

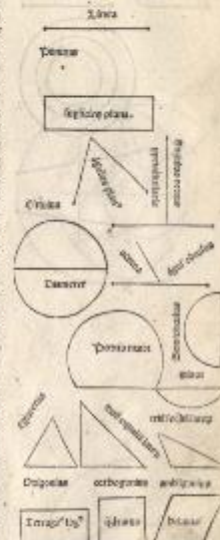
Gerhardus radolfi Regnensis imperator. Serenissimo
duc et bis verete Principi Joanni I. Docimico. D.

Debet autem seruitus sine paine per mecum ipse cogitans adsumens
quid casus est in hoc mihi paropere et huius causa cum varia ar-
tium et scientiarum rationes volumina quatuor impingerentur. In
duo mathematica facultates reliquarum disciplinarum nobilitatem
attribuit aut parva quedam et frustra in tam impinguata copia quae
in una vrbe agunt: videtur impedita. Idec cum necesse sepius deca-
reter intentem in aliis difficultate operis accidisse. Non enim aliud
opus puto esse nisi geometria quidem mathematica volumina tra-
test in eis quinque et duobus id est. His fera intelligi optime potest
exaginatur. Itaque aut bec usum tantummodo conuenit: volumina
vulnus que bis percipiunt. obstatrare in ea industria non sine magno
habet effectu. vi que facilitate intercurunt elementa impinguantur et
enim geometrice figure continentur. Quoniam tamen et spero hoc
novo intento bec diligimus quod mathematica gressus aperte ludunt vel
minus copia lucis religio facilius becū aliusfrumenta. Atque qua-
landius et utilitate pedem militare pacient adducere at illi lirios
collecta antonimia: nulli studiois sibi omnibus bec necesse erit. Illud
enam plane cogitamus et cetero: itaenam fatebamur in abominatione imper-
fectoris et vicii manaces. Propterea post officio negligimus. Qualecunq;
neas philosophia absentia in quoque libato multa recuperatur: quia
ne mathematica ratione nimis intuligunt. Pollio. Quam dimittit
polito metu venturas arcuam et aliupliciter exigitur ad. Ideo
de cuius sumnum eo tempore mathematicas et agitatas faceret
exiguntur. Quod si linquuntur facilius vacuidi rati non perficie
contul. Nam ut de mifice faciem: que nobis habet ipsa natura
ad preferendos facilius labores concessa videtur et aliter ergo pre-
terea que exculti celum ipsum sedula scolaria studiabimis quidam
confidenter verum ipsius natus argumentum cogitantur: fine
arithmeticis et geometricis quarum altera numerorum altera metras co-
incidit: conodegas visceri a pollio? Sed quid ego bis nos
non que omnibus et de nosq; sunt quae ante dicantur. En-
didae igitur megarens et ferentiane princeps qui te libato omniens
geometrici ratione condannatim finis complexis est: quicquid ego finis
et cura et diligentiem nulli patetentem loquere imputemus et
aut libato nomine natus felix producat.

Geometriae liber elementorum Euclidis per

Plana est linea quia non est. **C**linea est
längd sine latitudine cuiusquid ex-
tremetas sit duplicita. **L**inea recta
est ab uno puncto ad aliam osculatim ex-
fici et extremitates linea verius cog-
noscuntur. **S**uperficie est lögimina et lati-
tudine in hiscum henni quidam fit lineas.
Cuperficie plana est ab una linea ad al-
teram percutit omnesque ipsa expedita et impul-
sor applicatiois non directa. **C**onducit autem agitans prius duas
lineas rectas recutientibus angulus rectilobus fuerit ex altero recte variegatus et
ex altero angulis infigit pectoraliter voca. **C**onclusio
est quod recte major est oblinio dicitur. **C**ingulum est unius
cor acutus appellatur. **C**onclusio est quod vanitatem pectus est. **C**onfigura-
tio est quoniam viderit pectus. **C**onclusio est figura plana via quam la-
mata pectus: et circuliter tenetur ita ut in eodem pectus: a quo des-
inco recte ad circuliter credite libenter illius equales. **E**t sic
quid pectus est circulus. **C**onclusio est linea recta que
fit ex centro in alieno circumferentia sicut haec circuliter applicante
circulam iuxta mecedam signata. **C**onclusio est figura plana dia-
metri circuli a medietate circumferentiae remota. **C**onclusio est circu-
lis est figura plana recta linea a parte circumferentiae recta: lenocinaria
lo quid autem sunt minores. **R**ecutientibus figure recte et rectis
lineis collinuntur quoniam trahuntur quia recta linea quae quidam
quadrilatero est quippe recta linea quae militantur que plurimas
quippe rectas linea continentur. **C**onfiguratio militantur: alia
est in triangulo bise tria latera equalia. **A**lia mangulus duo bo-
cula latera. **B**ilia triangulis tria inequivalentia lateri. **D**uo item
autem est orthogonali: cum: ieiunum angulum babent. **A**lia est am-
biguum aliquam cibulam agmina babent. **A**lia est exponit
unica tria anguli sunt lani. **C**onfiguratio autem quadrilaterarum
Alia est quadratum quod est equilatera atque rectangularis. **A**lia est
retangulum: et est figura rectangula: sed equilatera non est.
Alia est oblongum: et quod est equilatera: sed rectangularis non est.

