

Aevum

Rassegna di Scienze storiche linguistiche e filologiche

A CURA DELLA FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA
DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

3

anno LIII settembre-dicembre 1979

Sommario

Articoli

C. SCARPATI

Le lettere di Pascoli ad Augusto Guido Bianchi p. 439

Miscellanea

F. PIVA

Gli echi della morte di Voltaire e di Rousseau nel «Giornale Enciclopedico» di Venezia » 498

F. BONALUMI

Il medico di Balzac e il curato di Ravizza » 519

N. CRINITI

I «Bagaudae» nella propaganda internazionalista di Tito Zannardelli » 533

A. CATTANEO

La fortuna critica di «Homage to Sextus Propertius», di Ezra Pound » 537

Bollettino bibliografico

P.L. PIZZAMIGLIO

Catalogo breve delle opere d'autori gesuiti presenti nella raccolta Carlo Viganò dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Brescia » 546

(segue)

PIER LUIGI PIZZAMIGLIO

CATALOGO BREVE DELLE OPERE D'AUTORI GESUITI
PRESENTI NELLA RACCOLTA CARLO VIGANÒ
DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE -
SEDE DI BRESCIA

"U.C.S.C. Biblioteca d'Ateneo"



000130150 6

CATALOGO BREVE DELLE OPERE D'AUTORI GESUITI
PRESENTI NELLA RACCOLTA CARLO VIGANÒ
DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE - SEDE DI BRESCIA

PRESENTAZIONE

I centonove Autori Gesuiti le cui opere, prevalentemente di carattere scientifico, vengono qui in breve presentate costituiscono soltanto una piccola parte, seppur assai significativa e rappresentativa, della Biblioteca di Storia della Scienza raccolta dall'ing. Carlo Viganò.

Lo studio analitico della vasta attività dei Gesuiti in campo scientifico e didattico, condizione prerequisita per ogni valutazione generale che voglia essere rigorosamente documentata, troverà nelle trecentoquarantaquattro opere qui elencate una fonte cospicua e rara.

Pur sul comune denominatore delle scienze fisico-matematiche, le opere qui presentate coprono un'area così vasta per luoghi di ricerca, per epoche storiche e scientifiche, per argomenti trattati che ben a fatica se ne può dare ragguaglio, pur minimo.

La prima constatazione riguarda la circostanza per cui la maggior parte delle opere è di autori che operarono in Italia, tenendo però in particolar conto l'internazionalità degli insegnanti che furono presso il Collegio Romano: vero centro di studi e scuola con funzione esemplare e paradigmatica per l'intero Ordine. Ma anche la presenza d'autori francesi è così numerosa ed esprime una vicenda in parte sua propria che ben merita di venir notata. Così come una menzione propria meritano quelle opere che si riferiscono alla missione gesuitica in Cina e Siam, con particolare riguardo all'impegno per l'educazione scientifica.

Merita inoltre di venir sottolineata l'attitudine dei Gesuiti particolarmente favorevole fin dalle origini nei confronti dell'insegnamento scientifico, qualora si ricordi che fin dal 1550 nei primi Collegi di Messina e di Roma vennero istituiti dei corsi di Matematica. Probabilmente sollecitato dall'esempio delle Università italiane, in cui le scienze prendevano sempre più piede, lo stesso s. Ignazio di Loyola inserì le matematiche tra le conoscenze fondamentali che dovevano essere impartite nei Collegi dell'Ordine: « con la moderacion que conviene para el fin que se pretiende » (dalle Costituzioni: P. IV, c. 12 decl. F, textus B-1556).

La difficoltà ad organizzare e mantenere nei vari Collegi delle cattedre scientifiche indusse ad utilizzare in tali ruoli studenti di materie teologiche (che naturalmente solo in qualche rara circostanza potevano disporre di attitudini e di preparazione specifica, senza contare la troppo frequente mobilità del personale insegnante che si av-

vicendava in tale compito) oppure insegnanti di altre discipline (con particolare e non sempre improvvida scelta degli insegnanti di Filosofia) o infine persone che nei Collegi svolgevano insieme con l'insegnamento anche altre mansioni di carattere disciplinare o amministrativo.

Nella seconda metà del Seicento, essendosi fatto sempre più specialistico il sapere scientifico, vennero definitivamente istituite cattedre di Matematica e di Fisica con insegnanti stabili e qualificati, che per la loro competenza venivano anche di frequente interpellati ed utilizzati in imprese di pubblica utilità (come tracciar canali, costruire ponti, ecc.).

Una prima constatazione riguardo alle caratteristiche degli scritti dei Gesuiti è che in essi viene dato particolare risalto, almeno fino ad una certa epoca, alla storicità ed alla sistematicità dell'esposizione. L'impegno prevalente dei Gesuiti secenteschi nello studio della Statica, che permetteva di congiungere le acquisizioni della scienza moderna con il sistema aristotelico, è un esempio indicativo di come il bisogno di un riferimento sistematico venisse coltivato; ma ancor più è evidente questo bisogno di sommarizzare il sapere in quelle poderose trattazioni universali delle conoscenze, che si collocano tra le « Summae » medievali e le « Enciclopedie » settecentesche. L'esposizione storica dei vari Sistemi del mondo è quasi una caratteristica costante, che s'incontra pressoché in ogni Prefazione d'opera.

Accanto a queste componenti si afferma però gradatamente un'affatto spiccata attitudine sperimentale, che a mano a mano trasformerà il gusto per l'organizzazione del pensiero nella messa a punto di una metodologia sistematica d'indagine, conservando la prospettiva storica solo come puntuale ricerca dell'evoluzione di un'idea o di uno strumento scientifico. È forse per questa via che è avvenuto il graduale pieno ricongiungimento della scuola dei Gesuiti con la scienza moderna.

In particolare, la Fisica che veniva allora insegnata era naturalmente una disciplina con un campo d'indagine assai più vasto di quello che ora noi le riconosciamo. Oltre ad argomenti come la Meccanica, l'Idrostatica e l'Ottica, essa comprendeva anche nozioni di Chimica, Storia naturale e Geografia fisica. Quale di questi aspetti venisse più coltivato dipendeva soprattutto dalle diverse attitudini degli insegnanti; in generale però si nota un'evoluzione storica che indica il passaggio da una trattazione ancora molto filosofica ad una esposizione che fa sempre maggior uso della geometria e dell'algebra, nonché dell'approntamento di opportuni « Gabinetti di Fisica » per l'esecuzione di esperienze dimostrative.

Quanto alla Matematica, essa risultava solitamente divisa in Matematiche Pure (che comprendevano Aritmetica, Geometria, Algebra e Analisi) e Matematiche Applicate o Miste (che trattavano d'Astronomia, Ottica, Meccanica e Idraulica). Durante tutto il periodo in cui prevalse tra i Gesuiti l'attitudine sistematica, si riteneva comunemente che l'insegnamento delle Matematiche dovesse essere proposto più che per la sua utilità pratica, per il valore di formazione dello spirito e per il vantaggio che da ciò avrebbero potuto trarne le stesse Belle Arti.

