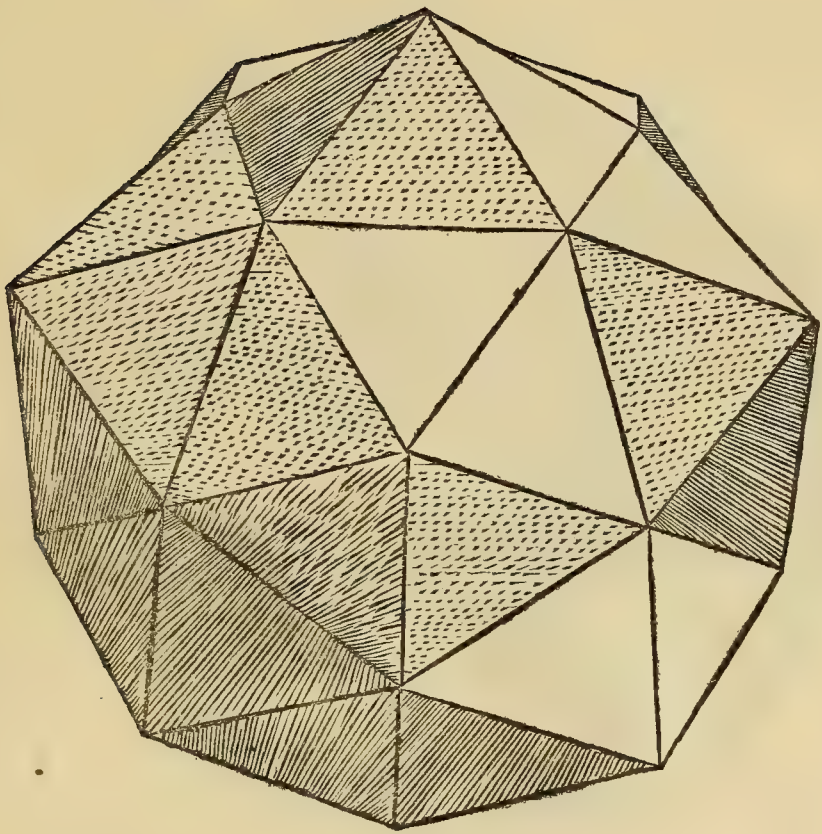


Fig. 1. *Penicillium roqueforti* Cl.



