

647984

BIBLIOTECA
MATEMATICA ITALIANA

DALLA

ORIGINE DELLA STAMPA AI PRIMI ANNI DEL SECOLO XIX

COMPILATA

DAL

PROF. CAV. PIETRO RICCARDI

PARTE PRIMA
VOLUME II.^o



MODENA

SOCIETÀ TIPOGRAFICA MODENESE
ANTICA TIPOGRAFIA SOLIANI

MDCCLXXIII - MDCCCLXXVI.

- 1 — *Cesaris Sancti Romani ec. opusculum de magnorum luminarium conjunctionibus, oppositionibus, & quadraturis ec. Romæ, apud hæc. Antonij Bladi, 1574, in 4.º*

Opus. di 16 car. con stemma nel frontis., e ritratto dell' a. nel verso.

Tratta di astrologia applicata alla medicina.

SANTINI Angelo, ?-1769.

- 1* — *Regole ed avvertimenti pratici per fabbricar con sodezza, e geometriche riflessioni del fu Angelo Santini professore d'architettura civile ec. raccolte e date in luce dal figlio D. Pietro Antonio ec.*

In Ferrara, per Giuseppe Rinaldi, con fig. in 8.º

La data delle approv. è del 1770. Car. 8 e fac. 160.

Ho registrata quest'opera perchè l'a. tratta in alcuni capitoli dell'agrimensura. Dalla dedicatoria dell'editore si rileva che il nostro Santini morì nel 1769. — V. il Comolli, *bib. architectonica*, t. IV, p. 244.

SANTINI Antonio, da Lucca, sec. XVII.

V. Nelli, *vita di Galileo*, p. 780.

- 1 — *De reflexionis puncto ad opticen geometrica instauratio, auctore A. S. L. Parisiis, apud Petrum Des-Hayes, 1645, in 4.º*

V. Melzi, *dizionario*, t. II, p. 416.

- 2 — *Inclinationum geometriæ appendix ec. Maceratæ, 1648, in 4.º*

V. Libri, *catalogue* 1861, n.º 6458.

- 3 — *Geometria restaurata ec.*

È registrata senz'alcuna indicazione bibliografica fra le opere anonime dal Melzi, *dizionario*, t. I, p. 444.

Su questa opera v. CARAVAGGI *Pier Paolo* (seniore), n.º 1.

- 4* — *Propositiones geometricæ per ec. Euclidi restitutæ.*

Maceratæ, ex typ. Philippti Camacci, m.d.c.lv, in 4.º

Registrato dal Libri, *catalogue* 1861, n.º 5355.

Car. 6 con antip., frontis., dedic., pref., approv. ed *errata*. Fac. 82 con fig., cui fanno seguito due car. contenenti un *Episogna* sulla iscrizione dell'ottagono regolare nel cerchio.

- 5 — *Bryso redivivus, seu de geometrica circuli quadratura unico soluta problemate.*

Romæ, typis Angeli Bernabò a Verme, m.dclviii, in 4.º

Opus. di 4 car. in principio con frontis., dedic., approv. ed *errata*; e di 24 fac. di testo con fig. Esempl. della bib. Estense.

Una lettera dell'a. trovasi fra quelle dirette al Rocca; ed altre due fra quelle dirette al Galilei. V. ROCCA *Gianantonio*, e GALILEI *G.*, col 551.

SANTINI Domenico Sante, da Lucca, 2.ª metà del sec. XVIII.

- 1* — *Scritture riguardanti la presente causa di acque per le tre Provincie di Bologna, di Ferrara, e di Ravenna.*

In Lucca, per Vincenzo Giuntini, m.dccclxii, in fo.

Fac. 20, oltre il frontis. e 4 tav. idrografiche.

- 2 — *Risposte alle obbjezioni contro alla linea superiore esposte si nella scrittura dei 24 Aprile 1762 che altrove dal signor Dottore Giacomo Mariscotti.*

In Roma, st. Bernabò e Lazzarini, 1762, in fo.

- 3 — *Esame e riprova della relazione, e progetto del signor Dottor Tommaso Perelli, e conferma della linea superiore.*

In Roma, st. Bernabò e Lazzarini, 1762, in fo.

SANTINI Giuseppe, da Staffolo, 1755-1796.

