ACCADEMIA NAZIONALE DELLE SCIENZE detta dei XL

SCRITTI E DOCUMENTI XXXIX

DOCUMENTI BOSCOVICHIANI VIII

Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich (1711-1787)

a cura di EDOARDO PROVERBIO



ROMA 2007

© Copyright 2007

ACCADEMIA NAZIONALE DELLE SCIENZE DETTA DEI XL

ROMA

ISSN 03-91-4666

PREFAZIONE

Dopo la pubblicazione nel 2004 del «Nuovo Catalogo della Corrispondenza di Ruggiero Giuseppe Boscovich», ad opera del professor Edoardo Proverbio, inserito negli *Scritti e Documenti* di questa Accademia Nazionale delle Scienze (Documenti Boscovichiani VII), sono molto lieto di presentare ora, nella stessa collana, grazie all'impegno veramente eccezionale, intelligente e meticoloso dello stesso curatore, questo nuovo Catalogo che raccoglie invece le Opere a stampa di Boscovich, in grandissima parte pubblicate nel corso della sua vita. Ed è già in corso la ricerca e catalogazione del numeroso materiale inedito e manoscritto del medesimo autore conservato in Biblioteche ed in Archivi pubblici e privati, che porterà presto alla pubblicazione di un terzo Catalogo di un materiale, che si può dire del tutto sconosciuto ai cultori ed agli storici della scienza.

La preparazione e pubblicazione di questi tre Cataloghi venne auspicata, qualche tempo addietro, dalla «Commissione scientifica per la Edizione Nazionale delle Opere e della Corrispondenza di Ruggiero Giuseppe Boscovich», poiché era giustamente sembrato non solo opportuno, ma anche necessario, che una seria ricerca bibliografica dovesse precedere e preparare, per così dire, il materiale di base per la pubblicazione della Corrispondenza e delle Opere del grande scienziato.

Per quanto riguarda il presente Catalogo delle Opere a stampa, pubblicate, come si è detto, in gran parte quando Boscovich era ancora in vita, e le poche opere postume, si deve dire innanzitutto che esso copre una vera e propria lacuna nella documentazione delle fonti edite, in gran parte poco note ed inaccessibili. La conoscenza di questo materiale, e la pubblicazione di gran parte se non di tutto il materiale elencato, nell'ambito della Edizione Nazionale delle Opere costituisce infatti un notevole contributo all'approfondimento della produzione scientifica di un personaggio, che concorse in modo significativo sia allo sviluppo delle conoscenze matematiche e fisiche in un periodo in cui tali conoscenze, in particolare le seconde, vissero una rivoluzionaria evoluzione, sia allo sviluppo di studi in ambiti nuovi del sapere, quali l'ottica dei sistemi acromatici, e l'elettrologia. E, lo studio di guesto materiale, e delle sue fonti, permetterà inoltre di illuminare meglio, anche attraverso il contributo della Corrispondenza scientifica, i contesti in cui attorno alla metà del Settecento si posero le basi per lo sviluppo di nuove scienze.

Per questo dobbiamo essere profondamente e calorosamente grati al prof. Proverbio, curatore del presente Catalogo, che con competenza e passione ha tentato, e con successo, di raccogliere nel corso di diversi anni, presso Biblioteche ed Archivi, e facendo ricorso alla bibliografia storica, tutte le informazioni necessarie alla compilazione di un Catalogo delle Opere a stampa di uno degli scienziati più rappresentativi del Settecento riformatore. Come lo stesso curatore precisa nella accurata presentazione del presente Catalogo è possibile, ed augurabile, che nuove informazioni e documentazioni portino a rivelare l'esistenza di nuove Opere a stampa di Ruggiero Boscovich. Cio non diminuirà certamente l'importanza del presente lavoro che viene a costituire un punto di riferimento alle ricerche bibliografiche riguardanti Ruggiero Boscovich.

La consultazione del Catalogo mette inoltre in evidenza il carattere enciclopedico degli interessi scientifici di Ruggero G. Boscovich. Oltre alle conoscenze mediche e naturalistiche, si può dire che in tutti i campi del sapere che caratterizzarono il dibattito scientifico attorno alla metà del Settecento, da quelli classici matematico-geometrici ed astronomici ai nuovi saperi emergenti dell'ottica e della fisica, l'opera dell'illustre scienziato ha portato un contributo significativo e spesso innovatore. Nel Catalogo è possibile poi rintracciare il lungo cammino, con la produzione di opere preparatorie, che condusse Boscovich ad elaborare il grande progetto di sistemazione ed unificazione delle forze fisiche allora conosciute, sulla base di una concezione della natura e struttura della materia le cui fonti egli trasse da Newton e Leibniz.

Condivido con il Prof. Proverbio la ferma convinzione che il presente Catalogo contribuirà ad orientare le scelte nell'ambito della «Edizione Nazionale delle Opere di Boscovich», cospicuo corpo di informazioni preziose su origini e sviluppo di linee speculative e sperimentali, di riflessioni, ipotesi, deduzioni e conoscenze, che – in un'epoca di grande espansione della scienza – possono essere strumenti conoscitivi per nuovi contributi di ricerca.

GIAN TOMMASO SCARASCIA MUGNOZZA Presidente dell'Accademia delle Scienze detta dei XL

INTRODUZIONE

1. Premessa

La puntuale cognizione della produzione scientifica di uomini di scienza, a noi pervenuta attraverso le opere a stampa ed il materiale manoscritto inedito, è indispensabile per una corretta valutazione del loro contributo allo sviluppo delle conoscenze nei diversi campi del sapere. Così come, al fine di ricostruire le vicende che hanno portato alla nascita di nuove idee e di nuove scoperte, risulta essenziale poter disporre e conoscere il contenuto dei carteggi che singoli scienziati hanno intrattenuto con altri membri della comunità scientifica e con uomini rappresentativi del loro tempo.