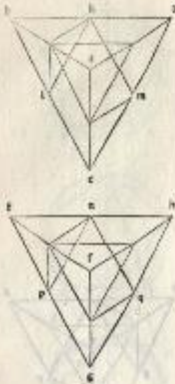
De principijs ghe mochtijntje te offentlichen datendem.



ELEMENTA GEOMETRIAE

Euclid

Venice, Erhardt Ratdolt, 1482



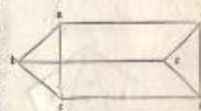
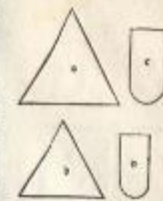
XIII

et adhuc tantum ab eo quis familiam que ex parenti sua manu mediebat piramidem agere; item et utrum ex amissis parentibus reliquias piramidem eis cum predicto modo statim familiam seminare et ad locumque quiescere pia-
mide, b. cogitare adspicere per pulmam, c. omnia tamen istius fideles, d.
enim, ex communione familiam seminare natus, haec igitur a piramide, e.
familiam remanso, f. undicamus ne familiam seminare effe ex piramide,
a quod obsequium ex piramide, g. etiam ex residuo piramide intercalari,
ad hanc ita familiam seminare a piramide, h. ad familiam seminare a piramide, h. si
dicit enim piramida, aas corp., i. tunc familiam piramida, a. ad familiam piramida
h. tunc familiam piramida, a. ad cognitio, x. Congitum familiam piramida, h. natus
componit, e. enim seminare piramida, a. ad cognitio, x. Et quia hoc est iniquum
h. non enim cognoscere, carnae piramida, b. federe manus, h. est non potest, p.
potest beatis, a. ad hanc, b. sicut piramida, ad responsum, c. exponit bene, b.
ad salutem, a. filii rospes, c. ad piramidem, a. facit calix, c. consumit familiam piramida
b. ad alijs corpora q. si, a. f. t. q. ex, a. x. namq. q. corpore, si, fut. mire piramida
a. ce q. piramida, b. ponit natus corpore, a. f. t. q. b. ad salutem, a. aut piramida
b. ad corpus mire piramida, a. Et hoc alii tenentibus est fons apostolice vide
I Cor. 11. 28. tunc ab alijs piramida mire et piramida ea destruunt
litteris, relinqunt corpora, a. c. capite piramida, a. non nec manus, a. patet, c. nec
musa, d. appetit, e. piramida, a. ad piramidem b. dicit hanc salutem, a. ad hanc, b.
h. non q. c. p. dicit, e. piramida.

compendio . . .

Cui dno folida spicula alterna feriale alterni vero piranis cuie
balia triangulari super eandem basim aut super equales trigonae aut
feriale super quadrangula; piranis vero super trigona que quadran-
gile balia feriale si dominicae 3 constituta fuerint eque alta feriale pi-
cauimus esse conuenient.

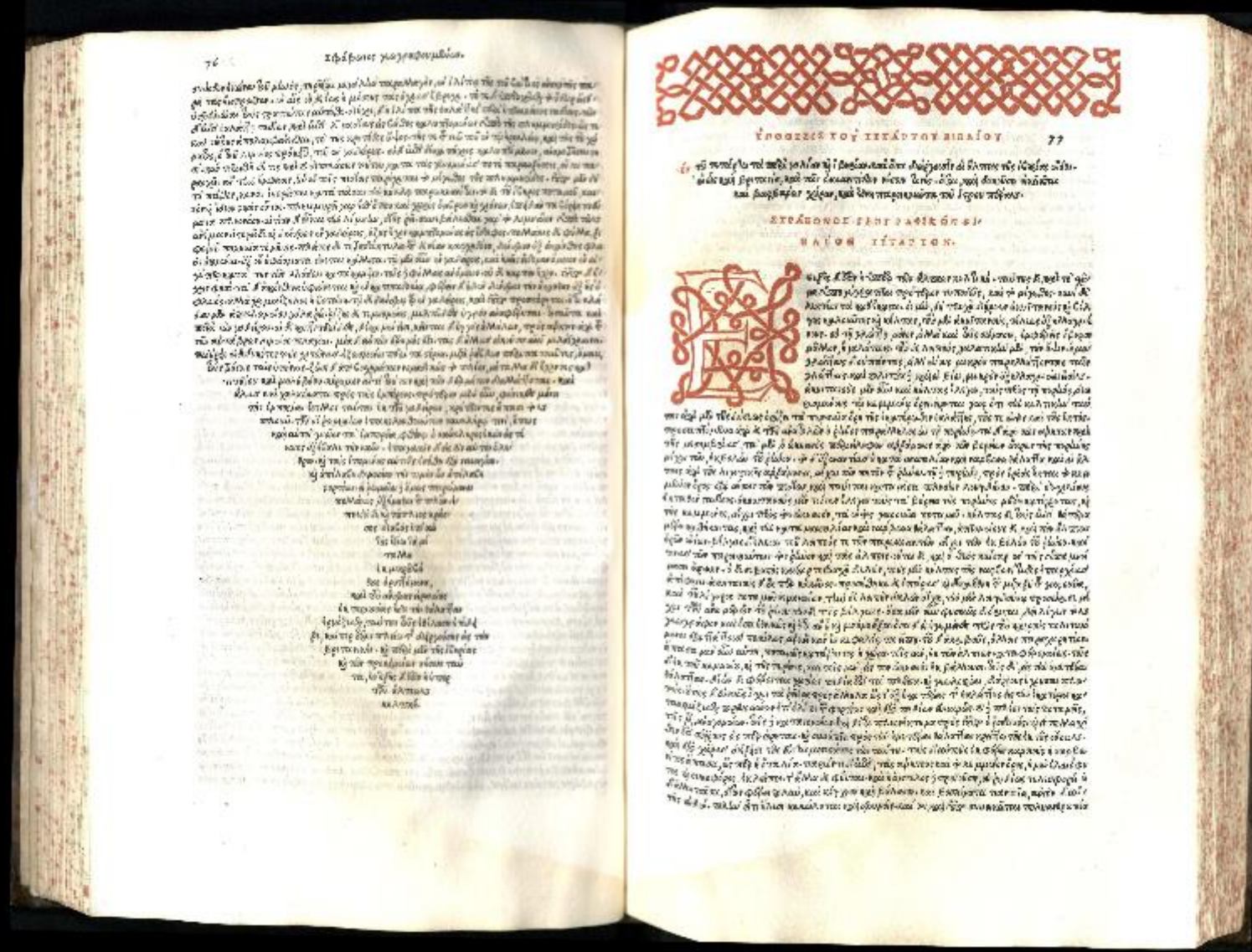
Et si ferat: gemitus habet super bafum trigonum tunc et piramidem gemitus lap
propositam bafum perficitur sicut et piramidi: propte que alienum. Si vero ferat:
tunc: super bafum quinquelatum tunc beferatur et adspicitur trigonum ex quo
et bafum pyramidem perficitur superficie equidistantiam latitudinem super quia: et solum