V. il *Bullettino di biblio. e di storia delle scienze matematiche e fisiche* del Boncompagni, t. III, Gennaio 1870.

- 1* — *Picenorum mathematicorum elo-gia ec.*

Maceratæ, typis Bartholomæi Capitani, ciccicclxxix, in 4.º

Questo libro assai raro consta di fac. XVI con il frontis., dedic., pref., indice ed approv. Seguono 112 fac. di testo colla *errata* in calce all'ultima. Fornisce utili notizie, comechè imperfette, sulla vita e le opere di parecchi matematici italiani.

SANTINI Vincenzo, da Firenze, 1.ª metà del sec. XVIII.

V. Targioni, *atti e memorie*, t. I, p. 224.

- 1* — *Delle sezioni coniche dedotte nuovamente in piano dal cerchio, date per saggio dell'altre che dal medesimo deducansi, ec.*

In Lucca, presso Gio: Domenico Capurri, m.dcc.xxii, in 8.º

Fac. 16, num. III-XV, con frontis., dedic. e nell'ultima un avviso dello stampatore, il quale dà alcuni cenni sulla vita dell'a. Segue il ritratto del Santini, e quindi 60 fac. con 28 fig. incise in altrettante tav.

Intorno a questa opericciola v. gli *acta erud. Lipsiæ*, Sup. t. VIII, an. 1724, p. 451.

Di un p. Santini il Cicognara nota la seguente opera sulla cupola di S. Pietro:

Risoluzione del dubbio proposto dal p. Raviglia e parere ec.

Roma, 1743, in 4.º

SANTUCCI Antonio, da Pomarance nella Maremma di Volterra, sec. XVI-XVII.

V. Targioni, *atti e memorie*, t. I, p. 75.

- 1 — *Dichiarazione della ruota perpetua, nuovamente ad utilità comune posta in*

Pisis, exc. Aloysius Raphaelius,
1789, in 4.^o

V. la cont. delle *nov. let. di Firenze*, t. XX, col. 803; ed il *jour. des sav.*, an. 1790, p. 53.

9^o — Opposizioni d'Urano osservate da Giuseppe Slop e calcolate dal di lui figlio Francesco Slop di Cadenberg.

Ina. nella *mem. della soc. It.*, t. VI, 1792, p. 157.

40^o — Opposizioni d'Urano osservate negli anni 1790. 91. 92.

Ibid., t. VIII, par. I, an. 1799, p. 40.

41^o — Opposizione d'Urano osservata nel 1794.

Ibid., t. X, par. II, an. 1803, p. 799.

42^o — Opposizione d'Urano osservata nel 1795.

Ibid., t. XII, par. I, 1805, p. 24.

43^o — Osservazioni ed elementi del novissimo Pianeta Giunone scoperto da Harding a Lilienthal.

Ibid., *id.*, p. 57.

44^o — Riflessioni sopra alcune formole, che esprimono i tre lati dei triangoli rettilinei rettangoli.

Ibid., t. XIII, par. I, 1807, p. 285.

45^o — Delle variazioni nella longitudine eliocentrica d'un pianeta, che derivano dalla di lui aberrazione e nulazione, dall'aberrazione del sole, e dalle perturbazioni cagionate nello stesso per l'azione dei pianeti e della luna sulla terra.

Ibid., *id.*, p. 536.

Le osservazioni di questo benemerito astronomo sono segnalate dal Montucla, *histoire*, t. IV, p. 536.

SOAVE Francesco, da Lugano, 1743-1806.

V. *Elogio ec. scritto da Giambattista Savioli*. Milano, 1806.

Catenazzi Luigi. *Elogio ec.* Como, 1812, 4.^o

Oldelli, *dizionario*, p. 176; e *continuazione*, p. 70.

Lombardi, *storia*, t. I, p. 266.

Tipaldo, *biografia*, vol. I, p. 430.

4,^o — Elementi d'aritmetica ec. ad uso delle scuole della Lombardia Austriaca.

Milano, presso Giuseppe Marelli e Gaetano Motta, mdcclxxxvi, par. 2 in 8.^o

Noterò le principali fra le molte ristampe che mi sono occorse, di questo libretto.

4,^o Id. Ad uso delle scuole d'Italia ec. In Venezia, nella st. Graziosi, mcllxxxvii, in 8.^o

Fac. 134 e car. bianca nel fine.