Si troveranno qui elencati numerosi testi che rappresentano quei Saggi Accademici con cui solitamente si terminavano in seduta pubblica le annate scolastiche. In tali Esercitazioni pubbliche, che potranno opportunamente essere oggetto di studio, si trova condensato l'insegnamento che allora veniva impartito dai singoli insegnanti per ciascun anno: poiché mancarono fino ad una certa epoca dei « testi » veri e propri e pertanto le lezioni dovevano essere « dettate ». La valutazione sintetica dell'insegnamento gesuitico non potrà non passare attraverso il sondaggio di questa così vasta documentazione.

Da ultimo, vogliamo avvertire che per ogni informazione riguardante la biografia

o la bibliografia dei Gesuiti ci siamo naturalmente riferiti alle due opere di C. Sommervogel:

Bibliothèque de la Compagnie de Jésus, voll. I-X, Bruxelles-Paris 1890-1898; voll. I-II, 1910-1930; rist. Héverlé-Louvain 1960.

Dictionnaire des ouvrages anonymes et pseudonymes publiés par les religieux de la Compagnie de Jésus, Paris 1884, 2 voll.

CATALOGO

ACOSTA Josè de, di Medina del Campo, c. 1539-1600

Historia naturale e morale delle Indie, trad. di G. P. Gallucci, B. Basa, Venezia 1596, in 4°

AGUILON (Aguilonius) François de, di Bruxelles, 1566-1617

Opticorum libri sex, Off. Plantiniana, Antwerpen 1613, in fol.

ANGO Pierre, di Rouen, 1640-1694

L'optique divisée en trois livres, E. Michallet, Paris 1682, in 12°.

ARANHA Silvestro, di Lisbona, 1689-?

Disputationes physicae adversus atomisticum systema. Pars prima, Tip. Coll. Gesuiti, Coimbra 1747, in 4°.

ASCLEPI Giuseppe Maria, di Macerata, 1706-1776

De Veneris per Solem transitu, G. Salomoni, Roma (1761), in 4°.

De objectivi micrometri usu in planetarum diametris metiendis, G. Salomoni, Roma 1765, in 4°.

De cometarum motu, G. Salomoni, Roma 1770, in 4°.

D'AUTRECOURT Jacques Louis, di Caen

Amusement physique sur le système newtonien, Humbolt, Paris 1760, in 12°.

AYROLI Jacques Marie, di Gênes, 1660-1721

Dissertatio chronologica de anno, mense et die mortis D. N. Jesu Christi, Komarek, Roma 1718, in fol.

BALDE Jacques, di Ensisheim (Alsazia), 1603-1688

De eclipsi solari anno 1654, die 12 Augusti, in Europa a pluribus spectata tubo optico, ed. J. Wagner, L. Staub, München 1662, in 12°.

Expositio polemico-poëtica, ed. J. WAGNER, J. W. Schell, München 1664, in 12°.

Solatum podagricorum libri duo, ed. J. WAGNER, L. Staub, München 1661, in 12°.

BAROTTI Lorenzo, di Ferrara, 1724-1801.

La Fisica, poemetto in ottava rima, 4ª ed., Coletti, Venezia 1773, in 8°.

BARTOLI Daniello, di Ferrara, 1608-1685

La tensione e la pressione disputanti qual di loro sostenga l'argentovivo ne' cannelli dopo jattone il vuoto, G. Longhi, Bologna 1577, in 12°; ed. moderna: G. Marietti, Torino 1843.

Del ghiaccio e della coagulatione, L. Varese, Roma 1681, in 4°; ed. moderna: G. Marietti, Torino 1843.

Del suono de' tremori armonici e dell'udito, G. Marietti, Torino 1844, in 8°.

BEATI Gabriele, di Bologna, 1607-1673

Sphaera triplex artificialis, elementaris ac caelestis, L. Varese, Roma 1662, in 8°.

BELGRADO Jacopo, di Udine, 1704-1789

Disciplinae mechanicae, nauticae, geographicae propositiones, G. A. Gozzi, Parma 1741, in 4°.

Hydrostaticae disciplinae propositiones, G. Rosati, Parma 1742, in 4°.

De motu corporum aequabili et aequabiliter accelerato, G. Rosati, Parma 1744, in 4°.

De corporibus elasticis disquisitio, Tip. Montana, Parma 1747, in 4°.

I fenomeni elettrici con i corollarj da lor dedotti e con i fonti di ciò che rende malagevole la ricerca del principio elettrico, G. Rosati, Parma 1749, in fol.

Della riflessione de' corpi dall'acqua e della diminuzione della mole de' sassi ne' torrenti e ne' fiumi, Stamp. Monti, Parma 1753, in 8°.

Dell'azione del caso nelle invenzioni e dell'influsso degli astri ne' corpi terrestri, Stamperia del Seminario, Padova 1757, in 4°.

De analyseos vulgaris usu in re physica. De analyseos infinitorum usu in re physica, Eredi del Monti, Parma 1761-1762, in 4°.

Delle sensazioni del freddo e del calore, F. Carmignani, Parma 1764, in 4°.

Dissertazione sopra i torrenti, in J. BELGRADO (a cura di), « Nuova raccolta d'autori che trattano del moto dell'acque », VII, pp. 3 ss., F. Carmignani, Parma 1766-1768, 7 voll., in 4°; I. Manigli, Roma 1823-1845, 7 voll., in 4°.

Theoria cochleae Archimedis, F. Carmignani, Parma 1767, in 8°.

Sette lettere inedite dirette all'abate Pietro Zuliani, A. Sicca, Padova 1840, in 8°.

BENVENUTI Carlo, di Livorno, 1716-1797

Synopsis physicae generalis, A. de Rubeis, Roma 1754, in 4°.

De lumine, A. de Rubeis, Roma 1754, in 4°.

BETTINELLI Saverio, di Mantova, 1718-1808

Il mondo della Luna, poema eroico-comico, Remondini, Venezia 1754, in 8°.

BETTINI Mario, di Bologna, 1582-1657

Aerarium philosophiae mathematicae, G. B. Ferroni, Bologna 1647-1648, 3 voll., in 4°.

BIANCANI Giuseppe, di Bologna, 1566-1624

Aristotelis loca mathematica. De mathematicarum natura. Clarorum mathematicorum chronologia, ed. G. TAMBURINI, B. Cocchi, Bologna 1615, in 4°.

Sphaera mundi seu cosmographia demonstrativa. Brevis introductio ad geographiam. Apparatus ad mathematicarum studium. Echometria. Novum instrumentum ad horologia describenda, opus posthumum, A. e G. Cassiani, Modena 1653, in fol.

BILLY Jacques de, di Campiègne, 1602-1679
Diophantus redivivus, J. Thioly, Lyon 1670, in 8°.

BORGONDIO Orazio, di Brescia, 1679-1741
(vedere i manoscritti delle lezioni).