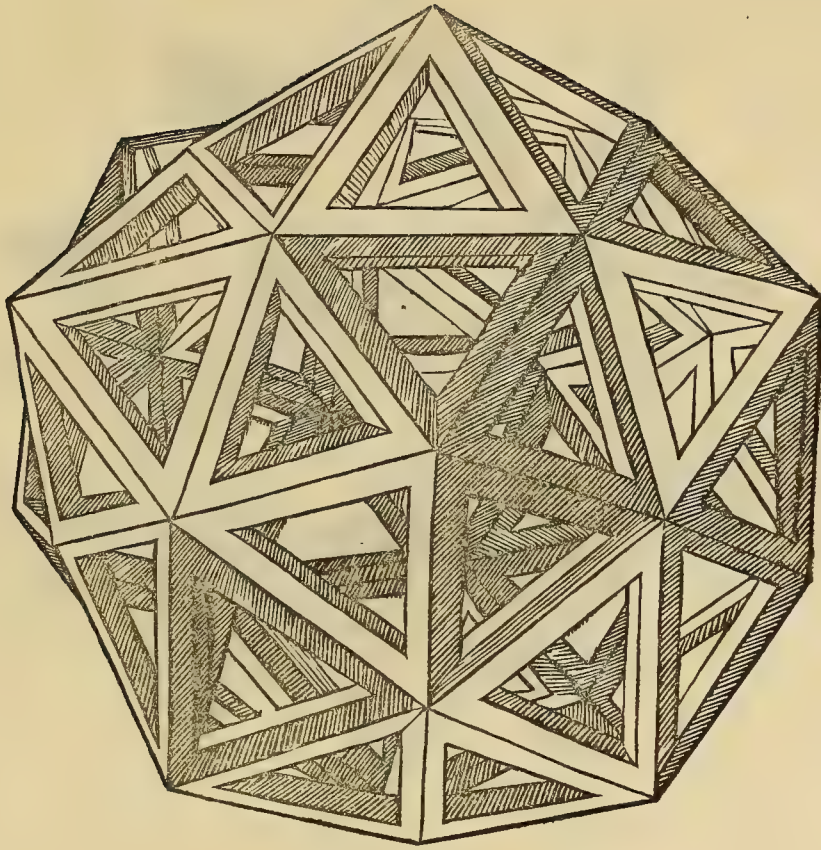
Δωδεκάεδρον Ἀποτέτμητον Κενόν

Dodecaedron Abscisum Vacuum



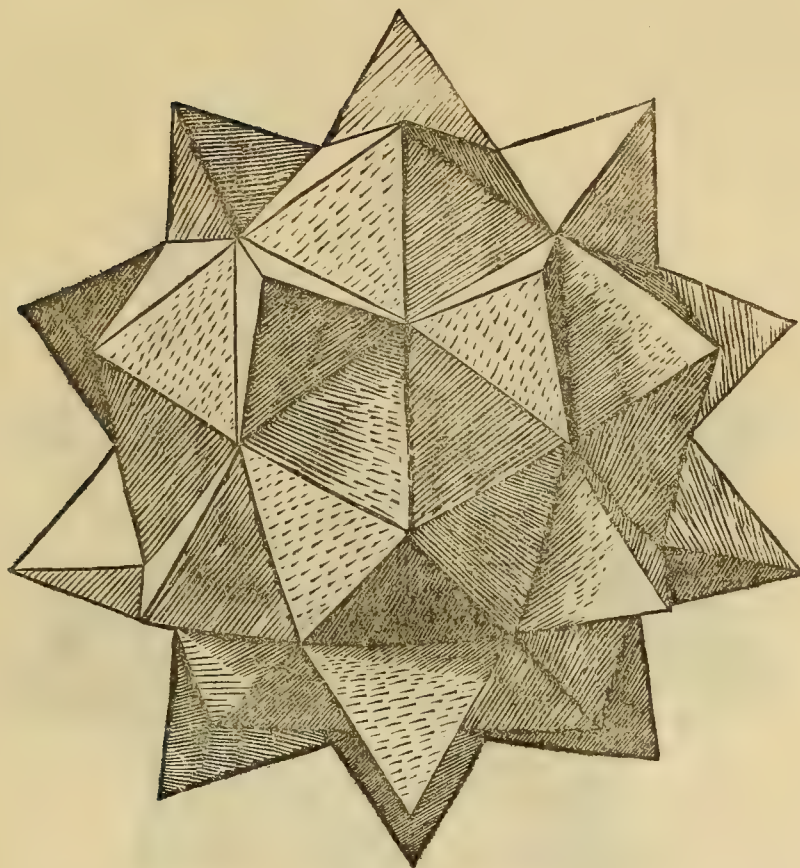
Dodecaedron Epimemon Placem

Dodecaedron Elevatum Solidum



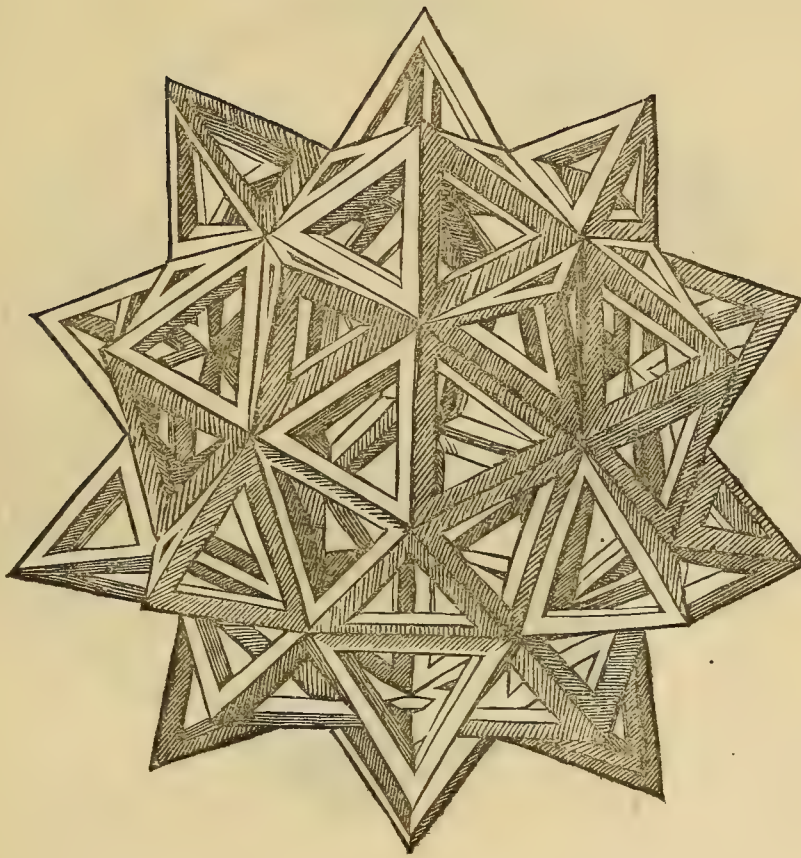
Dodecaedron Epimennon Canon

Dodecaedron Eleuatum Vacuum



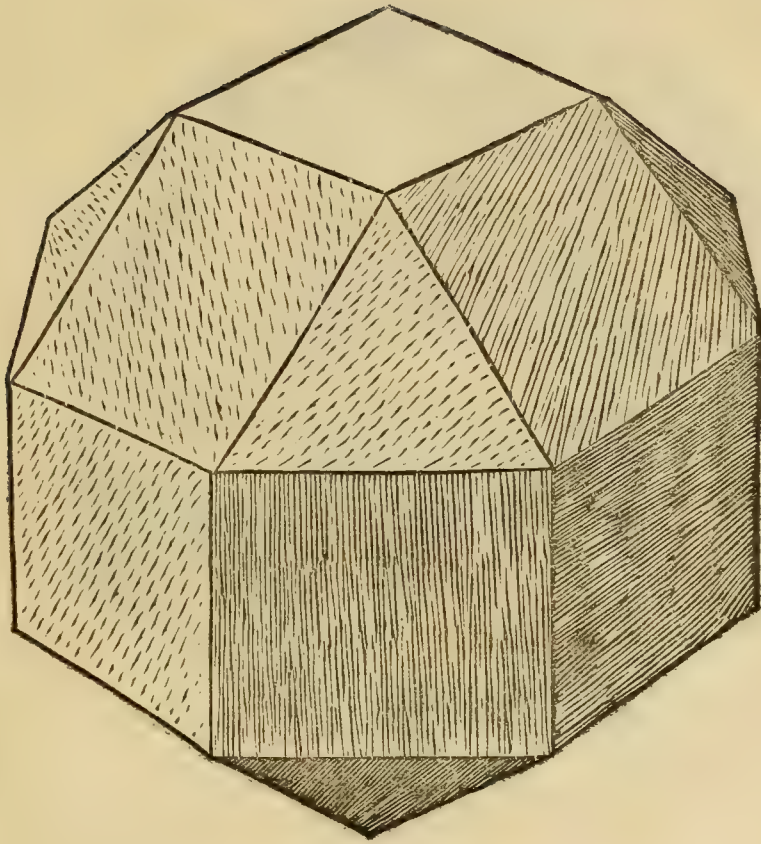
Δωδεκάεδρον Ἀποτέτμημενον Ἐπιπέδῳ Ἀγέρῳ

Dodecaedron Abscisum Eleuatum Solidum