Ciò è particolarmente vero per personaggi come Ruggiero Giuseppe Boscovich (1711-1787), vissuto in un'epoca di grandi trasformazioni culturali, che hanno inciso le basi stesse del sapere codificato, e caratterizzata dalla nascita di nuovi saperi e discipline, come la elettrologia e la chimica. In effetti, per i suoi vasti e profondi interessi non solo nei campi dottrinali tradizionali delle matematiche, della geometria, dell'astronomia e della geodesia, ma anche in settori emergenti delle conoscenze scientifiche, legati alle ricerche meccaniche, alle nuove ottiche dei sistemi acromatici¹, ed allo studio dei nuovi fenomeni fisici dell'elettrologia e del

¹ Solo in tempi recenti sono state avviate ricerche che hanno evidenziato il ruolo di primo piano svolto da Ruggiero G. Boscovich nello sviluppo delle conoscenze relative alle nuove teorie ottiche dei sistemi acromatici ed alle sue indagini pionieristiche nel campo della rifrattometria e della sferometria. Per la conoscenza di questi aspetti dell'attività del grande scienziato si rinvia a: E. Proverbio, R.G. Boscovich and the measurement of the refractive qualità of lenses, «Memorie della Società Astronomica Italiana», Vol. 60, 4, 1989, pp. 837-888; Id., La collaborazione di Giovanni Stefano Conti e Ruggiero Boscovich per la produzione di vetro flint, «Atti del X Congresso di Storia della Fisica», a cura di Fabio Bevilacqua, Cagliari 1989, pp. 311-348; Id., L'attività di Ruggiero Boscovich nel campo dell'ottica teorica e pratica, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», Anno XLVII, 1, 1992, pp. 147-163; Id., Giovan Stefano Conti e Ruggiero Giuseppe Boscovich: le esperienze per la realizzazione di obiettivi acromatici, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», Anno L, 2, 1995, pp. 271-299; Id., La collaborazione di Ruggiero G. Boscovich con Lorenzo Selva per la realizzazione di vetro al piombo e di telescopi acromatici, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», Anno LII, 6, 1997, pp. 795-834. Id., Metodi e strumenti di misura progettati da Ruggiero G. Boscovich per la realizzazione di obiettivi acromatici, Atti della Fondazione Giorgio Ronchi, Anno LIV, 2, 1999, pp. 221-249; Id., Ottici pratici e cultori di ottica lombardi e veneti nella seconda metà del Settecento e loro rapporti con Ruggiero Giuseppe Boscovich, «Atti della Fondazione Giorgio Ronchi», Anno LV, 4-5, 2000, pp. 459-514; Id., Il difficile reperimento di vetro ottico in Italia nella seconda metà del Set-

magnetismo², la figura di Ruggiero Giuseppe Boscovich si colloca quasi allo spartiacque tra due ordini e tradizioni diverse del sapere, l'uno legato alle conoscenze tradizionali, l'altro proiettato verso nuovi ed inaspettati orizzonti della conoscenza. In questa ottica la sua dottrina ed i suoi interessi enciclopedici lo portarono ad affrontare l'enorme problema di definire e sintetizzare in un unico sistema tutte le forze agenti in natura allora note, e di tentare di risolvere e superare le conoscenze sulla natura e struttura della materia mutuate da Leibnitz e da Newton³.

Per questi motivi, in vista del tricentenario della nascita del grande scienziato, per iniziativa dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, di cui Boscovich fu uno dei soci fondatori, della Pontificia Università Gregoriana, erede del celebre Collegio Romano in cui Boscovich insegnò matematiche per circa venti anni, e dell'Osservatorio Astronomico di Brera in Milano, da lui fondato, si pensò che il migliore omaggio da tributare al grande uomo di scienza fosse quello di promuovere una «Edizione Nazionale delle sue Opere e della Corrispondenza» – di difficile reperimento le prime, e quasi del tutto inediti i carteggi – in modo da fornire agli studiosi le fonti e le risorse di base per nuove e più approfondite ricerche sul ruolo svolto dal grande scienziato per lo sviluppo delle conoscenze nei campi più diversi del sapere scientifico del Settecento, e di gettare nuova luce sui suoi rapporti con i maggiori uomini di cultura e di scienza del tempo.

Come premessa a questa importante ed impegnativa iniziativa si ritenne non solo opportuno, ma indispensabile, predisporre un Catalogo aggiornato della corrispondenza, ed una Bibliografia, il più possibile completa, delle opere a stampa e dei manoscritti del grande scienziato. Un *Nuovo Catalogo* della corrispondenza, comprendente 3306 lettere, è stato di recente dato alle stampe⁴. Il presente lavoro si propone di fornire agli studiosi un Catalogo il più possibile completo delle opere

tecento dai carteggi di Ruggiero Giuseppe Boscovich, «Quaderni di Storia della Fisica», 6/000, pp. 63-85. Per notizie di carattere generale sui rapporti di Ruggiero Boscovich con Giovan Stefano Conti e gli scienziati lucchesi si vedano poi l'introduzione e l'appendice a Giovanni Stefano Conti. Lettere a Ruggiero Giuseppe Boscovich, 2 voll., a cura di E. Proverbio, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Roma 1996-1998, vol. I, pp. 7-17, 331-333, vol. II, pp. 7-39.

² Una approfondita analisi dei profondi interessi di Ruggiero Boscovich per i fenomeni elettrici e magnetici è data in: E. Proverbio, *Sulle ricerche elettriche di Giovanhattista Beccaria e sui suoi rapporti con Ruggiero Giuseppe Boscovich nelle applicazioni dell'elettricismo naturale e artificiale*, «Atti del XX Congresso Nazionale di storia della fisica e dell'astronomia», a cura di E. Schettino, Napoli 2000, pp. 231-280; Id., *Gli interessi scientifici di Ruggiero G. Boscovich per i fenomeni elettrici e i suoi incontri con Benjamin Franklin ed altri elettricisti inglesi e francesi*, «Quaderni di Storia della Fisica», 11/2003, pp. 3-48.