Hieronis navis in mare deducta, P. Komarek, Roma 1713, in 4°.
Motus telluris in orbe annuo ex novis observationibus impugnatus, P. Komarek, Roma 1714, in 4°.
Iridis explicatio, P. Komarek, Roma 1715, in 4°.
Nova hydrometri idea, P. Komarek, Roma 1717, in 4°.
Antliarum leges, P. Komarek, Roma 1722, in 4°.
De computo ecclesiastico, P. Komarek, Roma 1723, in 4°.
Constructionum astronomicarum theoria et praxis, P. Komarek, Roma 1724, in 4°.
De situ telluris, P. Komarek, Roma 1725, in 4°.
De genesi motus circularis ex recto, P. Komarek, Roma 1729, in 4°.
Constructio Calendarii Gregoriani sub auspiciis SS.D.N. Benedicti XIII, G. Placchi, Roma 1729, in 4°.
De cycloide et motu gravium cycloidali, P. Komarek, Roma 1733, in 4°.
De cohaerentia calculi astronomici cum aequationibus gregorianis, A. de Rubeis, Roma 1734, in fol.

BOSCOVICH Ruggero Giuseppe, di Ragusi (Dalmazia), 1711-1787
De Mercurii novissimo infra Solem transitu, Antonio de Rubeis, Roma 1737, in 4°.
Trigonometriae sphaericae constructio, P. Komarek, Roma 1737, in 4°.
De veterum argumentis pro telluris sphaericitate, A. de Rubeis, Roma 1739, in 4°.
Dissertatio de telluris figura, A. de Rubeis, Roma 1739, in 4°.
De circulis osculatoribus, P. Komarek, Roma 1740, in 4°.
De motu corporum projectorum in spatio non resistente, A. de Rubeis, Roma 1740, in 4°.
De natura et usu infinitorum et infinite parvorum, P. Komarek, Roma 1741, in 4°.
De inaequalitate gravitatis in diversis Terrae locis, A. de Rubeis, Roma 1741, in 4°.
De annuis fixarum aberrationibus, P. Komarek, Roma 1742, in 4°.
Disquisitio in universam astronomiam, P. Komarek, Roma 1742, in 4°.
De observationibus astronomicis et quo pertingat eorundem certitudo, A. de Rubeis, Roma 1742, in 4°.
De motu corporis attracti in centrum immobile viribus decrescentibus in ratione distantiarum reciproca, Komarek, Roma 1743, in 4°.
T. LE SEUR - F. JACQUIER, *Riflessioni sopra alcune difficoltà spettanti i danni e risarcimenti della cupola di S. Pietro*, Pagliarini, Roma 1743, in 4°.
Nova methodus adhibendi phasium observationes in eclipsibus lunaribus, Komarek, Roma 1744, in 4°.

De viribus vivis, ed. V. MONALDINI, P. Komarek, Roma 1745, in 8°.
De cometis, P. Komarek, Roma 1746, in 4°.
Dissertazione della tenuità della luce solare, estr. da « Giornale de' Letterati di Roma », 1747.
Dimostrazione di un passo spettante all'angolo massimo e minimo dell'Iride, cavato dalla prop. I della parte 2^a del libro I dell'Optica del Newton, con alcune riflessioni sullo stesso capitolo, ibid., 1747.
Metodo di innalzare un infinitomio a qualunque potenza, ibid., 1748.
Soluzione geometrica di un problema spettante l'ora delle alte e basse maree, ibid., 1748.
Dialogi pastorali V sull'aurora boreale, ibid., 1748.
Tre osservazioni dell'eclisse di Sole seguito in questo mese, ibid., luglio 1748.
Dissertatio de lumine, A. de Rubeis, Roma 1748, in 4°.
Sopra il turbine che la notte tra gli 11 e 12 giugno del 1749 danneggiò una gran parte di Roma, N. e M. Pagliarini, Roma 1749, in 8°.
De determinanda orbita planetae ope catoptricae ex datis vi, celeritate et directione motus in dato puncto, P. Komarek, Roma 1749, in 4°.
De centro gravitatis, Komarek, Roma 1751, in 4°.
De Lunae atmosphaera, G. Salomoni, Roma 1753, in 4°.
De continuitatis lege et eius consecariis, G. Salomoni, Roma 1754, in 4°.
De lentibus et telescopiis dioptriciis, A. de Rubeis, Roma 1755, in 4°.
De lege virium in natura existentium, G. Salomoni, Roma 1755, in 4°.
De litteraria expeditione per Pontificiam ditionem ad dimetiendos duos meridiani gradus et corrigendam mappam geographicam, N. e M. Pagliarini, Roma 1755, in 4°.
De inaequalitatibus quas Saturnus et Iupiter sibi mutuo videntur inducere, G. Salomoni, Roma 1756, in 8°.
Philosophiae naturalis theoria redacta ad unicam legem virium in natura existentium, Kaliwod, Vienna 1758, in 4°.
De Solis ac Lunae defectibus libri V, A. Zalta, Venezia 1761, in 8°.
Descrizione d'un nuovo pendolo a correzione, in G. TOALDO, *Saggio meteorologico*, Stam. del Seminario, Padova 1770, in 4°.
Riflessioni sulla relazione del sig. Ab. Ximenes appartenente al progetto di un nuovo Ozzeri nello Stato Lucchese, in *Piano di osservazioni idrauliche*, Lucca 1782.
Giornale di un viaggio da Costantinopoli in Polonia, Remondini, Bassano 1784, in 4°.
Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam, Remondini, Bassano 1785, 5 voll., in 4°.
Due memorie, (Metodo di evitare i logaritmi negativi. Su i logaritmi delle quantità negative), in F. LUINO, *Delle progressioni e serie*, G. Galeazzi, Milano 1767, in 4°.
Scrittura sulli torrenti Caina e Nistore, « Raccolta d'autori italiani... », 4^a ed., Bologna 1823.
Lettere pubblicate per le nozze Olibieri-Balbi, G. P. Pinelli, Venezia 1811, in 8°.
Sullo sbocco dell'Adige in mare (1773), in *Per le nozze Giustiniani-Venezza*, Padova 1852.
Lettera al conte Girolamo Durazzo, Fratelli Visentini, Venezia 1892.
Carteggio con corrispondenti diversi, in G. V. SCHIAPARELLI, *Sull'attività del Bosovich come astronomo in Milano*, U. Hoepli, Milano 1938.

BOSSUT Charles, di Tartaras (Rhône), 1730-1814

Essai sur l'histoire générale des mathématiques, Egron, Paris 1802, 2 voll., in 8°; trad. it. di G. Fontana, Nobile e Tosi, Milano 1802, 4 voll., in 8°.

BOVIO Carlo, di Asti, 1614-1705

Ignatius insignium epigrammatum et elogiorum centuriis expressus, I. de Lazeris, Roma 1655, in 8°.

BRIGA Melchiorre della, di Cesena, 1686-1749

Scientia eclipsium ex imperio et commercio Sinarum illustrata, A. de Rubeis, Roma; S. e G. D. Marescandoli, Lucca 1747, in 4°. Contiene: G. F. SIMONELLI, *Geometrica*, con quattro Tavole sulla Luna di M. Briga; I. KEGLER, *Observationes eclipsium*, con una Tavola delle longitudini e latitudini per le città principali a cura di C. Maire; M. BRIGA, *Investigationes ordinis eclipsium*; M. BRIGA, *Ordo doctrinae*.

BUSAEUS (Busée, Buys) Jean, di Nimega, 1547-1611

Pro Calendario Gregoriano disputatio apologetica, K. Behem, Magonza 1585, in 4°.