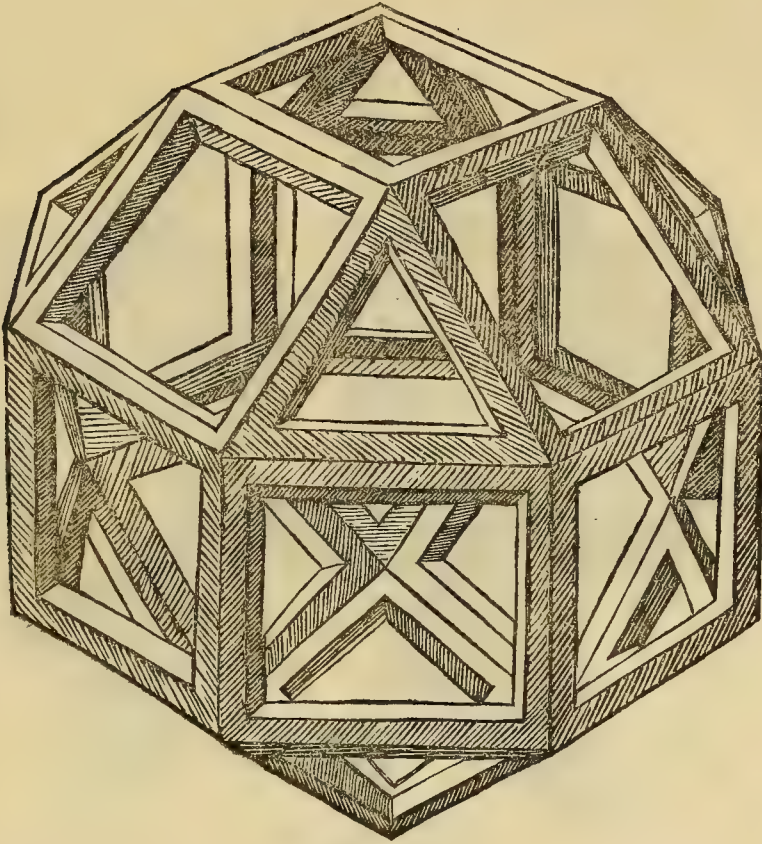
Δωδεκάεδρον Ἀποτέτμημενον Ἐπιπέδῳ Κενῷ

Dodecaedron Abscisum Eleuatum Vacuum



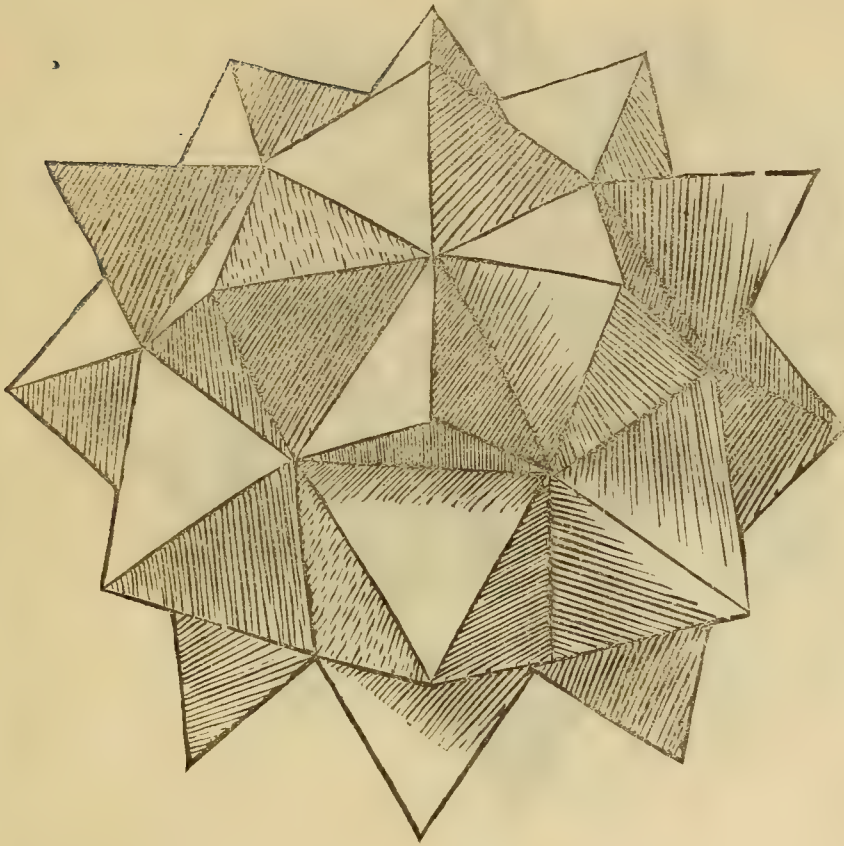
Icositetrahedron Epipedon Aerion

Vigintifex basium planum Solidum



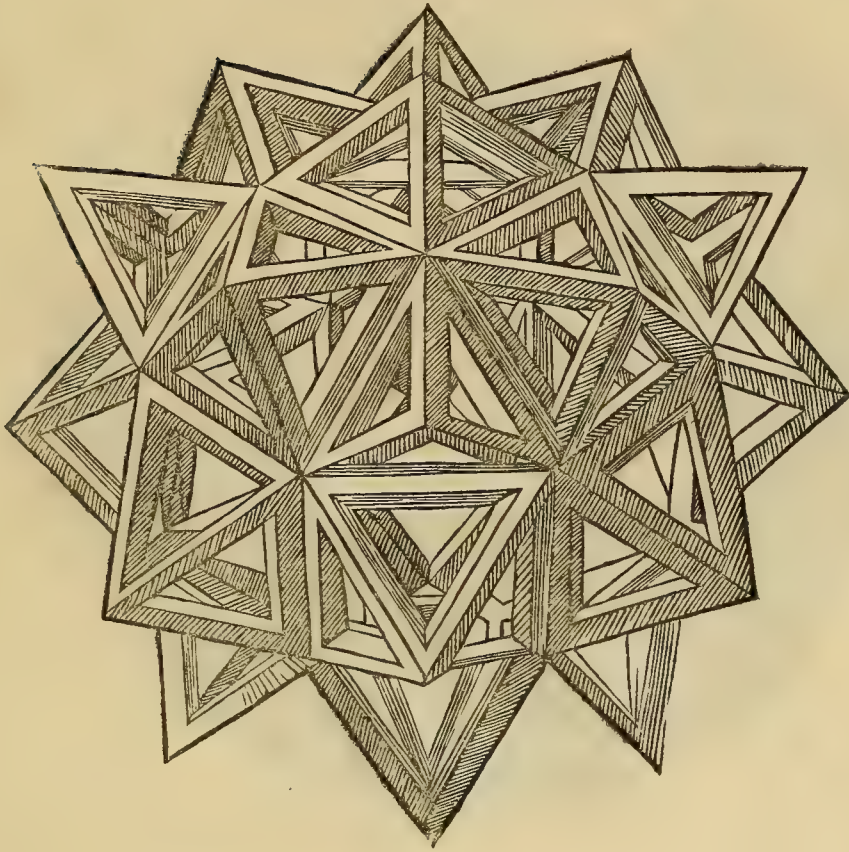
Icosifexaedro n. Epipedon Canon

Vigintifex basium Planum Vacuum



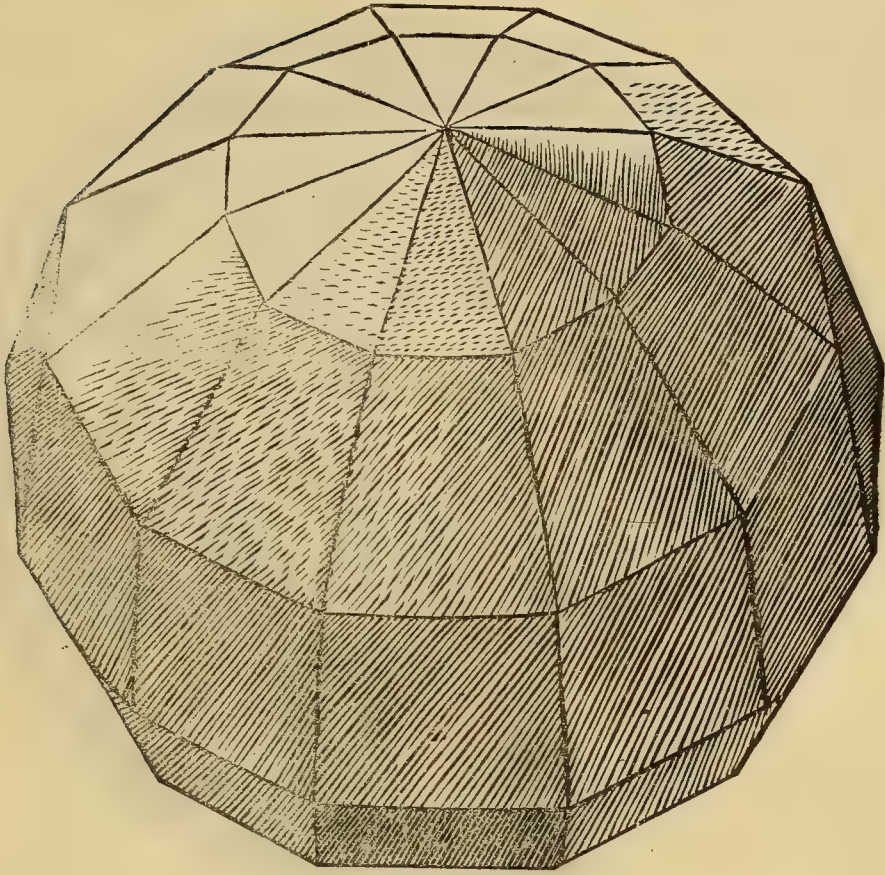
Ικοίεξαεδρον. Αποτετμημενον Επηρμενον Δυερεον