³ Per un'idea generale della teoria boscovichiana sulla materia e sull'azione delle forze agenti in natura, si veda: E. Proverbio, *Un dibattito sul sistema filosofico di Ruggiero G. Boscovich dal carteggio con Giovan Stefano Conti*, «Memorie di scienze fisiche e naturali. Rendiconti dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL», serie V, vol. XXIII, 1999, parte II, tomo I, pp. 41-73.

⁴ Cfr. Nuovo Catalogo della corrispondenza di Ruggiero Giuseppe Boscovich, a cura di E. Proverbio, con la collaborazione di L. Buffoni, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Roma 2004.

a stampa, la gran parte apparse nel corso della vita, o stampate postume ed in edizioni successive alla morte, con lo scopo di migliorare i riferimenti bibliografici a lui relativi e le fonti bibliografiche ad oggi note, incomplete e di non facile reperimento. Nell'ambito del progetto della «Edizione Nazionale delle Opere», è poi attualmente in atto una attività di ricerca del materiale manoscritto ed inedito del grande scienziato, conservato in archivi e biblioteche in Italia ed in altri paesi, che darà luogo alla pubblicazione di un Catalogo delle opere inedite e dei manoscritti.

2. Repertori storici delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich e loro presumibili fonti

Nella ricerca bibliografica che qui si presenta, oltre al reperimento delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich e dei materiali catalografici di tali opere che è stato possibile reperire presso biblioteche ed archivi pubblici e privati, di cui si dirà in seguito, si è fatto ricorso ai principali repertori storici ad oggi reperibili delle opere a stampa del grande scienziato. L'elenco dei cataloghi e dei repertori storici consultati è dato nella seguente Tavola A. In essa i repertori consultati, in numero di 16, sono contrassegnati da codici che vanno dalla lettera A alla lettera P, i più antichi dei quali, in numero di quattro, segnati dai codici A, B, C, e D, furono redatti dallo stesso Boscovich, e, almeno per le opere stampate fino al 1766, presentano quindi particolare interesse.

Nel presente *Catalogo delle opere a stampa* sono state raccolte e registrate 149 opere di Boscovich, quasi tutte recensite in uno o più dei repertori elencati nella Tavola A. Nello stesso *Catalogo* per ogni opera catalogata, sono indicati, col loro codice, i repertori storici in cui l'opera stessa è segnalata. Dalle opere sono stati esclusi gli scritti e le pubblicazioni contenenti lettere e carteggi del grande astronomo, di cui si è tenuto invece ovviamente conto nella compilazione del *Nuovo Catalogo* della corrispondenza sopraccitato, ad eccezione della lettera scritta da Boscovich al conte Durazzo in data 1 ottobre 1772, nella quale sono contenuti numerosissimi suoi epigrammi, contrassegnata nel presente Catalogo dal numero 1-131 della numerazione adottata, e della lettera di Boscovich a La Condamine del 3 aprile 1768 per le notizie letterarie d'Italia in essa contenute (contrassegnata dal numero 1-147).

Tavola A Elenchi, Cataloghi, Repertori storici delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich

A	1761	Ruggiero Giuseppe Boscovich, <i>Lettere a Giovan Stefano Conti</i> , a cura di Gino Arrighi, Firenze 1980, pp. 36-42
В	1761	P. Rogerii Joseph Boscovich, <i>De Solis ac Lunae Defectibus, Libri v []</i> , Editio Veneta prima, Venetiis 1761

С	1763	P. Rogerio Josepho Boscovich, <i>Theoria Philosophiae Naturalis</i> [], Editio Veneta prima, Venetiis 1763
D	1766	De Solis ac Lunae Defectibus Libri Quinque [], Catalogue des Ouvrages ou Mémoires du P. Boscovich, in «Journal des Scavans», Septembre, 1766, pp. 603-611
Е	1787-1788	[G. Tiraboschi], <i>Elogio del Sig. Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich</i> , «Nuovo Giornale de' Letterati», Modena, Tomo XXXVIII, pp. 184-215; Tomo XXXIX, pp. 131-159
F	1788	Francesco Ricca, <i>Indice delle Opere dell'Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich, pubblicate prima della sua morte</i> , in: «Elogio storico dell'Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich», Milano 1789, pp. 108-116
G	178	Angelo Fabronio, <i>Vitae italorum doctrina excellentium []</i> , Vol. XIV, Pisis 1789, pp. 365-381
Η	1803	Jerome De La Lande, Bibliographie Astronomique [], Paris 1803
I	1803	Francesco Maria Appendini, <i>Notizie istorico-critiche sulle anti-chità storia e letteratura de' Ragusei</i> [], Tomo II, Ragusa, 1803, pp. 50-64, 159-160
J	1886	Ivan Kukuljevic Sakcinski, <i>Ruder Josip Boskovič</i> , «Glasoviti Hrvati proslih vjecova», Zagreb, 1886; tr. it.: Hefti 1999 (bibliografia: pp. 39-46)
K	1887-1888	Fr. Racki, <i>Rugjer Josip Boskovič</i> , «Zivot I ocjena djela Rugjera Josipa Boskovica []», Zagreb 1887-88 (Bibliografia: pp. 95-100)
L	1890	Carlos Sommervogel S.J., <i>Bibliothèque de la Compagnie de Jésus</i> , Nouvelle édition, Bruxelles-Paris, 1890, Tome I, pp. 1828-1850
M	1893	Pietro Riccardi, <i>Biblioteca Matematica Italiana</i> [], Modena 1893, Vol. I, pp. 172-185; Vol. II, tomo I, p. 8, tomo II, p. 100, tomo III, p. 166, tomo V, pp. 27-29, tomo VI, p. 184, tomo VII, p. 15
N	1961	«Chronological list of the published works of R.J. Boscovich. Prepared by Prof. Hill», in <i>Roger Joseph Boscovich</i> , edited by Lancelot Law Whyte, London 1961, pp. 214-221
Ο	1968-1969	Zeljko Markovic, <i>Rude Boskovic</i> , Zagreb, Dio prvi, 1968, Dio drugi, 1969, Bibliografia: pp. 1091-1113
P	1994	Giancarlo Beltrame, La Biblioteca di Babele [], Milano, 1994, pp. 79-82