CABEI Nicolò, di Ferrara, 1586-1650

Philosophia magnetica, F. Succio, Ferrara 1629, in fol.

In quatuor libros Meteorologicorum Aristotelis commentaria et quaestiones, Eredi di F. Corbelletti, Roma 1646, voll. I-II in un tomo, in fol.

Philosophia experimentalis sive in quatuor libros Meteorologicorum Aristotelis commentaria et quaestiones, G. Dondini, Roma 1686, 4 voll. in due tomi, in fol.

CADICE (Collegio di)

Theses mathematicas, di Iñigo de la CRUZ MANRIQUE DE LARA RAMIREZ, C. de Raquena, Cadiz 1688.

CASATI Paolo, di Piacenza, 1617-1707

Terra machinis mota, I. de Lazaris, Roma 1658, in 4°.

Fabrica et uso del compasso di proporzione, G. B. Ferroni, Bologna 1664, in 4°; G. Longhi, Bologna 1685, in 4°.

Le ceneri dell'Olimpo . . . ; si discorre se il Monte Olimpo sia esente da pioggia e da venti, G. Rosati, Parma 1677, in 12°.

Mechanicorum libri octo, J. Pasuel e C. Rigaud, Lione 1684, in 4°.

Dissertationes physicae de igne, J. F. Gleditsch, Francoforte-Lipsia 1688, in 4°.

Pyrologia curiosa et experimentalis, J. C. Lauer, Hanau 1689, in 4°.

Hydrostaticae dissertationes, A. Pazzoni e P. Monti, Parma 1695, in 4°.

Opticae dissertationes, G. Rosati, Parma 1705, in 4°.

CASTEL Louis Bertrand, di Montpellier, 1688-1757

Le vrai système de physique générale de Mr. Isaac Newton, exposé et analysé en parallèle avec celui de Descartes, C. F. Simon, Paris 1743, in 4°.

CEVA Tommaso, di Milano, 1648-1737

Opuscula mathematica, G. Pandolfi Malatesta, Milano 1699, in 8°.

De natura gravium, G. Pandolfi Malatesta, Milano 1699, in 8°.

Carmina, ed. D. BELLAGATTA, Ghisolfi, Milano 1704, in 12°.

Rischio che si corre nell'uscir di carrozza mentre i cavalli sono in fuga, Eredi di D. Bellagatta, Milano 1726, in 8°.

CHIARELLO Benedetto, di Messina, 1658-1728

Chimica filosofica, V. D'Amico, Messina 1696, in 8°.

CLAVIUS o CLAU Christoph, di Bamberg, 1538-1612

In Spaeram Ioannis de Sacro Bosco commentarius, D. Basa, Roma 1585, in 4°; ed. P. GELLIO, L. Zanetti, Roma 1606, in 4°.

De crepusculis tractatus, ed. P. GELLIO, L. Zanetti, Roma 1670, in 4°.

Euclidis Elementorum libri XV. Accessit XVI de solidorum regularium comparatione, V. Accolti, Roma 1574, 2 voll., in 8°; L. Zanetti, Roma 1603, 2 voll., in 8°.

Epitome arithmeticae practicae, D. Basa, Roma 1585, in 8°; trad. di L. Castellano, D. Basa, Roma 1586, in 8°; Cambi e La Noù, Venezia 1662, in 8°; N. Pezzana, Venezia 1671, in 8°.

Theodosii Tripolitae Sphaericorum libri III. Sinus, lineae tangentes et secantes. Triangula rectilinea atque sphaerica, D. Basa, Roma 1586, in 4°.

Fabrica et usus instrumenti ad horologiorum descriptionem, B. Grassi, Roma 1586, in 4°.
Novi Calendarii Romani apologia adversus Michaellem Maestlinum, Santini e Soci, Roma 1588, in 4°.

Iosephi Scaligeri elenchus et castigatio Calendarii Gregoriani, L. Zanetti, Roma 1595, in 8°.

Horologiorum nova descriptio, L. Zanetti, Roma 1599, in 4°.

Compendium brevissimum describendorum horologiorum horizontalium ac declinantium, L. Zanetti, Roma 1603, in 4°.

Tabulae astronomicae nonnullae ad horologiorum constructionem, L. Zanetti, Roma 1605, in 4°.

Algebra, E. Gamonetus, Genève 1609, in 4°.

Opera mathematica, R. Eltz, A. Hierat, Mainz 1612, 5 voll., in fol.

DANIEL Gabriel, di Rouen, 1649-1728

Viaggio per lo mondo di Cartesio, con seco la sua Continuazione, trad. it. di Domenico De Georgis, a cura di G. B. DE BENEDICTIS, G. B. Foranchelli, Genova 1703-1704, in 8°.

DECKERS Jean, di Hazebrouck, 1560-1619

Verificatio seu theoremata de anno ortus ac mortis Domini deque universa Jesu Christi in carne oeconomia, G. Widmanstad, Gratz 1605, in 4°.

ESCHINARDI Francesco, di Roma, 1623-1703

Microcosmi physico mathematici, Eredi di Bartoli e A. Laurenzi, Perugia 1658, in fol.
Centuria problematum opticorum, H. H. Corbelletti, Roma 1666, in 4°.

Ragguagli dati ad un Amico in Parigi sopra alcuni pensieri sperimentabili proposti all'Accademia Fisicomatematica di Roma, N. A. Tinassi, Roma 1680, in 4°.

Lettera al signor Francesco Redi, N. A. Tinassi, Roma 1681, in 4°.

Architettura militare, A. Bernabò, Roma 1684, in 4°.