ELEMENTA GEOMETRIAE

Euclid

Venice, Erhardt Ratdolt, 1482



STRABON PERI GEOGRAFIAS. STRABO DE SITV ORBIS

Strabo

Venetiis, in aedibvs Aldi, et Andreae saceri, 1516

First printed edition of the original Greek text.

SPHAERA MVNDI SEV COSMOGRAPHIA:

Demonstrativa, ac facili Methodo tradita:

IN QVA TOTIVS MVNDI FABRICA,
VNA CVM NOVIS, TYCHONIS, KEPLERI, GALILAEI
Aliorumq; Astronomorum adiumentis continetur.

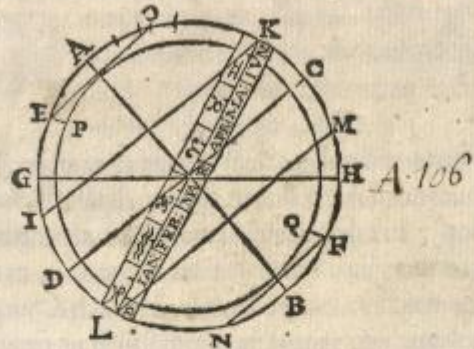
ACCESSIONE

- I. Brevis introductio ad Geographiam.
- II. Apparatus ad Mathematicarum studiorum.
- III. Echomastria, id est Geometrica traditio de Echis.

Authore Iosepho Blancano Bononensi e Societate IESU,
Mathematicarum in Gymnasio Parmensi professore.

Ad Illustrissimum, ac Nobilissimum

PETRVM FRANCISCVM MALASPINAM
EDIFICIORVM MARCHIONEM.



BONONIAE, Typis Sebastiani Bonomij. Superiorum Permissis.
Sumptibus Hieronymi Tamburini. 1620.

SPHAERA MUNDI

Guiseppi Bianchani (1566 - 1624)
Bononiae: Typis S. Bonomij,
sumptibus Hieronymis Tamburini,
1620

First edition



ILLVSTRISS. AC NOBILISS.
PETRO FRANCISCO
M A L A S P I N A E,
Ædificiorum Marchioni.

JOSEPH BLANCANVS, S. P. D.

A E L E S T E M. Sphæram Atlas Mauritanie. Rex humeris sustinuisse creditus est, quod primus Solis, Lunæ, astrorumq; omnium cursus solertia animique vigore comprehendenter, primusque de Sphæra ab se inuēta inter homines differuerit:
ubi Califer Atlas

Axem humero torquet stelis ardentibus aptum.

Quorū hæc Illustriſ. atque Atauis Marchionib⁹ edite
Marchio? En noua ad te venit Mundi Sphæra, que in lu-
cem proditura, ac noui pariter Atlantis indiga, te suum sibi
supplex cooperat Atlantem; demisse videlicet humanitatem
tuam deprecatur, vt se sustinere, ac faiuore tuo amplecti, tue-
rique non dedigneris. Enim uero quemadmodum nostra
hæc Sphæra, Mundi Sphæram, ac Fabricam repræsentat, &

t 2 exprimit

SPHAERA MUNDI

Guiseppē Bianchani (1566 - 1624)
Bononiae: Typis S. Bonomij,
sumptibus Hieronymis Tamburini,
1620

First edition

72
verò in transuersum agitur, participat motum venti proprium, aut circulat, aut reddit eis, eodem etiam modo aliquod, dum circulari, ac simplici moto fertur, potest ab eo decubatur ab aliquo extrinseco, vnde postea maximum deferatur. Atque de his fatis.

De Magnitudine Sphaera Elementaris. Cap. IIII.