Il più antico dei repertori di Tavola A, contrassegnato dal codice A, è stato redatto - come si è detto - dallo stesso Boscovich, rintracciabile in una lettera inviata il 23 maggio 1761 da Venezia al suo più giovane amico lucchese Giovan Stefano Conti⁵. Nell'elenco da lui stilato sono catalogate 61 sue opere, e nella stessa lettera al Conti egli accennava ad alcuni suoi contributi apparsi in opere non sue, che si trovano in dissertazioni e tesi attribuite al Padre Lunardi ed al Padre Carlo Benvenuti, le quali non sono state inserite nel presente Catalogo⁶. Delle sue opere pubblicate fino al 1761, in cui si trovano anche le dissertazioni da lui proposte e discusse con i suoi allievi presso il Collegio Romano, egli scriveva nella sopraccitata lettera: «Intorno alle mie opere, vi sono quelle, che realmente sono opere staccate, e di qualche mole, e queste si possono trovare tutte; ma vi è una quantità di dissertazioni, e memorie, o schediasmi, che ormai non si trovano più in conto alcuno: ed è un pezzo che mi viene chiesta la raccolta per farne una ristampa; ma veramente converrebbe vi accudissi io, per correggere varj errori di stampe, e anche alcune sviste di una parole messa per un'altra in varie per astrazione nello scriverle in fretta; oltre di che ora è troppo difficile di trovarne l'intera collezione, quale non so, se abbia alcun altro fuori che un Dottor di Medicina a Parma, al quale poche ponno mancare, seppure alcuna ne manca, avendole sempre raccolte da gran tempo. Di queste dissertazioni e schediasmi non so qui ora i giusti titoli, ne gli anni della stampa, ma solo gli argomenti, e le dissertazioni per lo più sono senza mio nome, essendovi solo espresso, che sono per occasione di disputa fatta in Collegio, o in Seminario Romano da' Gesuiti, o da giovani secolari, e de' secolari vi è il loro nome». Malgrado gli errori a cui accenna qui il Boscovich, dato l'interesse storico di questo primo repertorio delle opere a stampa del grande scienziato, corredato dai suoi commenti, ho ritenuto opportuno riprodurre lo stesso nell'Appendice A alla presente Introduzione.

Dall'analisi di questo documento si può osservare come Boscovich non abbia catalogato i suoi scritti in questo suo primo elenco in ordine cronologico, ma raggruppato gli stessi secondo criteri diversi. In primo luogo egli fa un elenco di quelle

⁵ La lettera del Boscovich al Conti, datata Venezia 23 maggio 1761, è pubblicata in R.G. Boscovich, *Lettere a Giovan Stefano Conti*, a cura di G. Arrighi, Olschki, Firenze 1980, pp. 36-42.

⁶ Si tratta delle dissertazioni *Synopsis Physicae Generalis* [...] (Romae, 1754), e *Dissertatio de Lumine* (Romae, 1754), che, a quanto pare, il Padre Carlo Benvenuti S.J., a cui sono accreditate, attribuisce in certa parte a Boscovich. L'ultima dissertazione sopraccitata, assieme alla *Dissertatio de Lumine* (Romae, 1748) ed alla *Dissertatio de Lunae Atmosphaere* (Romae, 1753) del Boscovich vennero ristampate a Vienna nel 1761 e nel 1766, per i tipi J.T. de Trattnern, in *Dissertationes Physicae tres Mariae Theresiae Augustae honoribus dicatae* [...]. Allo stesso Boscovich è assegnata dal Padre Lunardi S.J. una dissertazione pubblicata sotto il suo nome a Roma nel 1756, riguardante la soluzione di un problema relativo alle Aurore Boreali. Delle opere dei Padri Benvenuti e Lunardi, contenenti contributi scritti dal Boscovich, accenna ancora quest'ultimo nella postilla alle sue dissertazioni lette presso il Collegio Romano, riprodotta nel testo, e tratta dall'opera citata nella nota seguente.

che lui stesso classifica come «Opere», («Cominciamo dalla Opere», egli scriveva infatti a Stefano Conti), iniziando questo elenco con gli Elementa Matheseos, e comprendendo tra le opere a quanto pare anche le Due brevi scritturine per una lite d'acque in favore della Chiesa di S. Agnese di Roma. In un successivo gruppo egli elenca poi, «a un dipresso» secondo l'ordine cronologico, le dispute di Matematica discusse presso il Collegio Romano dal 1736 al 1756 circa. Sono in tutto 25 dissertazioni che vanno dal De moto Mercurii, al De Atmosphaere Lunae. Egli cita poi di seguito i suoi opuscoli pubblicati in quegli anni nelle «Memorie sopra la fisica e storia naturale» di Lucca, nel «Giornale de' letterati di Roma», e nelle «Memorie» dell'Istituto di Bologna, e registra ancora i suoi scritti contenuti nelle opere di Giovanni Battista Soardi, nell'Ottica di La Caille, ed in un'opera del Padre Paolo Maria Paciaudi, accennando anche ai suoi contributi apparsi negli scritti dei Padri Lunardi e Benvenuti⁷, dei quali egli di nuovo accennerà in una sua postilla nel Catalogus Operum contenuto nel repertorio B di cui si dirà più avanti, qui appresso riprodotta. Boscovich passa infine dalle sue opere in prosa ad elencare le sue opere in versi, quasi tutte in latino: dall'Apotheosis in onore del re Stanislao di Polonia, al De Solis ac Lunae defectibus, e la Cantatina in italiano, scritta in occasione della festa della Visitazione, con i due Sonetti, pure in lingua italiana, contenuti nel citato De Solis.