- De impetu tractatus duplex*, A. Bernabò, Roma 1684, in 4°.
- Cursus physicus mathematicus*, J. J. Komarek, Roma 1689, in 4°.
- Esposizione della Carta Topografica Cingolana dell'Agro Romano*, D. A. Ercole, Roma 1696, in 12°.
- Descrizione di Roma e dell'Agro Romano, fatta già ad uso della carta topografica del Cingolani*, G. Salomoni, D. Franciosi, Roma 1750, in 8°.
- FABRI Honoré, di Le Bugey (Belley), 1607-1688
- Opusculum geometricum de linea sinuum et cycloide*, F. Corbelletti, Roma 1659, in 8°.
- Dialogi physici*, C. Fourmy, Lyon 1665, in 4°.
- Synopsis optica*, H. Boissat e G. Romens, Lyon 1667, in 8°.
- FERRARI Gaspare Stanislao
- Sopra la relazione fra i massimi e i minimi delle macchie solari*, « Atti dell'Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei », Roma 1874-1880, in 4°.
- Terza serie delle misure micrometriche delle stelle doppie*, *ibid.*, Roma 1785.
- Sopra il radiante delle stelle cadenti nel periodo di agosto*, *ibid.*, Roma 1876.
- Sulle protuberanze e macchie solari osservate nel 1878 nell'Osservatorio del Collegio Romano*, *ibid.*, Roma 1879.
- Determinazione dei valori magnetici assoluti fatta all'Osservatorio del Collegio Romano*, *ibid.*, Roma 1879.
- La luce zodiacale studiata secondo le osservazioni fatte dal 1875 al 1879 all'Osservatorio di Zi-Ka-Wei nella Cina dal P. Marco Dechevrens*, *ibid.*, Roma 1880.
- Il Calendario Gregoriano*, 2ª ed., Monaldi, Roma 1882, in 4°.
- FLORI Lodovico, di Fratte (Perugia), 1580-1647
- Trattato del modo di tenere il libro doppio domestico col suo esemplare*, L. Varese, Roma 1677, 2 voll. in uno, in fol.
- FOURNIER George, di Caen, 1595-1652
- Hydrographie*, M. Soly, Paris 1643, in fol.
- FRANÇOIS Jean, di St.-Claude (Franche Comté), 1582-1668
- La science des eaux*, P. Hallandays, Rennes 1653, in 4°.
- FULIGATTI Giulio, di Cesena, 1549-1633
- De gli horiuoli a Sole*, V. Baldini, Ferrara 1617, in 4°.
- FULIGATTI Jacopo, di Roma, 1587-1653
- Vita Roberti Bellarmini Politiani*, trad. lat. di S. Petra-Santa, 2ª ed., B. Moreto, Ancers 1631.
- GERRA o GIERRA Giandomenico, di Genova, 1728-1813
- Descrizione pratica e teorica d'un modello di macchina detto il Compasso per iscavare fango e arena dai porti*, Casamara, Genova 1773, in 4°.
- GIAMPRIAMO Nicolò, di Aversa (Napoli), 1686-1759
- Specula parthenopea, uranophilis juvenilibus excitata*, S. Porsile, Napoli 1748, in fol.
- GISMONDI Enrico
- La Bibbia e la sapienza greca*, « Studi e documenti di storia e di diritto », Tip. Poliglotta, Roma 1894 (XV).

- GOTTIGNIES Gilles François de, di Bruxelles, 1630-1689
- Logistica*, G. A. De Lazzaris Varese, Roma 1675, in 4°.
- Epistularum mathematicarum liber primus*, N. A. Tinassi, Roma 1678, in 4°.
- GRASSI Orazio, di Savona, 1583-1654
- Libra astronomica ac philosophica*, M. Naccarini, Perugia 1619, in 4°.
- De tribus cometis anni 1618 disputatio astronomica*, G. Mascardi, Roma 1619, in 4°.
- Ratio ponderum librae et simbellae*, M. Nucio, Napoli 1627, in 4°.
- Divini templi excisio oratio*, Eredi di B. Zanetti, Roma 1631, in 4°.
- GRIENBERGER Christoph, di Hall im Innthale (Tirolo), 1564-1636
- Catalogus veteres affixarum stellarum longitudes ac latitudes conferens cum novis*, B. Zanetti, Roma 1612, in 4°.
- Euclidis sex primi Elementorum geometricorum libri cum parte undecimi ex maioribus Clavii commentarii. Rerumque mathematicarum opusculum primum et secundum*, Erede di B. Zanetti, Roma 1629-1630, 2 voll., in 12°.
- Nova imaginum coelestium prospectiva ex mundi centro*, Koppmayer, Augsburg 1679, in 8°.
- GRIMALDI Francesco Maria, di Bologna, 1613-1663
- Physico-mathesis de lumine, coloribus et iride aliisque adnexis libri duo*, Erede di V. Benazzi, G. Bernia, Bologna 1665, in 4°; rip. anast., A. Forni, Bologna 1963.
- GULDIN Paul, di Saint-Gall (Svizzera), 1577-1643
- De centro gravitatis trium specierum quantitatis continuae*, lib. I, G. GELBHAAR, Vienna 1653; libb. II-III, M. Cosmerovii, Vienna 1640-1641, vol. unico, in fol.
- HELL (Höll) Maximilian, di Schemnitz (Ungheria), 1720-1792
- Ephemerides astronomicae anni bissexiti 1760 ad meridianum Vindobonensem*, G. T. Trattner, Vienna 1760, in 8°.
- Ephemerides astronomicae anni 1762. Adjecti observationibus Veneris per discum Solis*, *ibid.*
- Ephemerides astronomicae anni 1763*, *ibid.*
- Ephemerides astronomicae anni 1765*, *ibid.*
- INCHOFER Melchior, di Vienna, 1584c.-1648
- Tractatus syllepticus*, L. Grignani, Roma 1633, in 4°.
- KEGLER (Koegler) Ignatius, di Landsberg, 1680-1746.
- Observationes eclipsium*, cfr. BRICA M., *Scientia eclipsium...*, cit.
- KIRCHER Athanasius, di Geysen (Fulda), 1602-1680
- Magnes sive de Arte Magnetica opus tripartitum*, V. Mascardi, B. Deversin e Z. Massotti, Roma 1654, in fol.
- Iter exstaticum coeleste*, Eredi di G. A. e W. J. Endter, Wurzburg 1660, in 4°.
- Arithmologia sive de abditis numerorum mysteriis*, L. Varese, Roma 1665, in 4°.
- Magneticum naturae regnum*, I. de Lazaris, Roma 1667, in 4°.
- Ars magna lucis et umbrae in X libros digesta*, J. Jansonn e Eredi di E. Weyerstraet, Amsterdam 1671, in fol.

- Mundus subterraneus in XII libros digestus*, 3^a ed., J. Jansson e Figli, Amsterdam 1678, 2 voll. in uno, in fol.
- Tariffa kircheriana*, N. A. Tonassi, Roma 1679, 2 voll., in 8^o.
- KNITL o KNITTEL Kaspar, di Glatz, 1644-1702
- Cosmographia elementaris*, 2^a ed., Eredi di G. A. e W. J. Endter, Norimberga 1674, in 8^o.
- KRESA Jacob, di Smrschitz (Mähren), 1648-1715
- Elementos geometricos de Euclides*, F. Foppens, Bruxelles 1689, in 8^o.
- LAGOMARSINI Gerolamo, di Genova, 1698-?
- Litterarum ad Ioannem Vincentium Lucensem exemplum*, s.t., Trento 1754, in 8^o.
- LALOVERA (Laloubère o De La Loubère) Antoine, di Rieux, 1600-1664
- Quadratura circuli et hyperbolae segmentorum ex dato eorum centro gravitatis*, P. Bose, Toulouse 1651, in 8^o.
- Veterum geometria promota in septem de cycloide libris*, A. Colomerio, Toulouse 1660, in 4^o.
- LANA TERZI Francesco, di Brescia, 1631-1687
- Prodromo ovvero saggio di alcune inventioni nuove premesso all'Arte Maestra*, G. M. Rizzardi, Brescia 1670, in fol.
- Magisterium Naturae et Artis*, voll. I-II, G. M. Rizzardi, Brescia 1684 e 1686; vol. III, I. Rosati, Parma 1692, in fol.
- Storia naturale del bresciano*, trad. di C. Pilati, in *Saggi di Storia naturale bresciana*, Bossini, Brescia 1769, in 4^o.
- La nave volante*, s.l. e t. (1784), in 8^o.
- LANTZ Johann, di Tettwang, 1564-1638
- Institutionum arithmeticarum libri quatuor*, 2^a ed., N. Heinrich, München 1619, in 8^o.
- LECCHI Giovanni Antonio, di Milano, 1702-1776
- Arithmetica universalis Isacci Newtoni*, G. Marelli, Milano 1752, in 8^o.
- Elementa geometriae theoricæ et practicæ*, G. Marelli, Milano 1753, in 8^o.
- Trigonometriae theoricæ-practicæ planæ et sphaericæ*, G. Marelli, Milano 1756, in 8^o.
- Del riparo de' pennelli alle rive del Po di Cremona*, s.t., Milano 1758, in 8^o.
- De sectionibus conicis*, G. Marelli, Milano 1758, in 8^o.
- Relazione dello stato presente del canale Muzza e piano delle riparazioni*, s.t., Milano 1760, in 4^o.
- Considerazioni intorno alle nuove arginature di Po ne' confini del Piacentino e del Milanese*, s.t., Milano 1760, in 4^o.
- Lettera di risposta al chiarissimo signor Giannandrea Boldrini*, G. Marelli, Milano 1761, in 4^o.
- Delle origini delle inondazioni del Redefosso e del metodo di ripararle*, s.t., Milano 1761, in 4^o.
- Piano della separazione, inalveazione e sfogo de' tre torrenti di Tradate, del Gardaluso e del Bozzente*, s.t., Milano 1762, in 4^o.
- Transazione Lecchi*, G. M. Rizzardi, Brescia 1763, in 4^o.
- Idrostatica*, G. Marelli, Milano 1765, in 4^o.