NON NISI ex quantitate terre prius exploratae, in quantitatibus reliquorum Elementorum, ac proinde rotius Elementaris globi cognitionem iri potest. quapropter hoc loco, nihil certi statuere debemus, infra tamen manefie ostendamus Diametrum Elem. Sphaerae continere terrenas diametros, scilicet, qua efficiunt milliaria Astronomica 357,396 . miliare autem Astronomicum, ut postea dicemus, est sexagesima pars unius gradus terrestris circumferentiae; illi que idem, ac milliare commune, & vulgare.

De lumine, & umbra huius Sphaerae, nihil peculiare hoc loco occurrit.

TRACTATUS TERTIVS.

De singulis Elementis, & primo de Terra.

De loco Terrae. Cap. I.

DICIMVS terram esse in medio sphaera mundi, seu Firmamenti, ita ut medium sive centrum eius sit unum, & idem cum medio, sive centro mundi, & firmamenti. quod primus omnium Parmenides E. eates ante Christi nativitatem ann. 432, circiter annuaduxerit.

Prima ratio sit, quia existentibus nubis in quois superficie terreluis loco, stella eiusdem semper magnitudinis cum ad meridianum percurrent, scilicet va poribus, ac nebulis, apparent: quod non accideret, nisi squaliter vndeque ab omnibus eis partibus, seu stellis distaremus: cum autem Firmamentum sit sphaericum, in eoque stelle infigantur, a quibus squaliter abcedimus, necessario sequitur, nos in medio eius, sive apud eius centrum residere: ac propterea Terra cui insitimus medium mundi obtinebit.

2. Vbiique terrarum ex i medietas una semper spectatur, altera semper infra horizontem occidetur: videmus namque semper ex signo Zodiaci, quo celi diuidim in gyrum occupant, supra horizontem, reliqua vero infra latera: quod quidem ne riquam contingere, terra extra mundi medium sit. Idem etiam inde patet, quia cum luminaria sunt ex diametro opposita, quod accedit in perfecto pleni lumen, eorum vero occidente, al-

terum

terum oritur, id est, simbo in horizonte spectantur, atque horizon mundum bifurciam fecit, igitur mundi semitiae supra horizontem existunt.

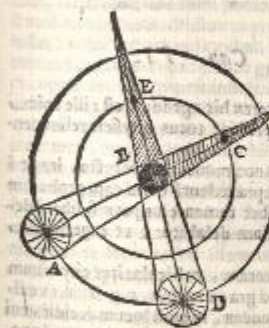
Porro hanc in cap. de horizonte dictum est, horizon physicus, & Astronomicus in celo insensibiliter differunt, ob nimiam enim celum a terra distantiam, differentia eorum inibi insensibili sunt: vnde quantum allata rationes ad horizontem Physicum referantur, qui exinde mundum bifurciam non fecerat, valide nihilominus sunt, quia eum bifurciam physicam pariter.

3. Ratio desumitur ab Ecliptibus Lunæ; quando enim Luna ecliptaatur. Soli perfectly diametraliter opponitur, vt, & experientia, & Astronomorum calculationes ostendunt, priuatur autem lumen, quia in umbra terra invenitur, siue obiectu terra solis lumen inhibetur; necessario igitur terra tunc erit inter solem, & lunam; experientia enim docet, corpus umbrae medium esse inter lumenosum, & obumbratum; erit igitur terra inter solem, & lunam, ac proinde in mediis diametro in aquapiam Ecliptam, qui in appositâ figura sic A B C. similiter in altera quisque Ecliptam, id est, qui in alio Zodiaco loco contingat, terra necessario erit in mundana diametro, v.g. in Ecliptâ D B E, in vtraque igitur fuit in mundi diametro, ergo etiam in loco B, qui solus in vtraque diametro est: idem accedit in omib[us] luna defectibus; sed locus B, est in mundi medio, in eo enim se mutuo diametri secant: terra igitur medium, & ceterum illud obsidet. H[oc] autem rationes, euidenter propositum, concludere videntur.

4. Instrumenta omnia Astronomorum supponunt terram esse in centro mundi, v.g. supponunt Horologium solare esse in centro, in apicem flylli illius esse ipsam mundi centrum: construuntque illud ipsum perinde, ac si esset in centro, eodemque ratione eadem hyperbola, ex qua nullum sequitur inconveniens, quinimo omnia veritate confona succedunt; videntur enim predicta horologia recte horas perpetuo indicare. ha sunt ratios Astronomicae. Physicae sunt sequentes.

5. Ratio Physicorum est: grauis omnia deorsum tendunt, ergo terra omnium Elementorum grauioruma, infra ea descendat, atque in inferno loco, tempore a celo remotissimo, quod est eius centrum, residebit: quia ratio non conuinicit te ipsa terram inibi esse, sed tantummodo inesse debere; est tamen vera causa positus terre. Ceterum meritò homines mirantur, cum intelli-

K gunt



SPHAERA MUNDI

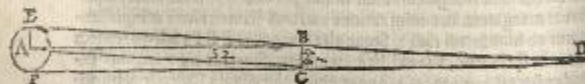
Guiseppe Bianchani (1566 - 1624)