4,^o Id. In Venezia, 1789, in 8.^o

4,^o Id. In Venezia, nella st. di

Giacomo Storti, mdcxcvii, par. 3 in 12.^o

4,^o Id. Terza Edizione Veneta dopo le diverse fatte in Milano e altrove, riveduta, e diligentemente corretta.

In Venezia, ap. Modesto Fenzo, 1804-1802, par. 5 in 12.^o

4,^o Id. In Venezia, Santini, 1801, t. 5, in 8.^o

4,^o Id. Milano, presso Giuseppe Galeazzi, 1808-1809-1810, par. 2 e Supplemento, in 8.^o

V. ancora in proposito il libretto:

ELEMENTI di aritmetica, estratti dall'opera del P. Soave, per uso delle scuole primitive normali del Dipartimento del Passariano, diffuse per opera del sig. Prefetto Teodoro Somenzari ec.

Udine, Vecchie, 1808, 8.^o

Notato dal Valentinelli, *bib. dei Friuli*, n.° 582.

4,^o Id. Ricorretta, ed accresciuta di varie Appendici sopra il calcolo decimale ed altro.

Venezia, per Andrea Santini e figlio, 1818, par. 2 in 3 vol. in 12.^o

4,^o Id. Venezia, per Giovanni Parolari, 1818, vol. 3 in 12.^o

Non sono che esemplari della precedente ediz. con la sostituzione del nome dello stampatore.

4,^o Id. Aggiunto il ragguglio delle lire lombardo-venete colle lire italiane.

Venezia, Andrea Santini e Figlio, 1824, 5 vol. in 12.^o

4,^o Id. Venezia, 1828, 3 vol. in 12.^o

4,^o Id. Edizione corretta sulle antecedenti.

Milano, per Giovanni Silvestri, mdcclxxxii, 2 vol. in 8.^o pic.

È veramente le migliore edizione fra quelle fino allora pubblicate.

4,^o Id. Milano, Bernardoni, 1754-35, vol. 2 in 8.^o

4,^o Id. Venezia, Santini, 1836, 3 vol. in 8.^o

4,^o Id. edizione corretta sulle antecedenti ec.

Milano, presso Giacomo Agnelli, 1841, t. 2 in 12.^o

4,^o Id. Seconda edizione.

In Forlì, Resso (sic) Luigi Bordini, 1844, in 8.^o pic.

Accenna ad una prima ediz. forse di Forlì; e non contiene che tre sezioni, come nelle prime edizioni.

4,^o Id. Seconda edizione di questa tipografia.

Milano, dalla tip. di Gio. Silvestri, m.dccc.xlv, 2 vol. in 8.^o

Vi è unito il ritratto dell'a.

1.^o Id. Con copiose aggiunte massimamente sul nuovo sistema metrico decimale, terza edizione di questa libreria.

Milano, presso l'agenzia giornalistica Savallo, 1864, vol. 2 in 8.^o

Buona e più completa edizione. Intorno a questo trattato d'aritmetica, elementare, ma ben ordinato e chiaro, v. il Bariola, *proposta di rettificazioni ed aggiunte all'aritmetica del P. Soave* ec. ins. nella *bibl. italiana*, t. 72, p. 370; ed anche pubblicata a parte: *Milano, Bernardoni*, 1853-54-55, in 4.^o

2.* — Elementi di geometria teorico-pratica ad uso delle scuole normali della Lombardia Austriaca.

In Milano, per Giuseppe Galeazzi, MDCCXC, (leggì 1790), in 8.^o

Car. 4, fac. 40 e 17 tav. sul rame. Pubblicazione anon. Alcuni esemp. di questa ediz., uno dei quali è da me posseduto, mancano del nome dello stampatore, ma portano la data corretta del MDCCXC.

2.^o Id. In Venezia, nella stamperia di Giacomo Storti, MDCCXCIII, in 12.^o, con 5 tav.

2.^o Id. In Venezia, 1797, in 12.^o

2.^o Id. In Venezia, 1800, in 8.^o

2.^o Id. edizione diligentemente corretta, alla quale si è aggiunto per la prima volta il trattato sulla maniera di misurare i terreni del Sig. Clairaut.