Vigintisex basium Abscisum Elevatum Solidum



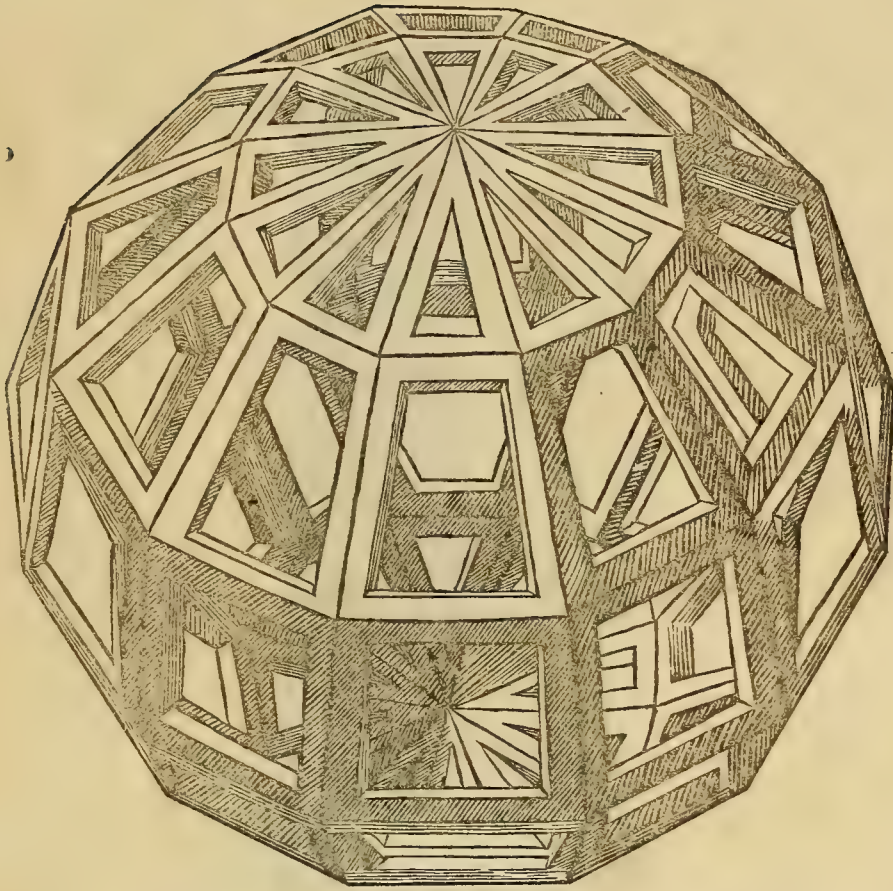
Isolixaedron Aporismimemon Canon

Vigintifexbasium Abscisum Eleuatum Vacuum



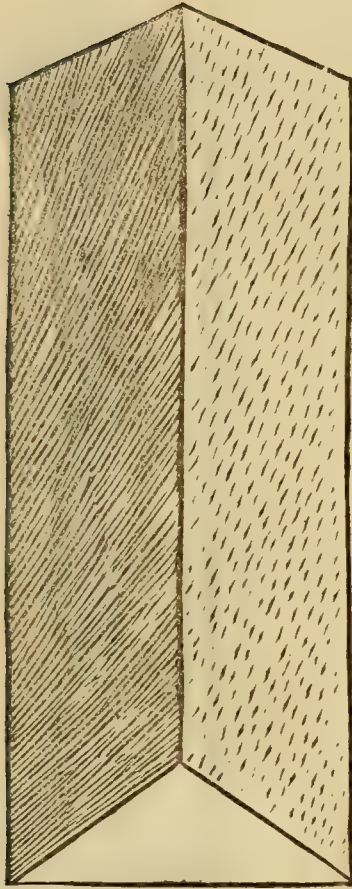
ἑβδομήκονταδίδωρον ἑπταεδρον

Septuagintaquarum Basium Solidum



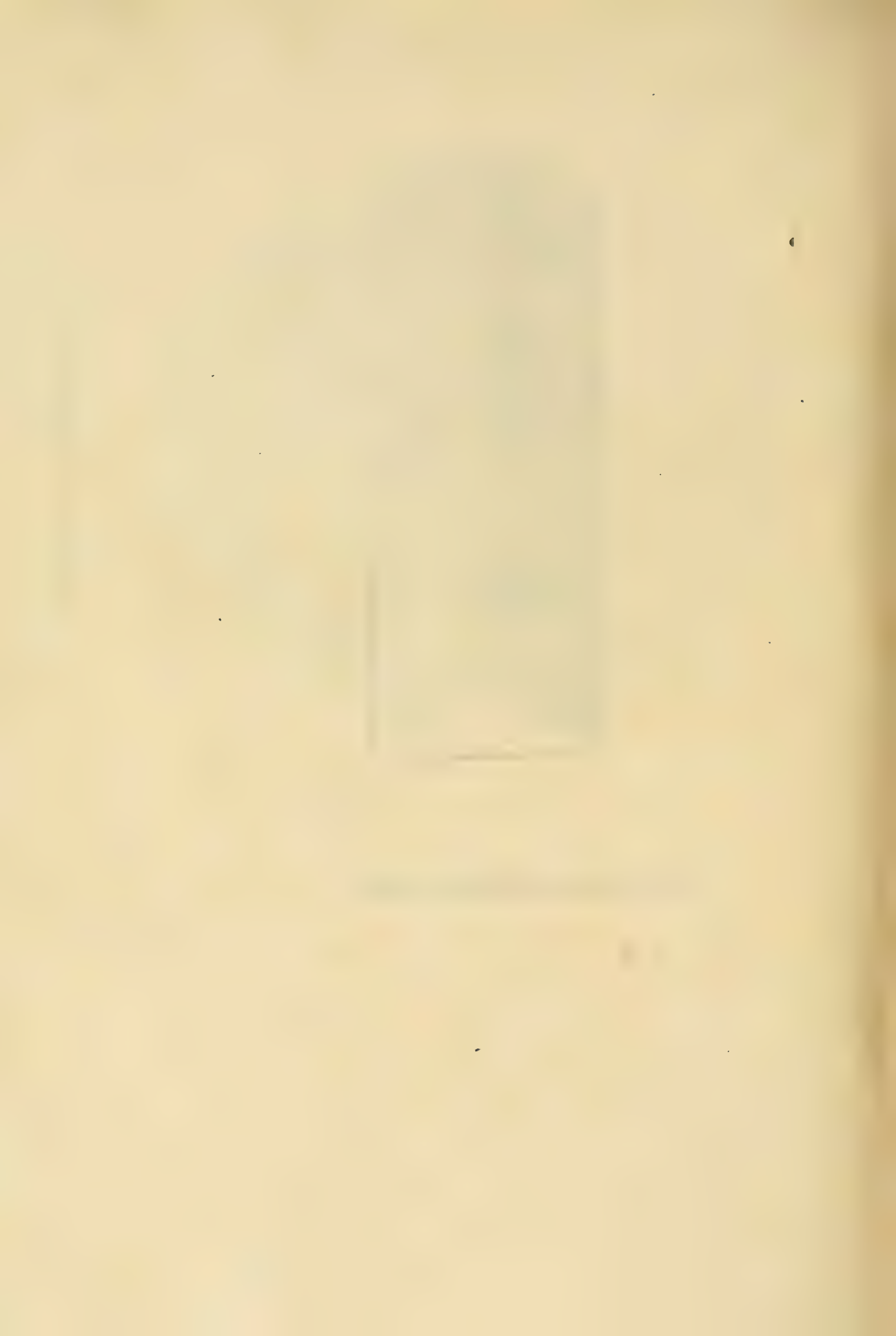
Hebdomecontadifaceton Canon

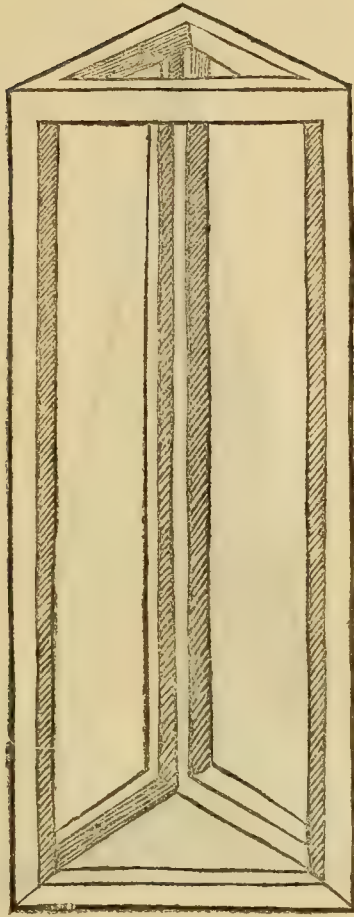
Septuagintaduarum Basium Vacuum



Columna Laterata Triangula Solida

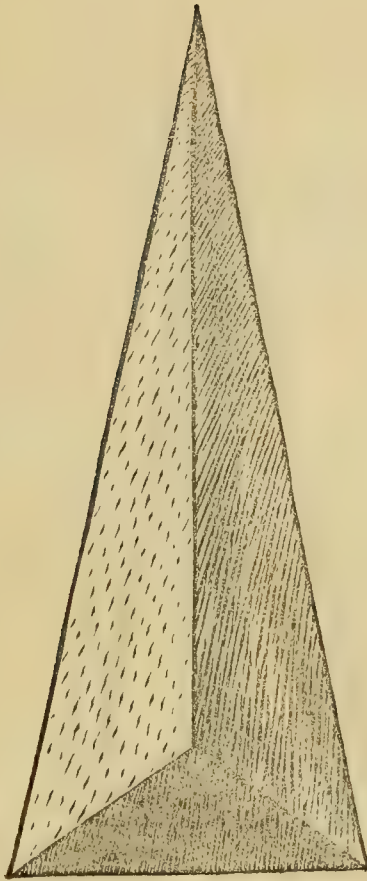
Κίον Πλευροδής Τριγώνος Στερεόν





Κίον πλαυροδης Τριγωνος Κειης

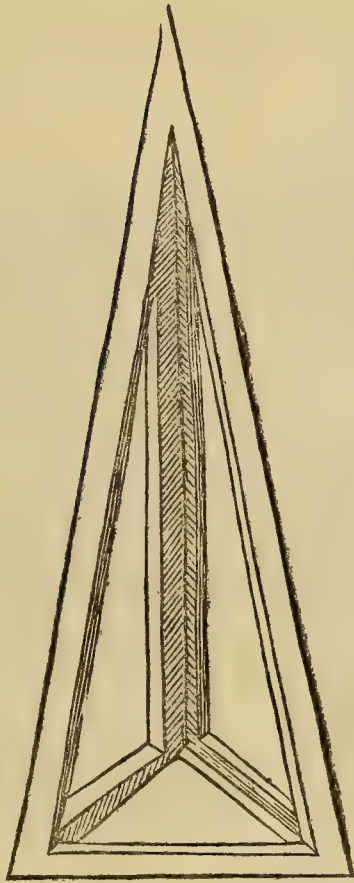