- G. A. LECCHI - T. TEMANZA - G. VERACE, *Relazione della visita alle terre danneggiate dalle acque di Bologna, Ferrara e Ravenna*, s.t., Roma 1767, in 4^o.
- Parere intorno al nuovo taglio del Tidone e della Luretta*, s.t., Milano 1774, in fol.
- Parere intorno al nuovo taglio del Tidone e della Luretta ed ora in occasione d'altra replica accresciuto nella seconda parte da una breve Trattazione delle leggi de' movimenti de' fluidi sui piani inclinati*, s.t., Milano 1774, in 4^o.
- Trattato de' canali navigabili*, G. Marelli, Milano 1776, in 4^o.
- Memorie idrostatico-storiche delle operazioni eseguite nell'inalveazione del Reno di Bologna*, Soc. tipografica, Modena 1783, 2 voll., in 4^o.
- LEINBERER Wolfgang, di Stuttgart, 1635-1693
- Theoria cometæ mense Decembri anni 1664, Januario item ac Febuario anni 1665 Ingolstadii observatae*, G. Ostermeier, Ingolstadt 1665, in 4^o.
- LEOTAUD Vincent, di Embrun, 1595-1672
- Examen circuli quadraturæ hactenus editarum celeberrimæ. Curvilinearum contemplatio*, G. Barbier, Lyon 1654, 2 voll. in uno, in 4^o.
- LUINO Francesco, di Lugano, 1740-1792
- Delle progressioni e serie libri due. Due Memorie del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich*, G. Galeazzi, Milano 1767, in 4^o.
- Oggetto e principj del metodo flussionario*, s.t., Milano 1770, in 12^o.
- MAIRE Christoph, di März, 1697-1767
- Observationes cometæ ineunte anno 1744 in Collegio Anglicano Romæ habitæ et cum theoria newtoniana comparatæ*, Komarek, Roma 1744, in 4^o.
- MAKO von Kerek Gede Paul, di Jäss-Apath (Ungheria), 1723-1793
- Compendiaria physicae institutio*, G. T. Trattner, Vienna 1766, 2 voll. in uno, in 8^o.
- MANNHART Francesco Saverio, di Innsbruck, 1696-1773
- Elementa ignis, aquæ et terræ cum suis meteoris*, M. A. Wagner, Innsbruck 1734, in 8^o.
- MARCHELLI Giovanni, di Genova, 1713-1764
- Trattato del compasso di proporzione*, G. Galeazzi, Milano 1759, in 8^o.
- MASÒ Giacomo, di Siracusa, 1624-1674
- Corso matematico: parte quarta sferologica*, G. Bisagni, Palermo 1661, in 4^o.
- MATTIOLI Ercole, di Bologna, 1522-1710
- Le meteore celesti più meravigliose*, P. Monti, Parma 1706, in 4^o.
- MAYER Christian, di Mesritz (Moravia), 1719-1783
- Scientia numerorum methodo plana exposita*, Tip. Electorali Aulico, Mannheim 1762, in 4^o.
- MILANO (Collegio dei Nobili e di Brera)
- Esercitazione matematica*, G. Marelli, Milano 1769.
- Esercitazione matematica*, G. Marelli, Milano 1770.

- Theoria lucis*, di Luigi ARRIGONI, F. Agnello, Milano 1739.
Theoria lucis, di ERBA Gerolamo e TAVERNA Lorenzo, F. Agnello, Milano 1739.
Theoria et praxis motus projectorum, G. Mazzucchelli, Milano 1762.
- MILLIET DESCHALES (De Chales) Claude François, di Chambery, 1621-1678
L'art de naviguer, E. Michallet, Paris 1676, in 4°.
Cursus seu mundus mathematicus, a cura di Amato VARCIN, 2ª ed., Anissonii - J. Posurl - C. Rigaud, Lyon 1690, 4 voll., in fol.
- MORET o MORETUS Théodor, di Antwerpen, 1602-1667
Tractatus physico-mathematicus de aestu maris, J. Meursium, Anvers 1665, in 4°.
- NAPOLI (Collegio di)
Orbis terrarum machinis motus, di Domenico DE RISO, G. Raillard, Napoli 1682.
Positiones physico-astronomicae de sphaera elementari, di Giacomo Domenico SALERNO, G. Raillard, Napoli 1682.
Theoremata geometrica caeteris disciplinis utiliora, di Antonio DE JANUARIIS, F. Mosca, Napoli 1714.
- NOCETI Carlo, di Bagnone (Massa Carrara), 1694-1759
L'Iride e l'Aurora Boreale, trad. it. di Antonio Ambrogio, Stamperia Imperiale, Firenze 1755.
- NOCETO Giambattista, di Genova, 1586-1682
Astrologia ottima, indifferente, pessima, Vedova di E. Sarà (?), Parigi 1673, in 12°.
- PARDIES Ignace Gaston, di Pau, 1636-1673
Elemens de geometrie, 4^{ème} ed., S. Mabre-Cramoisy, Paris 1683, in 12°.
Deux machines propres a faire les quadrans avec tres-grande facilité, 3^{ème} ed., Vedova di S. Mabre-Cramoisy, Paris 1687, in 12°.
La statique ou la science des forces mouvantes, 3^{ème} ed., Vedova di S. Mabre-Cramoisy, Paris 1688, in 12°.
Oeuvres, 2^{ème} ed., Frères Bruyset, Lyon 1715, in 12°.
- PARMA (Collegio di)
Thesium philosophicarum libri tres, di Ottavio TORRICELLI, P. Bizardo, Brescia 1616, in fol.
Magneticarum motionum investigatio, di Francesco DE EMILIIS, s.t., Parma 1682.
- PAULIAN Aimé Henry, di Nimes, 1722-1801
Traité de paix entre Descartes et Newton, Veuve Girard, Avignon 1763, 3 voll., in 12°.
Dictionnaire de physique, Grande Libraire, Nimes 1773, 3 voll., in 8°.
Dizionario portatile di fisica, S. Gatti, Venezia 1790, 2 voll., in 8°.
- PEREYRA o PERERIO Benedetto, di Ruzafa (Valenza), 1535-1610
De communibus omnium rerum naturalium principiis et affectionibus libri XV, A. Muschio, Venezia 1591, in 4°.