Con riferimento alle dissertazioni dettate da Boscovich durante gli anni della sua permanenza presso il Collegio Romano, è poi interessante sottolineare qui quanto egli stesso scriveva in una nota relativa a queste stesse dissertazioni contenuta nel *Catalogus Operum* sopraccitato (repertorio B di Tavola A): «Plures ex hisce Dissertationibus prodierunt etiam eisdem typis, sed cum alio titulo, habente non locum, ubi sunt habitae, vel propugnatae, sed tantummodo nomen Auctoriis. In hac postrema mutatae sunt binae paginae, posteaquam plurima exemplaria fuerant distracta. In prioribus tribus sunt pauca quaedam mutata, vel addita a P. Horatio Burgundio adhuc Professore Matheseos in Collegio Romano, qui fuerat ejus Praeceptor; sed eo jam ad Dissertationes ejusmodi conscribendas utebatur.

Eae omnes, quae pertinent ad Seminarium Romanum, habent in ipso titulo adscripta nomina Nobilium Convictorum, qui illas propugrarunt, et sub eorum nomine referuntur plures ex iis in Actis Lipsientibus.

Multa pertinentia ad ipsum P. Boscovich habentur in binis Dissertationibus, quarum tituli, *Synopsin Physicae Generalis*, et *De Lumine*, quarum utraque est edita Romae anno 1754, Typis Antonii de Rubeis, in 4. Id ibidem testatur earundem Auctor (is est P. Carolus Benvenutus Soc: ejusdem) affirmans, ea sibi ad eodem P. Boscovich fuisse communicata.

Habetur etiam ampliatio solutionis cuiusdam problematis pertinentis ad Auroram Borealem, soluti in Annotationibus ad Carmen P. Noceti, inserta in quadam Dissertatione impressa Romae circa annum 1756, et publice propugnata, cuius

⁷ Cfr. nota precedente.

Auctor est P. Lunardi Soc. Jesu, qui affirmant ibidem, se eandem acceptam ab ipso P. Boscovich proponere ejusdem verbis»⁸.

Il sopraccitato *Catalugus Operum P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. impressorum usque ad initium anni 1761*, venne pubblicato dal Boscovich come introduzione alla edizione veneta del *De Solis ac Lunae defectibus* (1761), apparsa nello stesso anno in cui egli elencava nella lettera del 23 maggio 1761 a Stefano Conti i suoi lavori a stampa in prosa ed in versi.

Se il più antico dei repertori storici delle opere a stampa di Boscovich fino al 1761 è certamente quello contenuto nella sopraccitata lettera al Conti, il più completo ed accurato, almeno fino a quella data, è il *Catalogus Operum* più volte citato. In esso egli completa il precedente repertorio delle proprie opere, corredandole da utili annotazioni. La suddivisione delle opere segue *grosso modo* quella adottata nella lettera al Conti. Egli suddivide infatti i suoi scritti in vari comparti:

- (i) Opera et Opuscola iustae molis, in cui sono citate le opere comprese nel precedente repertorio, ad eccezione della Philosophiae Recentioris dello Stay, e del De Iride et Aurora Boreali di Carlo Noceti, che raggruppa in un Adnotationes in Aliorum Opera, e del Parere e delle Riflessioni, stese in collaborazione con i Padri Le Seur e Jacquier, e delle Scritture il favore della chiesa di S. Agnese in Roma, che sono invece aggiunte alle:
- (ii) Dissertationes impressae pro exercitationibus annuis et publice propugratae, in cui sono cronologicamente elencate le sue dissertazioni tenute al Collegio Romano dal 1736 al 1755, comprese il De circulis osculatoribus (1740), e il De annuis fixarum observationibus (1742), evidentemente obliate nel primo repertorio. A queste fanno seguito le apere raggruppate negli:
- (iii) Inserta in Publicis Academicorum monumentis, in diariis, in collectionibus, e cioè le dissertazioni pubblicate nelle «Memorie» dell'Accademia bonomiense, nel «Giornale de' Letterati» di Roma, e nelle «Memorie sopra la fisica e istoria naturale di diversi valentuomini» di Lucca, e quelle raccolte nelle Privatorum Auctorum Operibus, e cioè gli scritti suoi che videro la luce negli Elementorum geometriae del Taquet, nelle Opere di Giovan Battista Soardi, e nell'Optica di La Caille. Completano il Catalugus le opere in versi raccolte nel capitolo:
- (iv) *Poetica*, che riproducono gli scritti poetici elencati nel precedente repertorio.

È da sottolineare che nel *Catalogus* Boscovich chiarisce la sua affermazione contenuta nella lettera al Conti da Venezia (si veda la *Appendice A*), riferita agli *Elementorum Matheseos*, scrivendo: «Sono stati ristampati qui [a Venezia] pieni di errori», specificando che delle edizioni degli *Elementorum*, le prime due date alle stampe a Roma nel 1752 e 1754, quella «piena di errori» è l'edizione veneta del 1758°.

⁸ Cfr. *De Solis ac Lunae defectibus*, libri v, P. Rogerii Josephi Boscovich [...], Editio Veneta prima, Venetiis 1761, pp. xviii-xix.

⁹ Nella «Prefazione» al De Solis ac Lunae defectibus del 1761 ed al Catalogus Operum in essa

Al Catalogus Operum annesso alla prima edizione veneta del De Solis ac Lunae defectibus, fece seguito un secondo Catalogus Operum (codice C di Tavola A), che Boscovich riproduceva dal primo con piccole variazioni nelle postille alle singole opere catalogate, e l'aggiunta tra le opere poetiche del De Solis. Tale secondo Catalugus egli pubblicò in allegato alla prima edizione veneta del 1763 della sua Teoria Philosophiae Naturalis.