Columna Laterata Triangula Vacua



Pyramis Pleurodis Trigonos Sterea

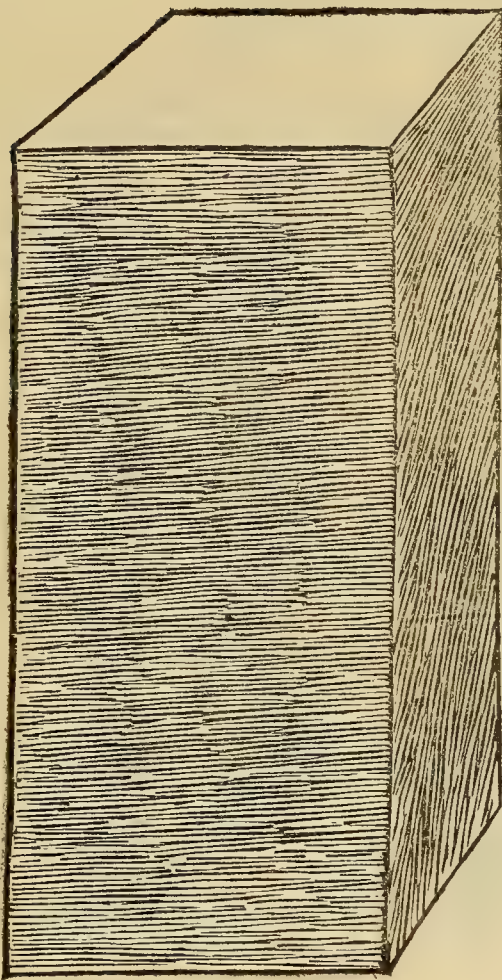
Pyramis Laterata Triangula Solida





Pyramis pleurodis Trigonos Ceni

Pyramis Laterata Triangula Vacua



Κιον πλευροδης Τετραγωνος Στερεως

Columna Laterata Quadrangula solida

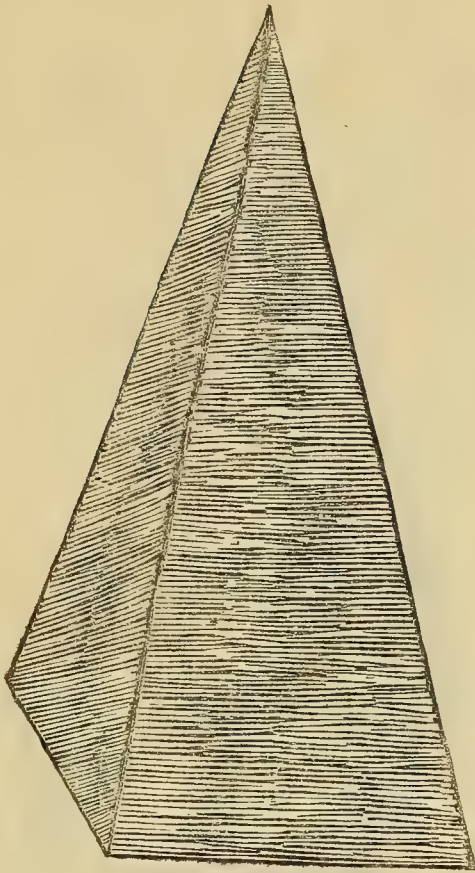




Κιον πλευροδης Τετραγωνος Κενος

Columna Laterata Quadrangula Vacua

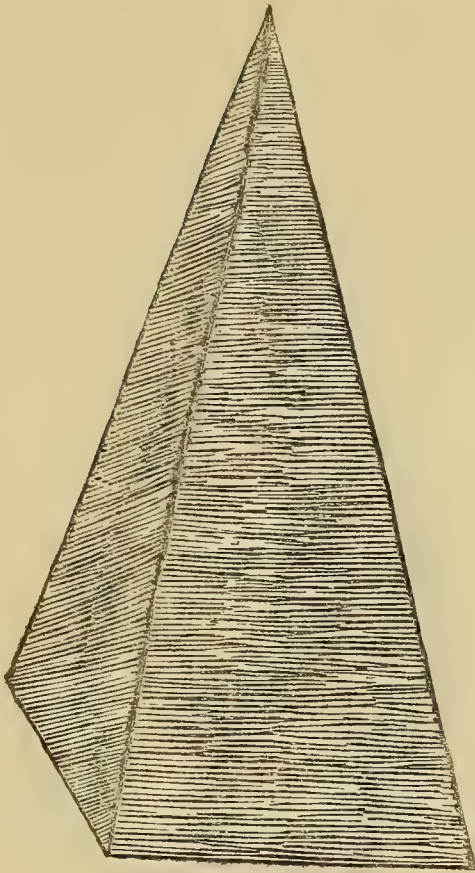




Pyramis pleurodis Tetragonos Sterea

Pyramis Laterata Quadrangula Solida

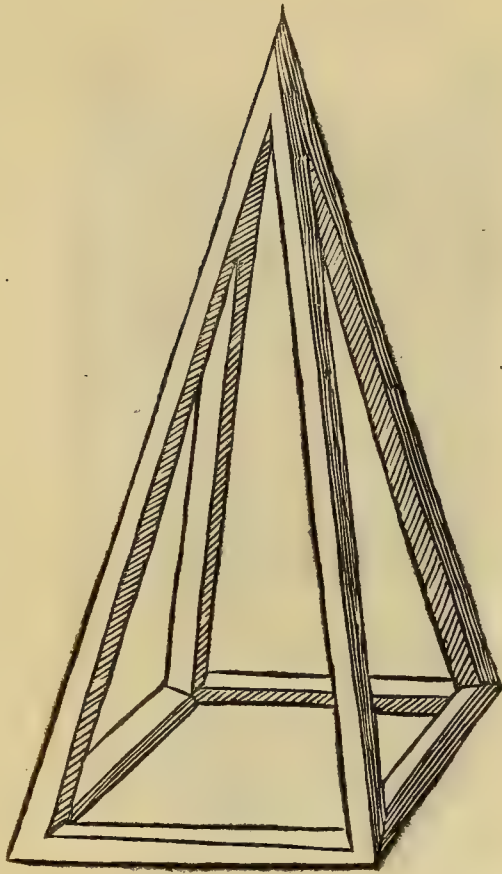




Pyramis pleurodis Tetragonos Sterea