In Venezia, st. Graziosi, MDCCCIII, in 12.^o con tav. 7.

Fac. 116 num. dalla 4.^a, alle quali fa seguito la traduzione dei Mezzi che si devono impiegare per avere la misura dei terreni del sig. Clairaut ec., in fac. 45 con frontis. separato.

2.^o Id. In Venezia, 1818, in 12.^o

Trattatello di elementare geometria, di comodo uso per semplici misuratori, ma di poca importanza scientifica.

3.* — Elementi di meccanica teorico-pratica ec.

In Venezia, ap. Gaetano Martini, 1800, in 12.^o, con tav.

4.* — Lettera sopra una nuova macchina per dividere una data retta in un qualunque numero di parti eguali ec.

Ins. nelle *mem. della soc. italiana*, t. VIII, par. I, an. 1799, p. 30.

Al Soave si deve pure la traduzione di alcuni degli opuscoli ins. nei primi 22 vol. della *scelta d'opuscoli* ec. di Milano; ed in parte la compilazione della raccolta stessa. Fra gli opuscoli scelti si trova pure un suo articolo di lettera sull'*Aurora boreale del 28 del passato Luglio* (t. III, an. 1780, p. 253). ●

SOL retrogradus ec. — V. CURTI Pietro, n.^o 2.

SOLIS defectus observatus in Collegio Romano a Patribus Soc. Iesu die prima

Aprilis anno MDCCCLIV. Tempore vero post mediam noctem.

Opus. di 4 fac., in fo., senza note tip.

SOLIS eclipsis observata Romæ an. dom. 1656 dice vigesima sexta Ianuarii.

Romæ, typis Ignatii de Lazaris, 1656, in fo.

Registrato dall'Nari, *bib. di Siena*, t. III, p. 134.

SOLIANI RASCHINI Antonio, da Brescello nella Provincia di Reggio nell'Emilia, sec. XVIII.

V. Tiraboschi, *bib. modenese*, t. V, p. 155.

1* — Trattato di fortificazione moderna pe' giovani militari italiani ec. Tomo primo, parte prima e seconda.

In Venezia, presso Luigi Pavini, MDCCCLVIII, in 8.^o

Non fu pubblicato che questo 1.^o tomo.

Antip. e tavola allegorica, la cui spiegazione trovavasi nel verso del frontis., dedic. col ritratto di Francesco III d'Este, pref., indice ed approv., in 32 fac. num. dalla 4.^a Segue il testo di fac. 350, oltre una carta d'errata nel fine, e 19 tav. di fig. e di num.

Bella e rara ediz.

2* — Dizionario militare storico-critico il quale, oltre i vocaboli antichi, e moderni appartenenti all'arte della guerra, contiene un trattato di essa in compendio ec.

In Venezia, per Luigi Pavini, MDCCCLIX, in 4.^o

Raro e pregiato. Precede una tav. con fig. allegoriche e 4 car. con frontis., dedic. e pref. Quindi 579 fac. con vignetta e stemma nel verso dell'ultima car., oltre due car. nel fine coll'errata.

Quantunque questa opera non possa classificarsi fra quelle d'architettura militare, tuttavia abbiamo ritenuto doverla registrare nella nostra biblioteca perchè contiene la spiegazione dei termini appartenenti a questo ramo delle matematiche applicate.

Intorno alle due succitate opere del nostro a. si consulti il Marini, *bib. di fortificazione*, ins. nel Marchi, *arch. militare*, t. I, p. 125.

Il d' Ayala, *bib. militare*, p. 116, nota un suo ragionamento sopra alcune invenzioni di architettura militare. Milano, 1759.

SOMAGLIA (della) Annibale — V. PROPOSIZIONI di Geometria ec.

SOMMA (de) Gerardo, sec. XVIII.

4* — Libretto d'abaco di nuovo ristampato e dal signor Gerardo de Somma diligentissimamente emendato. Aggiuntovi nel fine alcune Regolette per maggior facilità de' Principianti.

In Napoli, 1756, in 8.^o

Opus. di car. 8 con impresa nel frontis.

SOMMARIO delle ragioni ec. — V. VALERIANI Romualdo; e RAGIONI ec.

SORBOLI Girolamo, da Bagnacavallo, sec. XVI.