Bononiae: Typis S. Bonomij, sumptibus Hieronymis Tamburini, 1620

First edition

Modus 3. est per cratitum umbrae terre in loco, ubi eam luna attingit. Primo autem umbra cratitum sagaciter sic inspiciat, obseruant eclipsem, in qua obscuratur luna circumflexum, quo etiam tempore lunae latitudinem exploratam, aut ex observatione, aut ex calculo, habeat. sit in figura circulus D B E C. recta umbra secatio, in loco transitus lunae; ita et diameter eius, B C, referat cratitum illam umbrae linea autem D A E, recta et optima. At linea ubi B. visque ad circumflexum eclipsticam, quia igitur in linea latitudine nota est, nota erit linea A B, quia ipsam refert; & con sequenter nota erit umbra semidiametrum B A, si igitur latitudo luna fuisse 43 min. totidem esset semidiametrum B A. tota autem diameter BC 86 min. semidiametrum minima in loco luna est 45 min. maxima est 47 min. ex Tycho. Inuenta

hac ratione cratitum umbrae, aliam potest eclipsem notare, in qua sit exdem distancie solis, & luna a terra. neper eam si luna diametrum ipsaceum scrutantur. Sic v. g. in eadem figura luna F. cuius quarta pars, C1, sit obscurata. latitudinem etiam luna comprehendat habet. v. g. 51 minut. quia est linea A F, nota est priam ex precedenti obseruatione luna A C, minut. 43, igitur detracta A C, ab A F, remanebit C F, nota minut. 8 que est quarta pars diametri luna, ergo tota diameter erit 32 minut. in minima distancia luna, que est semid. 1.52. apparetis eius diam est 36 in maxima distancia que est semid. T. 60. apparetis diam est 32. ex Tycho. Obirent tantum quod habita diameter umbrae apparente in transitu luna, & distanca luna, polissimam terram delineare, descrebendo signacum quae versus habeat proportiones, hoc modo, accepta terra semid. A B, cuiusvis magnitudinem disceperit ab A. scilicet terra binaria linea confluentes angulum rot. minut. quod sive in umbra apparente, vt in figura angulus B A C, sit 40, min. linea vero A B, vel A C, continet assumptam semid. terra A B, v. g. 51, & eorum extremitas sive b. B C, ducuntur in duas lineas B B D, P C D, umbra terrena representabunt, vt ex se patet.



Modus. 4. prærequisit distanciam solis a terra, necnon proportionem eorū.

corporis solaris ad terram, quibus habitis construenda est figura vera proportionalis, quam supra pag. 79. exhibuitur, in qua vera umbra cratitum prædictum accipi potest in loco transitus luna, qui locus etiam cognitus est, quia cognitis est distantia luna a terra, vt supra patitur.

Idem per auream proportionum regulam, & triangulorum omium affermarunt hoc patitur: ut umbra terra A B C, transitus luna E D; sunt igitur duo triangula, æquangula, videlicet A B C; E B D. Ceterum ergo ut A B ad F B, que nota sunt, ita A C. diametras terre nota ad a iud. quod per regulam auream prodibit, ex quo valens diameter. Eadem porro opera manifesta est proportio diametri terra ad diametrum umbrae. Hicce, pereognitis.

4. Altero lucam esse adeo terra microm, vt sit eius pars quadragesima, quod patere potest. Primo sic habita proportione diametri terre ad diametrum umbrae, necnon diametri umbrae ad diametrum luna; habebitur utique proportio diametri terra ad diametrum luna. habita autem proportione diametrorum duorum sphararum, inde quoque elicetur excedendum sphararum proportio, ut paulo post explicabo. Secundo sic, ex distantia luna a terra duplicata condatur tota diameter coll. luna; deinde ex hac diameter elicetur tota Celi peripheria in terra semidiametris; quia nota est ratio peripherie ad totum diametrum, que est ferè sancti 22, ad. 7, vt superius facit explicationis. & quia nota est apparetis luna diameter, id est est notum est quod minutus in eo. o subtendat; & pariter notum est quod minutus, aut gradus una terra diameter contingat, aut subtendat. Hic harum diameter ratione cogoletur. Exempli gratia, dicitur luna a terra secund. 52 quibus duplicatis erit diameter huius lunaris gyri. 104. semidiametri terra, fiat ergo 1.7. ad. 12. ita. 104. ad ferè 317. semidiametros terra, que gy. unum luna compontur. In toto autem circuitu sunt gradus. 360. huc minutus. 21600. quae diuisa per 317. producunt. 66. minutus, & amplius. Ergo una terra semidiameter occupat minutus ferè 66: ac proinde tota diameter occupabit 132. At vero apparetis luna diameter occupat. 36. min. Et ergo proportio diametri terra ad diametrum luna sicuti 132. ad 36. hoc est, quia. $\frac{1}{3}$ ferè est. I. quare non lacebit sphararum proportio, ut mox dicam. Terro sic, scilicet magis expedita, cognitis iam distanca luna, necnon diametro eius apparenti, construatur trigonum. I. scilicet eius duo latera aequalia concincent angulum, sub quo diameter apparetis apparent; & quae duo latera sit diuisa in tot partes aequales, quorū semidiametri terra confluunt assumptam distantiam. v. g. in partes 51. sit in figura trigonum, A B C. eius angulos A. sit minut. 36. quae minimus continet diacones apparetis. latus A B, vel A C, continet partes aequales. 51. quod