Pyramis Laterata Quadrangula Solida

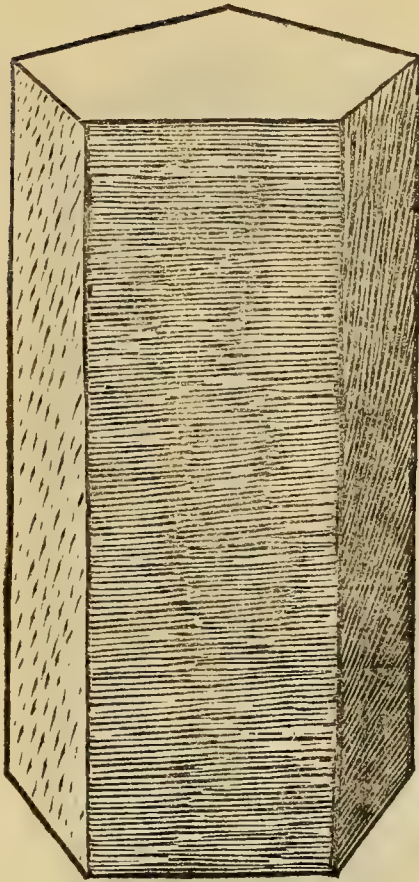




Pyramis pleurodis Tetragonos Ceni

Pyramis Laterata Quadrangula Vacua





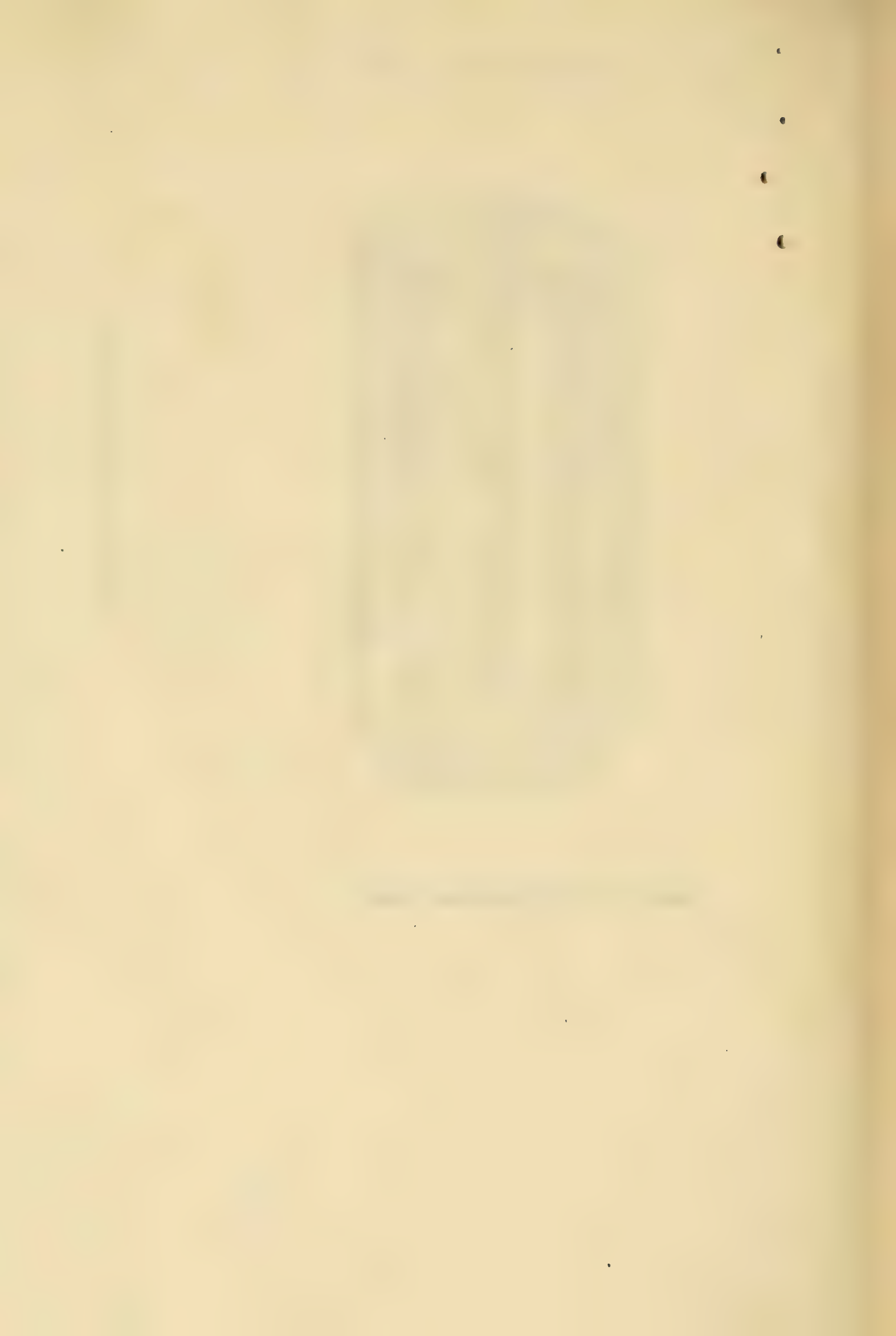
Κίον Πλευρωδης πενταγωνος στερεος

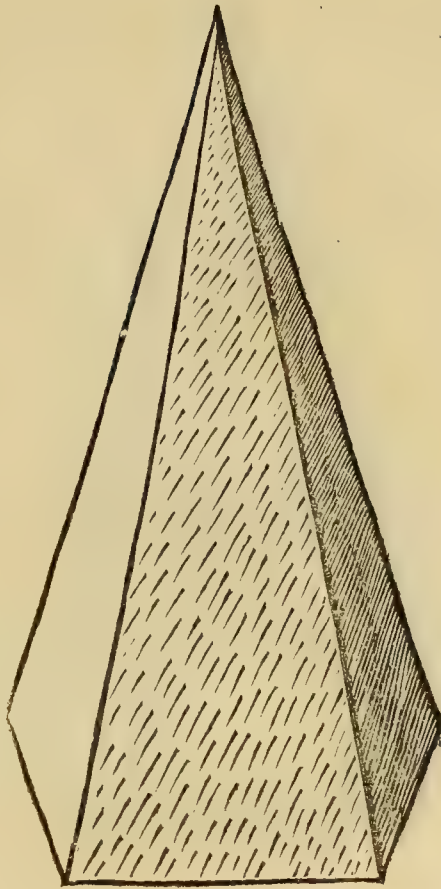
Columna Laterata pentagona Solida



Cion Pleurodis pentagonos Canos

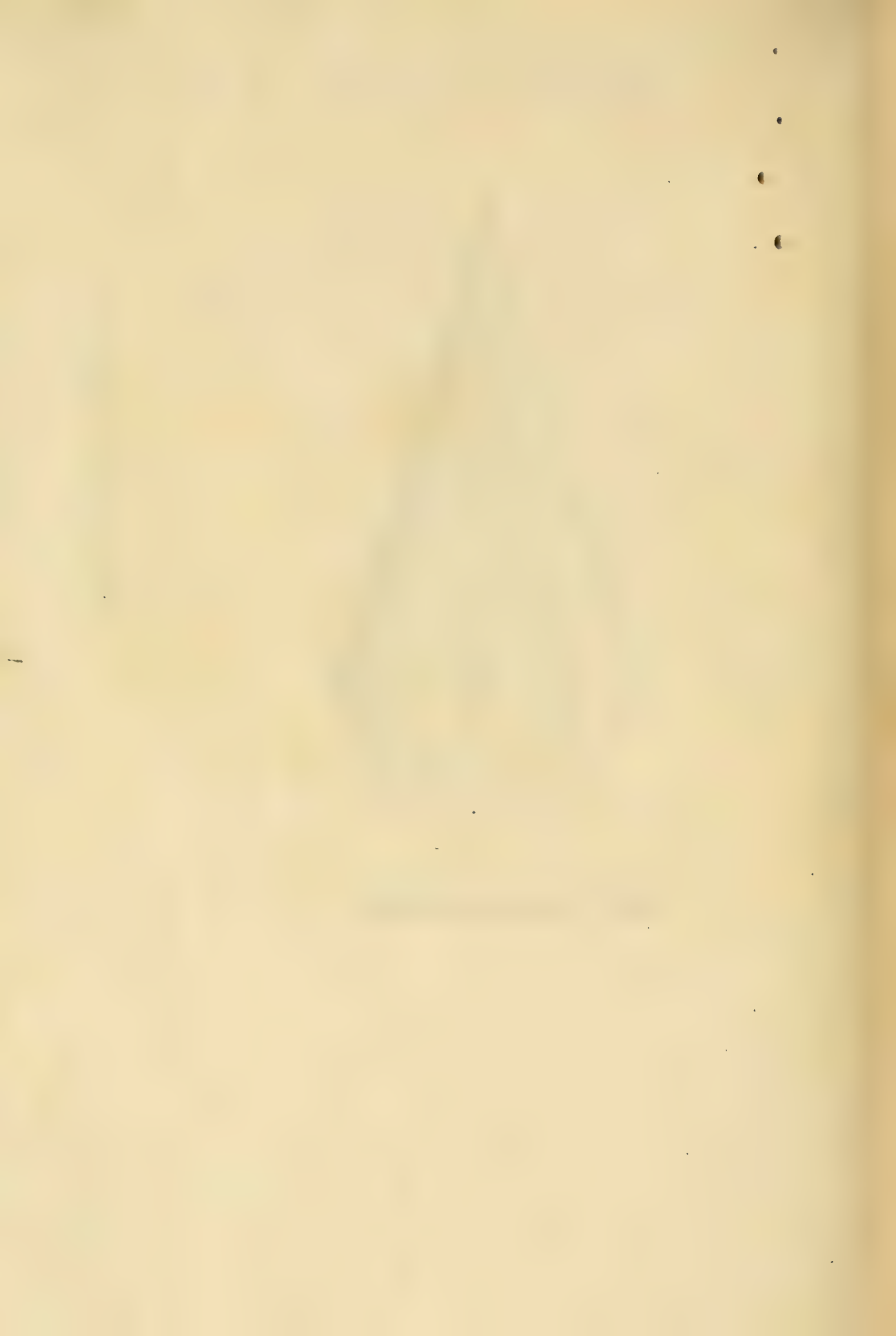
Columna Laterata pentagona Vacua

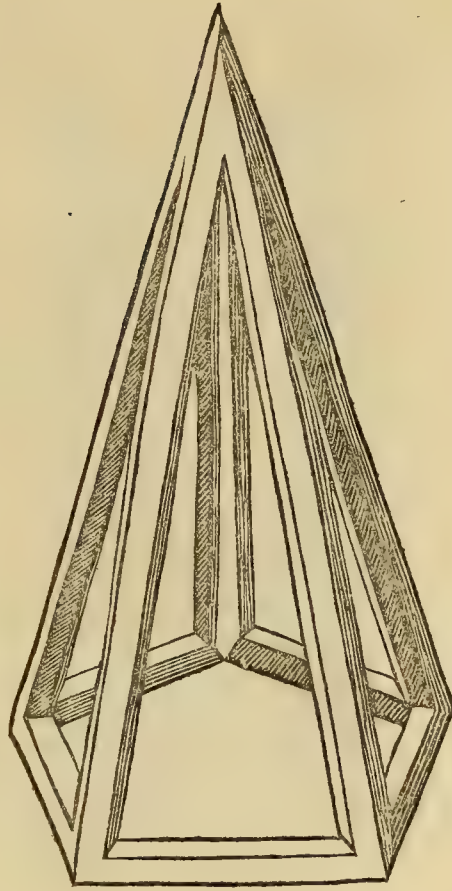




Pyramis pleurodis pentagonos sferica

Pyramis Laterata pentagona Solida

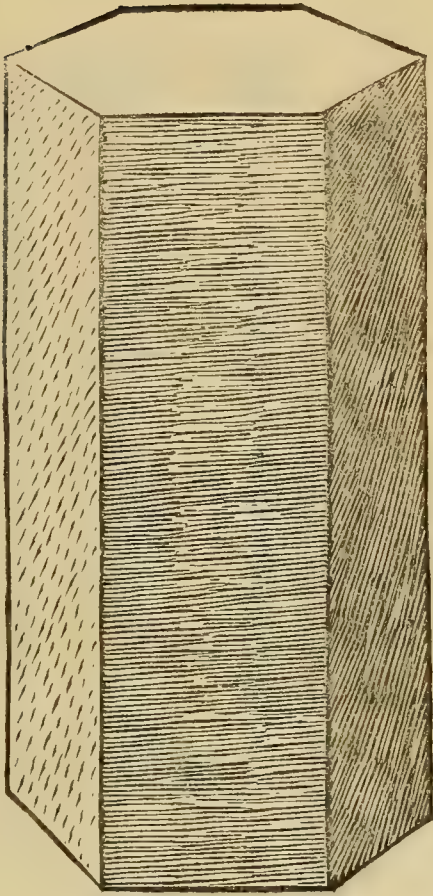




Pyramis Pleurodis pentagonos Ceni