Anche il Catalogue des Ouvrages ou Mémoires du P. Boscovich (codice D di Tavola A), che l'autore della recensione al De Solis ac Lunae defectibus apparsa nel «Journal des Scavans»¹⁰, associò al suo scritto, è una traduzione in francese del primo Catalogus Operum, corredata però da nuove annotazioni alle singole opere catalogate.

Dopo i primi quattro repertori storici delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich, che si rifanno alla redazione dell'autore, e che, salvo il primo, riproducono praticamente il suo Catalogus Operum del 1761, i successivi repertori bibliografici delle sue opere videro la luce dopo la sua morte, avvenuta a Milano il 12 febbraio 1787. La prima tra le bibliografie delle sue opere a stampa sembra essere quella che è possibile desumere dall'accurato Elogio storico apparso nel «Giornale de' Letterati» di Modena, attribuito a Girolamo Tiraboschi (codice E di Tavola A). L'erudito gesuita, prefetto della Biblioteca Estense di Modena, redasse infatti la sua colta biografia del grande scienziato presentando e commentando con dovizia di informazioni legate alla vita di quest'ultimo, le sue opere a stampa, corredandole di personali dotte annotazioni e note a piè di pagina. Nella bibliografia contenuta nell'Elogio storico di Tiraboschi sono evidentemente citate anche le opere scritte da Boscovich dal 1763 al 1785 note all'autore, ed in particolare l'opera a stampa sua maggiore: Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam, in cinque grossi Tomi, per la quale egli si era particolarmente impegnato negli ultimi anni del suo soggiorno a Parigi, e per seguire personalmente la stampa di questa a Bassano, presso il celebre editore Remondini, aveva chiesto e ottenuto di trasferirsi temporaneamente in Italia. In quest'opera, «maxima ex parte nova, et omnia hucusque inedita», Boscovich raccolse il frutto delle sue profonde e significative ricerche teoriche e pratiche condotte in quegli ultimi anni, relative a questioni di ottica, raccolte nei primi due tomi, e di astronomia, che occupano invece gli ultimi tre. Data la notevole importanze dei singoli temi trattati in quest'opera, ho ritenuto utile riprodurre – nella Appendice B alla presente Introduzione – l'indice degli opuscoli contenuti nei cinque tomi.

Francesco Ricca stampò, alla fine del suo *Elogio storico dell'Abate Rugguero Giuseppe Boscovich* (Milano, 1789), un indice delle opere a stampa del grande

contenuto, con riferimento alla edizione degli *Elementorum Matheseos impressio Veneta anni 1758* (in alcuni repertori successivi questa edizione è indicata con l'anno 1757), l'editore affermava che l'autore: «qui de quorum Elementorum Matheseos edizione veneta (non tamen nostra) jure sane ita conqueritur ob immanem errorum numerum, qui ea reddunt fere prorsum inutilem, ut illud opus ita impressum pro suo non agnoscat [...]» (Cfr. *De Solis ac Lunae defectibus*, ibid., p. viii).

¹⁰ Cfr. «Journal des Scavans», septembre, 1766, pp. 597-611.

scienziato pubblicate prima della sua morte (codice F della Tavola A), che si distingueva dai precedenti poiche in esso le opere erano raggruppate in comparti diversi da quelli che Boscovich aveva a suo tempo adottato, utilizzando per la prima volta una suddivisione disciplinare, e classificando nell'ordine gli scritti, in: «Opere poetiche», «Opere di vario argomento», «Opere Fisico-Metafisiche», «Opere Matematiche», «Opere di Meccanica, così teorica che pratica», «Opere d'Idrodinamica», «Opere Fisico-matematiche», «Opere di astronomia», «Opere di Ottica». Tra le «Opere Fisico-metafisiche» o di filosofia naturale comprendeva tutte quelle che a partire dal De viribus vivis portarono Boscovich alla sua Philosophia Naturalis Teoria del 1758, mentre tra le opere fisico-matematiche, più propriamente di contenuto fisico, egli collocava il De Lumine e gli altri suoi scritti sulla luce intesa come lux e nei suoi effetti naturali (lumen), oltre ai vari opuscoli sulle maree. Il Catalogo curato da Ricca presenta poi particolare interesse, poiché in esso sono elencati alcuni scritti di Boscovich di cui non si ha riscontro in altri repertori e che, forse, corrispondono ad opere inedite o a manoscritti del grande scienziato in possesso del Ricca o di cui questi aveva avuto conoscenza diretta. Di queste opere penso utile ad ogni buon conto dare qui l'elenco, sottolineando che queste ultime, anche se il Ricca dice di esse: «Tutte o quasi tutte queste scritture [di idrodinamica] sono stampate, ma non si è potuto sempre accertare il luogo», non sono state inserite nel presente Catalogo:

- (i) Metodo de' nuovi ripari che impediscono le corrosioni de' fiumi, e ne divertono il filone
- (ii) Scrittura sui danni del Tevere a Porto Felice
- (iii) Sul progetto di voltare la navigazione di Roma da Fiumicino a Maccarese
- (iv) Sui torrenti Caina e Nitore nel Perugino
- (v) Su i lavori del Panaro
- (vi) Sul Tidone nel Piacentino
- (vii) Sui lavori del Po', lettere quattro. Piacenza
- (viii) Ozzeri al Serchio di Lucca, e sulle Cataratte in bocca d'Ozzeri
- (ix) Sopra i lavori cominciati ad eseguire in Ancona sotto la ripa di Capo di Monte
- (x) Sopra il Porto di Magnavacca
- (xi) Sopra l'asciugamento delle Paludi Pontine