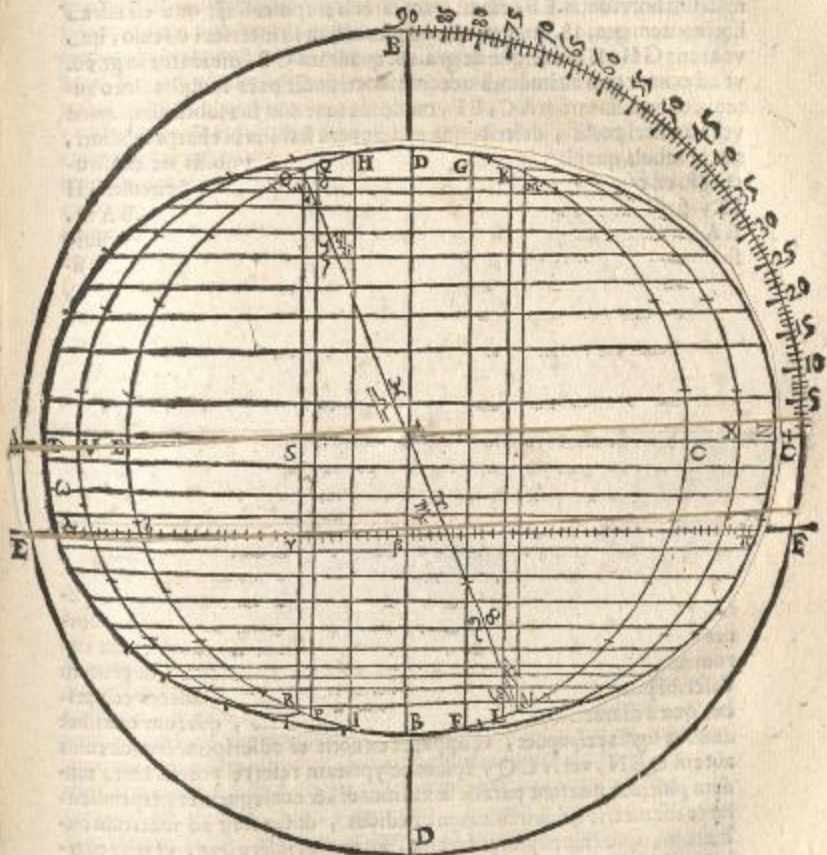
SPHAERA MUNDI

Guiseppe Bianchani (1566 - 1624)

Bononiae: Typis S. Bonomij, sumptibus Hieronymis Tamburini, 1620

First edition

Eadem reperire ex Analemmate Vniuersali:



Vm ex paulo ante dictis, tum ex declaratione praesentis figure, quz
ipsum Analemma est vniuersale, manifesta fient, quz proposuimus.
Analemma igitur vniuersale est figura in plano descripta, quz tamen so-
lidam,

SPHAERA MUNDI

Guisepppe Bianchani (1566 - 1624)
Bononiae: Typis S. Bonomij,
sumptibus Hieronymis Tamburini,
1620

First edition



DIALOGO DI GALILEO
GALILEI LINCEO
MATEMATICO
SOPRAORDINARIO
DELLO STUDIO DE PISA
Galileo Galilei (1564-1642)
Fiorenza: Per Gio Batista Landini,
1632
First edition

DIALOGO
DI
GALILEO GALILEI LINCEO
MATEMATICO SOPRAORDINARIO
DELLO STUDIO DI PISA.
E Filosofo, e Matematico primario del
SERENISSIMO
GR.DVCA DI TOSCANA.

Doue ne i congressi di quattro giornate si discorre
sopra i due

MASSIMI SISTEMI DEL MONDO
TOLEMAICO, E COPERNICANO;

*Proponendo indeterminatamente le ragioni Filosofiche, e Naturali
tanto per l'una, quanto per l'altra parte.*

CON PRI

VILEGI.



IN FIORENZA, Per Gio: Batista Landini MDCXXXII.

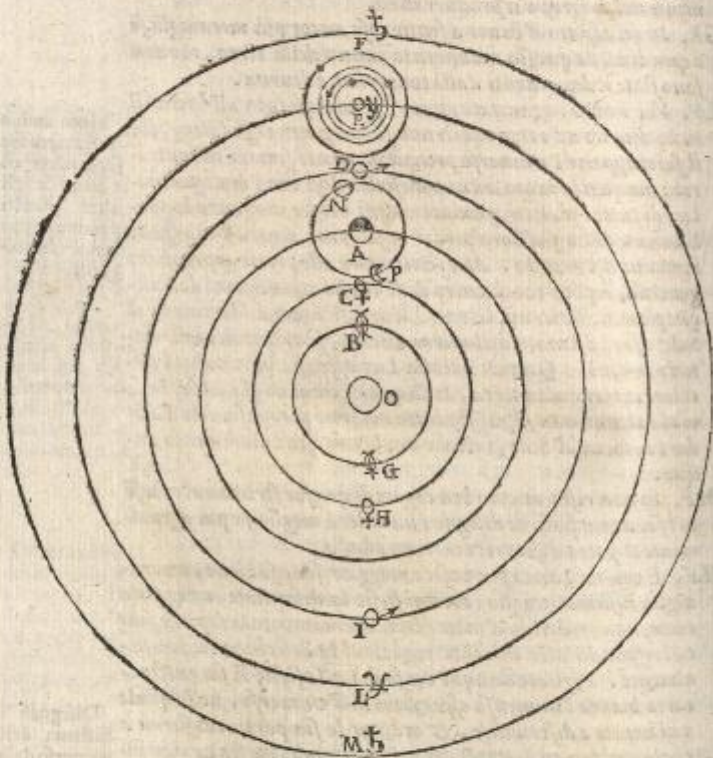
CON LICENZA DE' SUPERIORI.