- PETAU (Petavius) Denis, di Orléans, 1583-1652
Opus de doctrina temporum, S. Cramoisy, Paris 1627, 2 voll., in fol.
Uranologia, S. Cramoisy, Paris 1630, in fol.
- PETRUCCI Giuseppe, di Terni, 1747-1826
Prodomo apologetico agli studi chirkeriani, Jansson-Walsberg, Amsterdam 1677.
- PIANCIANI Giambattista, di Spoleto, 1784-1862
Cosmogonia naturale comparata col Genesi, Civiltà Cattolica, Roma 1862, in 8°.
- PRATO (Collegio di)
Selecta documenta ex elementis Geographiae generalis et Astronomiae, ed. P. SALOMONI, F. Moücke, Firenze 1755, in fol.
Selectae propositiones ex elementis Astronomiae, ed. P. SALOMONI, F. Moücke, Firenze 1757, in fol.
- REGNAULT Noël, di Arras, 1683-1762
Trattenimenti fisici d'Aristo e d'Eudosso, S. Coleti, Venezia 1736, 3 voll., in 8°.
L'origine antica della fisica moderna, Stamp. del Seminario, Padova 1746, 3 voll., in 8°.
- RICCATI Vincenzo, di Treviso, 1707-1775
De legibus communicationis motus inter plura corpora congregientia, s.t., Bologna 1748.
Dialogo delle Forze Vive e dell'azioni delle Forze Morte, L. Della Volpe, Bologna 1749, in 4°.
De usu motus tractorii in constructione aequationum differentialium, L. Della Volpe, Bologna 1752, in 4°.
De seriebus recipientibus summam generalem algebraicam aut exponentialem, Eredi di C. Pisarro e F. G. Primodi, Bologna 1756, in 4°.
Opusculorum ad res physicas et mathematicas pertinentium, L. Della Volpe, Bologna 1757-1758, 2 voll., in 4°.
- V. RICCATI - G. SALADINO, *Institutiones analyticae*, Tip. S. T. d'Acquino, Bologna 1765-1767, 3 voll., in 4°.
De' principij della Meccanica, lettere al P. Virgilio Cavina, Coleti, Venezia 1772, in 4°.
- RICCI Matteo, di Macerata, 1552-1610
Annua dalla Cina del 1606 e 1607, B. Zannetti, Roma 1610, in 8°.
Opere storiche, con prolegomeni note e tavole del P. Pietro TACCHI-VENTURI, F. Giorgiotti, Macerata 1911-1913, 2 voll., in 4°.
Fonti ricciane, a cura di Pasquale M. D'ELIA, Libreria dello Stato, Roma 1942-1949, 2 voll., in 4°.
- RICCIOLI Giambattista, di Ferrara, 1598-1671
Geographicae crucis fabrica et usus, G. B. Ferroni, Bologna 1643, in fol.
Almagestum novum astronomiam veterem novamque complectens, Erede di V. Benazzi, Bologna 1651, 2 voll., in fol.

De semidiametro terrae per opportunitates locorum circa Bononiam, G. B. Ferroni, Bologna 1655, in fol.

Astronomiae reformatae tomi duo, Erede di V. Benazzi, Bologna 1665, 2 voll., in fol.

Argomento fisicomatematico contro il moto diurno della Terra, E. M. e Fratelli Monollessi, Bologna 1668, in 4°.

Apologia pro Argumento physicomatematico contra systema copernicanum, F. Salerno e G. Cagnolino, Venezia 1669, in 4°.

Chronologiae reformatae et ad certas conclusiones redactae, Eredi di D. Barbieri, Bologna 1669, 3 voll., in fol.

Geographiae et hydrographiae reformatae, 2ª ed., G. La Noù, Venezia 1672, in fol.

Prosodia reformata, L. Monti, Milano 1675, in 12°.

ROBERTI Giovambattista, di Bassano, 1719-1786

Raccolta di varie operette, L. Della Volpe, Bologna 1767, 2 voll., in 8°.

RODRIGUEZ Giovanni, di Alcochete (Portogallo), 1558-1633

Lettera di Giappone dell'anno 1606 al M. R. P. Claudio Acquaviva, B. Zannetti, Roma 1610, in 8°.

ROMA (Collegio di)

Theses selectae de Planetis, G. Salomoni, Roma 1759, in 4°.

Trattenimento fisico-matematico in cui discorreranno sull'imminente passaggio di Venere sotto il disco solare, Rossi, Roma 1761, in fol.

RUBIO o RUVIO Antonio, di Medina del Campo, 1548-1615

Commentarii in octo libros Aristotelis De physico auditu seu auscultatione, F. Tebalino, Brescia 1626, in 4°.

SACCHERI Girolamo, di San Remo, 1667-1733

Neo-Statica, G. Pandolfi Malatesta, Milano 1708, in 4°.

SAINT-VINCENT Grégoire de, di Bruges (Belgio), 1584-1667

Problema austriacum plus ultra quadratura circuli, J. et J. Meurs, Anvers 1647, 2 voll., in fol.

Opus geometricum posthumum ad Mesolabium, B. Manilio, Gand 1668, in fol.

SANVITALI Federico, di Parma, 1704-1761

Compendiaria arithmeticae et geometriae elementa, G. Turlino, Brescia 1756, in 8°.

Elementi di architettura civile. Opera postuma, G. M. Rizzardi, Brescia 1765, in 4°.

SCHNEIDER Christopher, di Wald, 1575-1650

Refractiones coelestes, sive Solis elliptici phaenomenon, Tip. Ederiana, Ingolstadt 1617, in 4°.

Oculus, hoc est: fundamentum opticum, D. Agricola, Oeniponti 1619, in 4°.

Rosa Ursina, A. Feo, Bracciano 1630, in fol.

Pantographice, seu Ars Delineandi res quaslibet per parallelogrammum, L. Grignani, Roma 1631, in 4°.

Prattica del parallelogrammo da disegnare, a cura di Giulio TROILI, G. Monti, Bologna 1653, in 4°.

SCHOTT Kaspar, di Würzburg, 1608-1666

Joco-seriorum naturae et artis, sive Magiae Naturalis; A. KIRCHER, *Diatriba de prodigiis crucibus*, s.t., Würzburg 1666, in 4°.

Magia universalis Naturae et Artis, H. Pigrin, Würzburg 1657, 4 voll., in 4°.

Mechanica hydraulico-pneumatica, H. Pigrin, Würzburg 1657, in 4°.

Pantomtrum Kircherianum, J. Hertz, Würzburg 1660, in 8°

Cursus mathematicus, J. Hertz, Würzburg 1661, in fol.