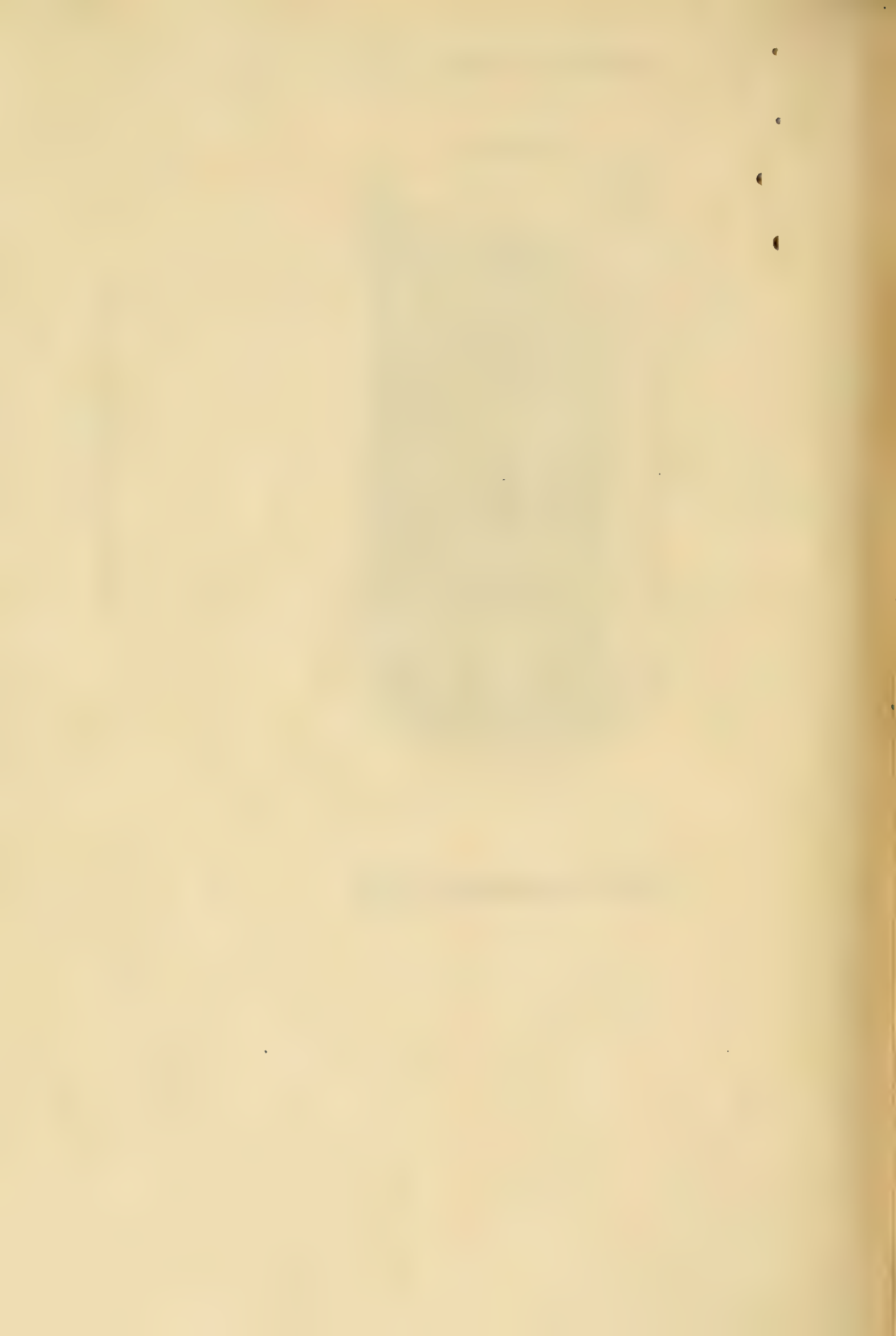
Pyramis Laterata pentagona Vacua





Κίον Πλευρωδης Εξαγωνος Στερεος

Columna Laterata Exagona Solida



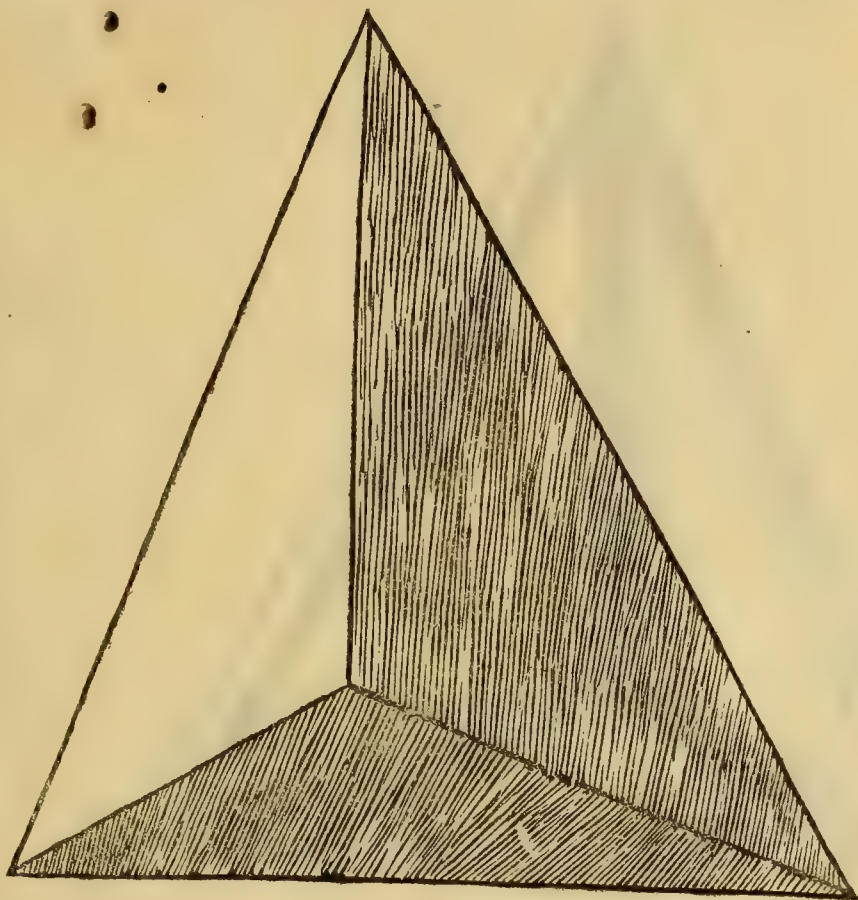


Cion Pleurodis Hexagonos Kenos

Columna Laterata Exagona Vacua



Fig. 1



Pyramis Pleurodis Trigonos Anisopleuros Sterea

Pyramis Laterata Triangula inequilatera Solida

Figure 1

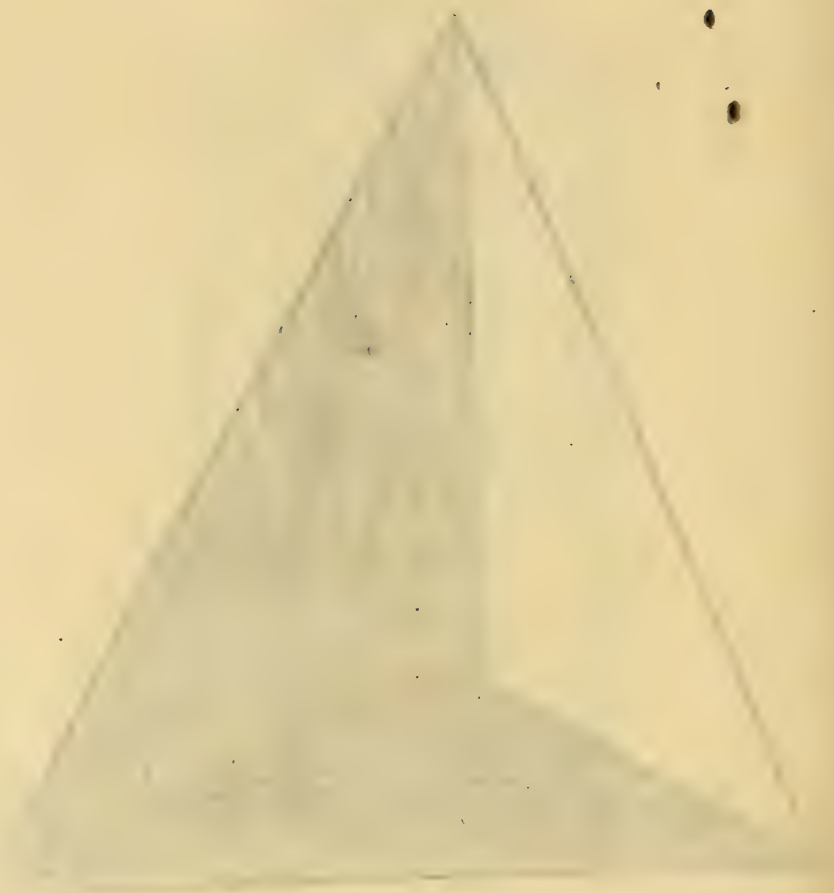
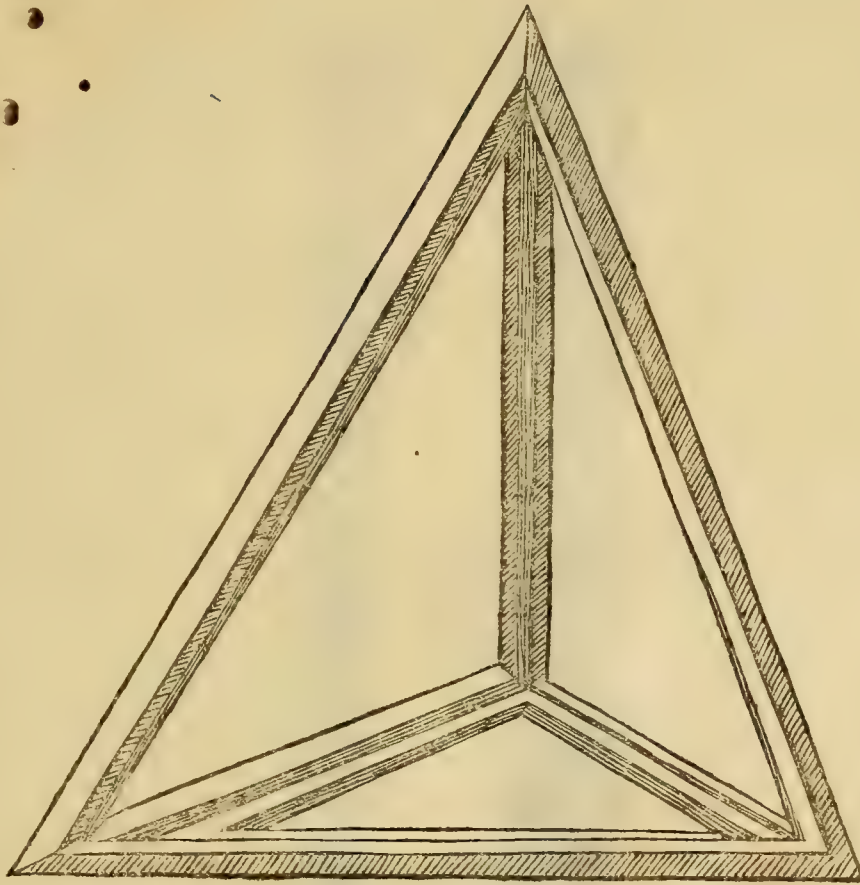
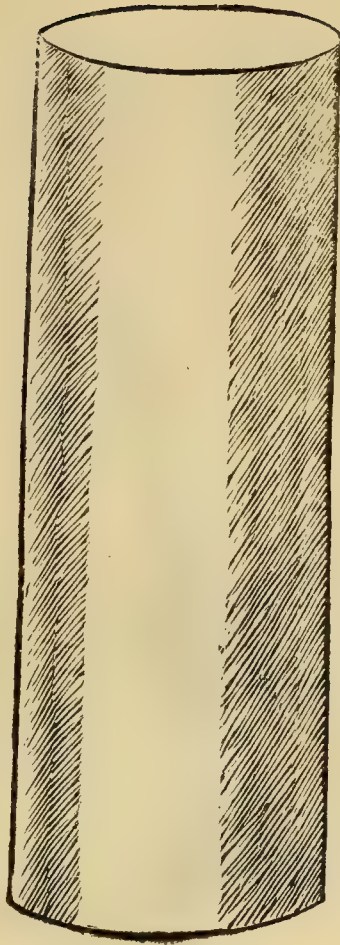


Figure 1. A diagram illustrating the relationship between the area of a triangle and its base and height.