DIALOGO DI GALILEO
GALILEI LINCEO
MATEMATICO
SOPRAORDINARIO
DELLO STUDIO DE PISA
Galileo Galilei (1564-1642)
Fiorenza: Per Gio Batista Landini,
1632
First edition

SIMP. Sia questo segnato *A*, il luogo del globo terrestre.

SALV. Bene stà. Sò secondariamente, che voi farete benissimo, che questa terra non è dentro al corpo solare, né meno a quello contigua, ma per certo spazio distante, e però assegnate al Sole qual'altro luogo più vi piace remoto dalla terra a vostro benplacito, e questo ancora contrassegnate.

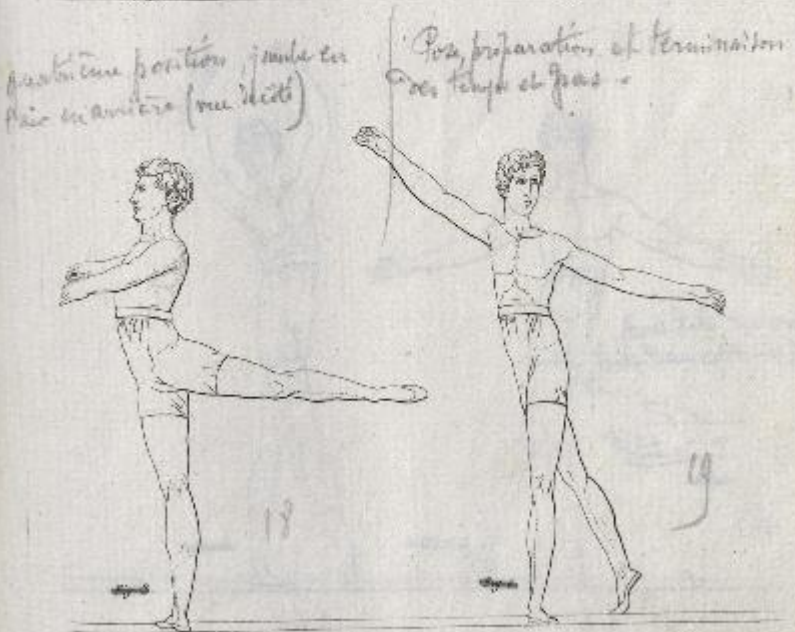
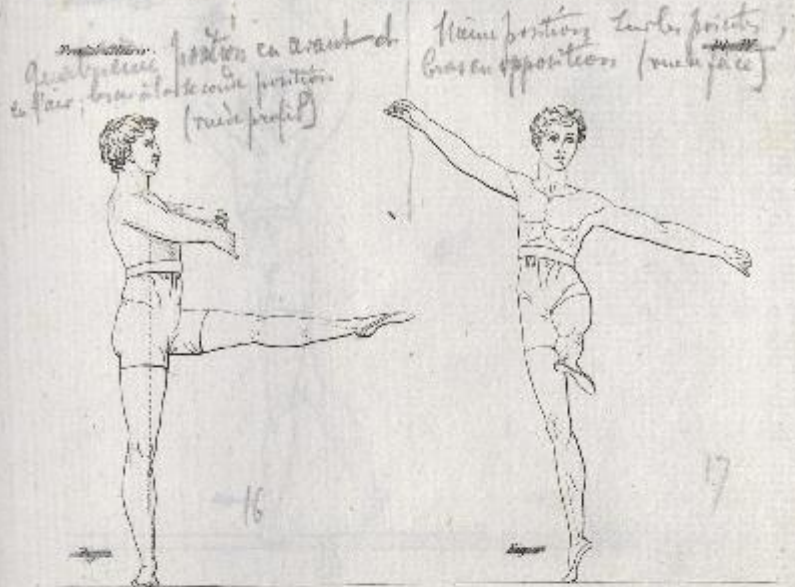
SIMP. Ecco fatto: Sia il luogo del corpo solare questo segnato *O*.



SALV. Stabiliti questi due, voglio, che pensiamo di accomodar il corpo di Venere in tal maniera, che lo stato, e mouimento suo possa sodisfar'a ciò, che di essi ci mostrano le sensate apparen-

DIALOGO DI GALILEO GALILEI LINCEO MATEMATICO SOPRAORDINARIO DELLO STUDIO DE PISA

Galileo Galilei (1564-1642)
Fiorenza: Per Gio Batista Landini,
1632
First edition



TRAITE ELEMENTAIRE THEORIQUE ET PRATIQUE DE...