Ad un criterio rigorosamente cronologico nell'ordinamento delle opere di Boscovich si attenne invece Angelo Fabroni nelle *Opera edita*, allegata alla biografia del grande scienziato apparsa nel volume IV delle *Vitae italorum doctrina excellentium* del 1789 (codice G della Tavola A). Se è da pensare che Fabroni si avvalesse nella compilazione del suo catalogo, della bibliografia delle opere di Boscovich ordinata dal Tiraboschi, sembra invece più che probabile che i successivi repertori tratti dalle opere dell'Appennini e di Sakcinski (codici I e J della Tavola A) siano stati in gran parte ispirati dall'indice predisposto da Francesco Ricca, mentre la bibliografia alquanto incompleta predisposta dal Lalande (codice H di

Tavola A) è quasi certamente il frutto delle ricerche fatte dall'astronomo parigino nelle memorie e raccolte pubblicate da enti di ricerca, accademie, e nelle più note pubblicazioni periodiche. Anche il Catalogo cronologico, anch'esso largamente incompleto, curato da Racki a completamente della sua pregevole biografia di Boscovich (codice K di Tavola A) sembra avere avuto come fonte la bibliografia, probabilmente di seconda mano, del Fabroni.

Ai repertori storici sopraccitati hanno poi fatto seguito altre importanti bibliografie delle opere a stampa di Boscovich: sulla fine del secolo diciannovesimo quelle curate dal Sommervogel (codice L di Tavola A) e da Pietro Riccardi (codice M di Tavola A), e dopo la metà del Novecento, quelle messe a punto da Hill (codice N di Tavola A), e da Zeliko Markovic (codice O di Tavola A). Se la prima è presumibilmente il frutto di accurate ricerche bibliografiche che hanno largamente attinto ai precedenti repertori ma anche a fonti archivistiche inedite, la seconda è certamente il risultato di ricerche bibliografiche personali condotte dal grande bibliofilo e di opere consultate e in parte da lui possedute. I due ultimi repertori, molto accurato quello predisposto da Markovic, eminente studioso di Ruggiero Boscovich, più sintetica la lista cronologica predisposta da Hill, si integrano a vicenda, e mostrano anch'esse di essere il frutto di diligenti ricerche bibliografiche.

L'elenco di opere di Boscovich tratte dalla «Biblioteca di Babele» (Milano, 1994) di Giancarlo Beltrame (codice P di Tavola A), è stato infine preso in considerazione, pure non configurandosi esso come un vero e proprio catalogo sistematico delle opere del grande scienziato, come modello di un tipo diverso di repertorio storico, che si colloca a una via di mezzo tra i cataloghi storici tradizionali, frutti di ricerche bibliografiche, e gli elenchi di opere conservate presso Biblioteche e Archivi pubblici e privati che è possibile desumere dagli schedari cartacei di queste istituzioni o nei siti web, di cui si dirà nel capitolo successivo. Mi riferisco qui alle liste, il più delle volte costituite da uno o poche titoli di opere a stampa o, più raramente, manoscritte, disponibili e reperibili nel commercio librario, presso le numerosissime librerie e librai antiquari. Su questo materiale di interesse storico, sino ad oggi, non sono state tentate ancora appropriate indagini e ricerche bibliografiche sistematiche, che potrebbero fornire invece importanti risultati, provenendo questo materiale generalmente da un gran numero di piccoli fondi in gran parte privati che sfuggono al censimento delle istituzioni librarie ed archivistiche.

3. Opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich conservate e disponibili presso Biblioteche e Archivi pubblici e privati

Se la ricerca di repertori bibliografici storici di opere a stampa è quasi indispensabile alla ricostruzione di un catalogo il più possibile completo ed aggiornato delle opere di uomini di scienza vissuti in epoche più o meno lontane dalla nostra, altrettanto proficuo per lo stesso fine, ed in certo modo complementare, è la ricerca di opere a stampa o manoscritte di questi stessi scienziati, conservate in Biblioteche ed Archivi pubblici e privati. La conoscenza dell'esistenza di questo materiale bibliografico è peraltro necessaria in vista di iniziative come quella di una «Edizione Nazionale delle Opere e della Corrispondenza di Ruggiero Giuseppe Boscovich» rivolta alla pubblicazione delle *opera omnia* del grande scienziato.

Facendo buon uso dei risultati di ricerche bibliografiche da me iniziate circa venti anni addietro e intensificate in questi ultimi anni, ai fini della ricostruzione di un repertorio delle opere a stampa e manoscritte di Ruggiero Boscovich, è stato possibile mettere insieme un Catalogo delle opere a stampa del grande scienziato in un certo senso parallelo a quello realizzato a partire dall'analisi di cataloghi e repertori storici. Attraverso questa ricostruzione si è resa peraltro possibile in alcuni casi la individuazione di opere a stampa di Boscovich non segnalate nei cataloghi e repertori storici. Nel presente *Catalogo delle opere a stampa*, gli Archivi e le Biblioteche che posseggono almeno una copia delle opere del grande scienziato, il cui elenco è dato nella seguente Tavola B, sono segnalate attraverso il proprio codice indicato nella stessa Tavola. In totale sono stati consultati 144 tra i più noti archivi e biblioteche nazionali e 10 tra le più importanti biblioteche europee

Tavola B Elenco di Archivi e Biblioteche nazionali e straniere in possesso di opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich consultati nelle ricerche bibliografiche