Mathesis Caesarea, sive amussis Ferdinanda, J. Hertz, Würzburg 1662, in 4°.

Anatomia physico-hydrostatica fontium ac fluminum, J. Hertz, Würzburg 1663, in 8°.

Technica curiosa, sive mirabilia Artis, J. Hertz, Würzburg 1664, 2 voll., in 4°.

Schola stenographica, J. Hertz, Würzburg 1665, in 4°.

Physica curiosa sive mirabilia Naturae et Artis, J. Hertz, Würzburg 1667, 2 voll., in 4°.

Organum mathematicum, J. Hertz, Würzburg 1668, in 4°.

SCHWARZ Ignazio, di Mückhausen (Augsburg), 1690-1763

Peripateticus nostri temporis seu Philosophus Discursivus, J. A. De La Haye, Ingolstadt 1728, in 4°.

SECCHI Angelo, di Reggio Emilia, 1818-1878

Quadro fisico del sistema solare, Tip. Belle Arti, Roma 1859.

L'unità delle forze fisiche: saggio di Filosofia Naturale, Tip. Forense, Roma 1864, in 8°.

Le Soleil, 2^{me} éd., Gauthier-Villars, Paris 1875, 3 voll., in 8°.

Le Stelle: saggio di Astronomia, Fratelli Dumolard, Milano 1877, in 8°.

Lezioni elementari di Fisica Terrestre, E. Loescher, Torino-Roma 1879, in 8°.

Sull'epoca vera e la durata della cecità del Galileo, estr. da « Giornale Arcadico », LIV (1868), pp. 197 ss.

SEMEDO Alvaro, di Niza Portalegre (Portogallo), 1585-1658

Relatione della Grande Monarchia della Cina, F. Scheus, Roma 1643, in 4°.

SIMONELLI Jacopo Antonio

Geometrica, cfr. M. BRIGA, *Scientia eclipsium...*, cit.

SEMPLE Hugh, scozzese, 1589 o 1596-1654.

De mathematicis disciplinis libri duodecim, Off. Plantiniana, Antwerpen 1635, in fol.

SOLSKI Stanislao, polacco, 1623-1701

Praxis nova et expeditissima mensurandi geometricae quavis distantias, F. Cezary, Cracovia 1688, in 4°.

SOUCIET Étienne, di Bourges, 1671-1744

Observations mathématiques, astronomiques, géographiques, chronologiques et physiques tirées des anciens livres chinois ou faites nouvellement aux Indes et à la Chine par les Pères de la Compagnie de Jésus, Rollin, Paris 1729-1732, 3 voll. in uno, in 4°.

Dissertations, Figli di Rollin, Paris 1737, in 4°.

TACHARD Guy, di Angoulême (Prov. Guienne), 1651-1712

Second voyage du Père Tachard et des Jésuites envoyés par le Roy au Royaume de Siam, P. Mortier, Amsterdam 1689, in 8°.

TACQUET André, di Anvers, 1612-1660

Cylindricorum et annularium libri IV, J. Meurs, Anvers 1651, in 4°.

Opera mathematica, J. Meurs, Anvers 1669, 2 voll. in uno, in fol.

Arithmeticae theoria et praxis, De Martino Nicola, *De permutationibus et combinationibus opusculum*, F. Mosca, Napoli 1732, in 8°.

THOMAS Antoine, di Namur, 1644-1709

Synopsis mathematica, M. Mairesse, Douai 1685, 2 voll., in 8°.

TORINO (Collegio di)

Scientiarum philosophicarum florilegium, C. Giannelli, Torino 1654.

TRABER Zacharias, di Murzthal (Steyermark), 1611-1679

Nervus opticus, J. C. Cosmerovius, Vienna 1675, in fol.

TRIGAULT Nicolas, di Douai (Belgio), 1577-1628

De christiana expeditione apud Sinas, H. Cardon, Lyon 1616, in 4°.

Entrata nella China de' Padri della Compagnia di Gesù, trad. it. di Antonio Sozzini, L. Scoriggio, Napoli 1622, in 4°.

TROILI Domenico, di Macerata, 1722-1792

Dell'oriuolo oltramontano, Eredi di B. Soliani, Modena 1757, in 4°.

Della caduta di un sasso dall'aria, Eredi di B. Soliani, Modena 1766, in 4°.

TROTTA Giambattista, di Popoli (Napoli), 1585-1656

Nuovo horologio notturno per mezzo delle stelle, L. A. di Fusco, Napoli 1651, in 4°.

VANNI Gianfrancesco, di Lucca, 1638-1709

Investigatio momentorum quibus gravia tendunt deorsum, D. A. Ercole, Roma 1693, in 8°.

VERBIEST Ferdinand, di Pitthem b. Courtray, 1623-1688

Correspondance, a cura di H. JOSSON - L. WILLAERT, Palais des Académies, Bruxelles 1938, in 4°.

XIMENES Leonardo, di Trapani, 1716-1786

Notizia de' tempi ad uso degli eruditi italiani e de' viaggiatori per l'anno 1752 al meridiano fiorentino, Eredi di B. Paperini, Firenze 1751, in 8°.

I sei primi Elementi della geometria piana, G. B. Albrizzi, Venezia 1752, in 8°.

Notizie de' tempi de' principali fenomeni del cielo nuovamente calcolati secondo le ultime Tavole Cassiniane per l'anno 1753 al tempo vero del meridiano fiorentino, P. G. Viviani, Firenze 1753, in 8°.

Dissertatio de maris aestu, P. G. Viviani, Firenze 1755, in 8°.

Del vecchio e nuovo gnomone fiorentino, Stamperia Imperiale, Firenze 1757, in 4°.

Dissertazione intorno alle osservazioni solstiziali del 1775, G. V. Falorni, Livorno 1776, in 4°.

Nuove esperienze idrauliche, L. e B. Bindi, Siena 1780, in 4°.

Ristretto dell'osservazione dell'eclissi solare del dì 17 ottobre dell'anno corrente 1781, P. Allegrini, Firenze 1781, in 4°.

Teoria e pratica delle resistenze de' solidi ne' loro attriti, V. di S. Fuà, Pisa 1782, 2 voll., in 4°.

Relazione generale ed informazione appartenente al progetto di un nuovo Ozzeri nello Stato della Repubblica di Lucca, in L. XIMENES - R. G. BOSCOVICH - E. MANFREDI, *Piano di operazioni idrauliche*, F. Bonsignori, Lucca 1782, in 4°.

Raccolta delle perizie ed opuscoli idraulici, P. Allegrini, Firenze 1785, 2 voll., in 4°.

Della fisica riduzione della Maremma Senese, F. Moucke, Firenze 1799, in 4°.

Perizia intorno alla misura delle acque erogate dal Brenta, G. Cecchini e Comp., Venezia 1844, in 8°.

ZAMAGNA Bernardo, di Ragusa, 1735-1820

Navis aerea et elegiarum monobiblos, P. Giunchi, Roma 1768, in 8°.

ZUCCHI Niccolò, di Parma, 1586-1670

Nova de machinis philosophia, Eredi di Manelfi, Roma 1649, in 4°.

PIER LUIGI PIZZAMIGLIO