Carlo Blasis (1803-1878)

Milan : Chez Beati et A. Tenenti,
1820

First edition



CIRCUUS—COCO

Sweetness. Green. Little hushed days.
Cold finger tips on the window-pane.
Banners like intense winds / windows.
Banners, intense clear and fast.
They caress unfettered restless. Tied in agle.
They hammer, how-ever! How-here!
Distant battles battles in albums, in the medal box.
Towns. Very ancient. Young excavations, to excavate in the sky. Banners.
Cupido/circus Banners that are jumping jumping high.
Whip raised for me, they whip the blue and the sky.
Tremitative song/foam all brighten the wind. Banners.
Heavenly bus office. Ticket sales. Real entrance.
Latches, latches in ready supply.
Key of circus-colors-coach circus. Banners.
In the royal with Irish town, my circus.
Tiny little circus. Tinglingish that tick. Irgazza. Billed,
cited banners, battles, billards, bories.
Oh that like a stream of streams banners bonners all the circus-coch.
Billards bowling alleys slot machines ting ting we caught
in the gleaming [] mob trap of March—
as always mortal
as always in torture-laughing
as always in hunting-laughing laughing.
And he goes on motor scooter along the wire, decked up to the top
of the bell tower, of the indigoed azure abore.
And tosses into the air. Banners. But also builds coffins, or marks cards.
Cheats at the damp in the dry. Cardion of banners and bones.
Fallen live, makes circles of evenings.
It scissors top, March. Catch traps. Cutting banners. Right like rays and quarrengs.

Early next day the circus left—
Ferrive, with lambkins' scuffle.
I, because it's my business, was of sleep herself.
I knew of the dawn's departure, of the
circus lambkins star-watched shuffle.
Departure the 15th. San Giuseppe
darkly skimming the forest, the hoarfrost, the cracks.

CIRCHI E CENE = CIRCUSES AND SUPPERS

Andrea Zanzotto

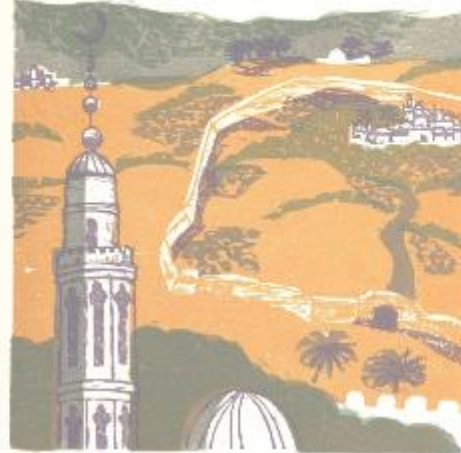
Plain Wrapper Poets, 2. Verona: Plain Wrapper Press, 1979

da un preciso impiego del tempo - non ho mai avuto agio di sperimentare se non in modo superficiale e distratto.

È chiaro che ottenere la comunicazione a quest'ora è impossibile. Meglio arrendersi, ma se rinuncio a parlare con te devo subito tornare ad affrontare il telefono come uno strumento completamente diverso, come un'altra parte di me stesso cui corrispondono altre funzioni: c'è una serie d'appuntamenti d'affari in questa città che devo confermare d'urgenza, devo staccare il circuito mentale che mi collega con te e inserirmi in quello che corrisponde alle mie ispezioni periodiche alle ditte controllate dal mio gruppo o a partecipazione incrociata; ciò devo operare una commutazione non nel telefono ma in me stesso, nel mio atteggiamento verso il telefono.

Prima voglio fare un ultimo tentativo, ripeterò ancora una volta quella sequenza di numeri che ormai tiene il posto del tuo nome, del tuo viso, di te. Se va, va; se no, smetto. Intanto posso continuare a pensare cose che non ti dico mai, pensieri indirizzati al telefono più che a te, che riguardano il rapporto che ho con te attraverso il telefono, anzi il rapporto che ho col telefono col pretesto di te.

Nel ruotare di pensieri che accompagnano il ruotare di lontani congegni mi si presentano visi d'altre destinatarie d'interurbane, vibrano voci di timbro diverso, il disco combina e scomponete accenti, atteggiamenti e umori, ma non riesco a fissare l'immagine d'una interlocutrice ideale per la mia smania di collegamenti a lunga distanza. Tutto comincia a confondersi nella mia mente: i visi, i nomi, le voci, i numeri d'Anversa, di Zurigo, d'Amburgo. Non che io mi aspetti da un numero qualcosa di più che da un altro: né per la probabilità d'ottenere la comunicazione, né per quello



che - una volta ottenuto il numero - potrei dire o sentire. Ma ciò non mi dissuade dall'insistere nei tentativi di stabilire un contatto con Anversa o Zurigo od Amburgo o quale altra città sia la tua: già l'ho dimenticato nella giostra di numeri che vado alestando da un'ora senza fortuna.

Ci sono cose che, senza che la mia voce ti giunga, sento il bisogno di dirti: e non importa se mi sto rivolgendo a te d'Anversa, o a te di Zurigo, o a te d'Amburgo. Sappi che il momento del mio vero incontro con te non è quando, ad Anversa, o a Zurigo, o ad Amburgo, ti ritrovo alla sera dopo le mie riunioni d'affari; quello è solo l'aspetto scattato, inevitabile del nostro rapporto: gli screzi, le riconciliazioni, i rancori, i ritorni di fiamma; in ogni città e con ogni inter-

PRIMA CHE TU DICA “PRONTO”

Italo Calvino

Cottondale, AL: Plain Wrapper Press, 1985

CALVINO / FRASCONI



PRIMA CHE TU DICA “PRONTO”

Italo Calvino

Cottondale, AL: Plain Wrapper Press, 1985