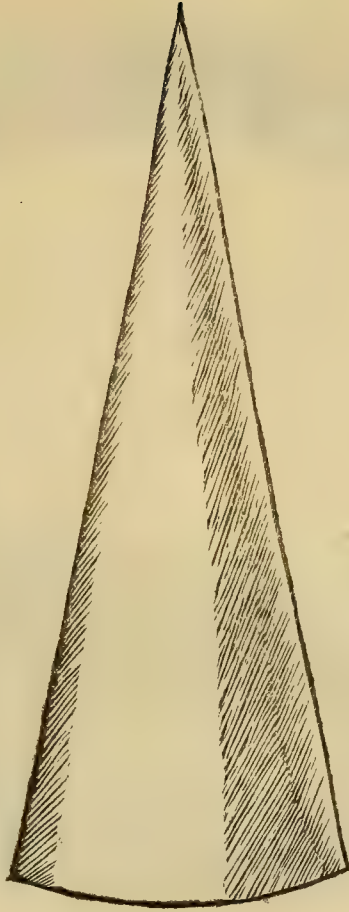
Pyramis pleurodis Trigonos Anisopleuros Ceni

pyramis Laterata Triangu'a nequilatera uacua



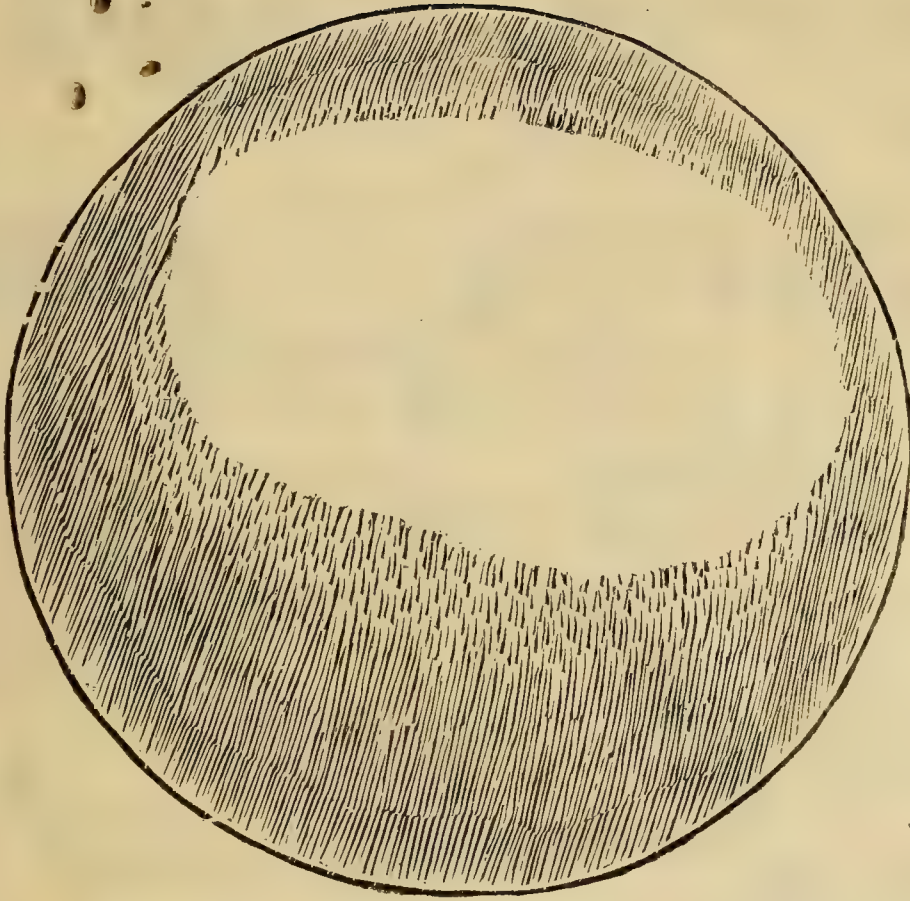
Columna Rotunda solida

Cion Strongylos fereos



Pyramis Strongyli Parca

Pyramis Rotunda Solida



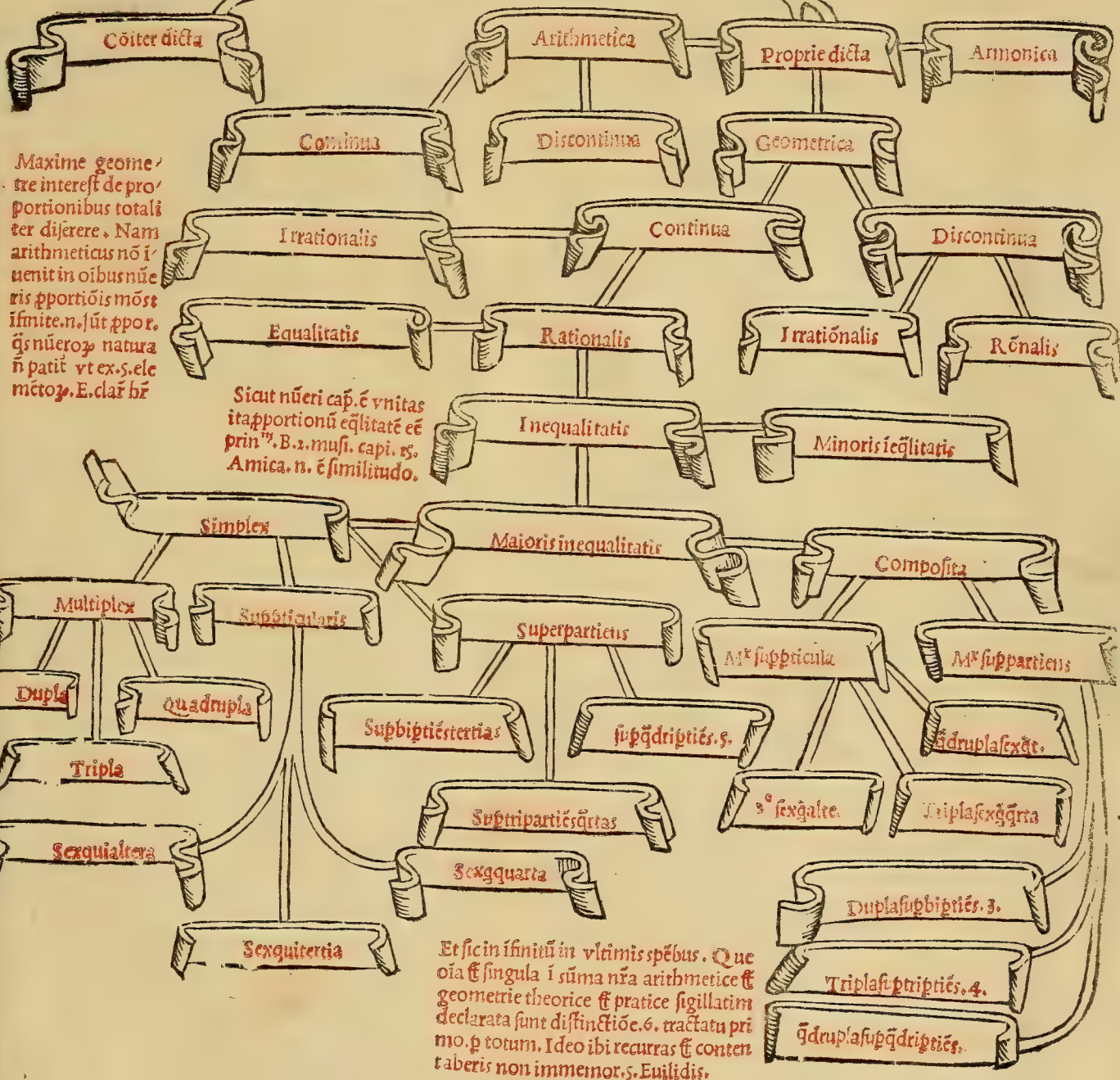
Sphæra solida

Sphæra solida



1870

ARBOR
PROPORTIO ET PRO-
PORTIONALIS



Maxime geome-
 tre intereſt de pro-
 portionibus totali-
 ter diſerere. Nam
 arithmeticus nō i-
 uenit in oibus nūe-
 ris pportiois moſt-
 iſinite. n. ſūt ppor-
 tō. q. nūeroꝝ natura
 n̄ patiē vt ex. s. ele-
 mētoꝝ. E. claſ. h̄

Sicut nūeri cap. ē vnitas
 ita pportioū eſlitate eē
 prin^m. B. 2. muſi. capi. 15.
 Amica. n. ē ſimilitudo.

Et ſic in ſimiliū in vltimis ſp̄ibus. Que
 oīa ſ̄ ſingula i ſūma n̄ra arithmetice ſ̄
 geometrie theorice ſ̄ practice ſigillatim
 declarata ſunt diſtinctio. 6. tractatu pri-
 mo. p totum. Ideo ibi recurras ſ̄ conten-
 taberis non immemor. 5. Euclidis.



31 MAY

First Edition

15

87000 units, N

£10 and f



RARE
FOLIO
NC

745
A2P11
1509

84-B
9582

Inv. #