AQ	Biblioteca del Seminario Vescovile, Acqui Terme (AL)
AV	Biblioteca provinciale Scipione e Giulio Capone, Avellino
BED	Biblioteca del Seminario Vescovile, Bedonia (PR)
BDG	Museo Biblioteca Archivio di Bassano del Grappa
BG	Biblioteca Civica Angelo Mai, Bergamo
BGL	Biblioteca comunale Tredici Martiri, Lovere (BG)
BO1	Biblioteca Universitaria, Bologna
BO2	Biblioteca dell'Osservatorio Astronomico, Bologna
BO3	Biblioteca del Dipartimento di astronomia dell'Università degli Studi, Bo-
	logna
BO4	Biblioteca di Discipline umanistiche dell'Università degli Studi, Bologna
BO5	Biblioteca dell'Archivio Storico e Museo dello Studio, Bologna
BO6	Biblioteca del Dipartimento di italianistica dell'Università degli Studi,
	Bologna
BO7	Biblioteca del Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi, Bologna
BO8	Biblioteca del Dipartimento di discipline storiche dell'Università degli
	Studi, Bologna

BOM Biblioteca Pubblica e Casa di Cultura - Fondazione A. Marazza, Borgomanero (NO) BR Biblioteca pubblica arcivescovile Annibale De Leo, Brindisi BS1 Biblioteca Queriniana e Biblioteca del Museo di scienze naturali, Brescia BS2 Biblioteca dell'Università Cattolica del S. Cuore, Brescia **CDV** Biblioteca Apostolica Vaticana, Città del Vaticano CIV Biblioteca comunale Alessandro Cialdi, Civitavecchia (RM) CR Biblioteca statale di Cremona, Cremona CT Biblioteca dell'Università degli Studi, Catania Biblioteca Federiciana, Fano FA FAE Biblioteca Comunale Manfrediana, Faenza FC Biblioteca comunale Malatestiana, Cesena (FC) Biblioteca Ariostea, Ferrara FΕ FI1 Biblioteca Medicea Laurenziana, Firenze FI2 Biblioteca Marucelliana, Firenze FI3 Biblioteca Nazionale Centrale, Firenze FI3M Biblioteca nazionale centrale di Firenze, Catalogo Magliabecchiano FI₃P Biblioteca nazionale centrale di Firenze, Catalogo Palatino FI4 Istituto e Museo di Storia della Scienza, Firenze FI5 Biblioteca di lettere e filosofia dell'Università degli Studi, Firenze FI6 Biblioteca del Dipartimento di costruzioni Leonardo Lusanna, Università di Firenze FM Biblioteca comunale di Fermo, (Ascoli Piceno) FR Biblioteca Giovardiana, Veroli (FR) GE1 Biblioteca Universitaria di Genova, Genova GE2 Biblioteca matematica dell'Università di Genova, Genova GU Biblioteca comunale Sperelliana, Gubbio (PG) Biblioteca comunale, Imola (BO) IM LG Biblioteca Fabrizio Trisi, Lugo di Ravenna (RA) LI Biblioteca comunale Labronica F.D. Guerrazzi, Livorno LI1 Biblioteca comunale Labronica F.D. Guerrazzi. Sezione dei Bottini dell'olio, Livorno

Biblioteca statale di Lucca, Lucca

Biblioteca comunale Mozzi-Borgetti, Macerata

LU

MC1

- MC2 Biblioteca centrale della Facoltà di giurisprudenza, Università degli Studi di Macerata, Macerata
 MI0 Biblioteca dell'Osservatorio astronomico di Milano-Merate, Milano
- MI1 Biblioteca di Scienze della storia e della documentazione storica dell'Università degli Studi, Milano
- MI2 Biblioteca del Dipartimento di Filosofia dell'Università degli Studi, Milano
- MI3 Biblioteca della Facoltà di Giurisprudenza, Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi, Milano
- MI4 Biblioteca Nazionale Braidense, Milano
- MI5 Biblioteca Trivulziana, Milano
- MI6 Biblioteca Ambrosiana, Milano
- MI7 Biblioteca dell'Istituto Lombardo di Scienze, Lettere ed Arti, Milano
- MI8 Biblioteca Comunale Sormani, Milano
- MI9 Biblioteca d'Arte, Milano
- MI9B Biblioteca dell'Università degli Studi, Milano
- MI10 Biblioteca del Museo Nazionale di Storia della Scienza, Milano
- MI11 Biblioteca dell'Istituto di Studi Linguistici (slavistica) dell'Università degli Studi di Milano, Milano
- MI12 Sistema bibliotecario di Ateneo del Politecnico di Milano, Milano
- MI12B Biblioteca centrale della Facoltà di ingegneria del Politecnico di Milano, Milano
- MI13 Biblioteca matematica Giovanni Ricci dell'Università degli Studi di Milano, Milano
- MI14 Biblioteca dell'Università Cattolica del S. Cuore, Milano
- MI15 Sistema bibliotecario urbano di Milano, Milano
- MN Biblioteca Comunale di Mantova «Roberto Ardigò», Mantova
- MO Biblioteca Estense Universitaria, Modena
- NA1 Biblioteca di storia dell'arte Bruno Molajoli, Napoli
- NO Biblioteca Comunale «Carlo Negroni», Novara
- PC Biblioteca Comunale Passerini-Landi, Piacenza
- PD1 Biblioteca Museo Civico di Padova, Padova
- PD2 Biblioteca del Seminario Vescovile, Padova
- PD3 Biblioteca dell'Accademia Galileiana di Scienze, Lettere ed Arti di Padova, Padova

- PD4 Biblioteca Universitaria di Padova, Padova
- PD5 Biblioteca del Dipartimento di scienze neurologiche e psichiatriche dell'Università degli Studi di Padova, Padova
- PD6 Biblioteca centrale della Facoltà di ingegneria dell'Università degli Studi di Padova, Padova
- PD7 Biblioteca del Dipartimento di geografia dell'Università degli Studi di Padova, Padova
- PD8 Biblioteca del Dipartimento di scienze dell'antichità dell'Università degli Studi di Padova, Padova
- PES Biblioteca Comunale di Pescia (LU)
- PG Biblioteca Comunale Augusta, Perugina
- PI1 Biblioteca Universitaria di Pisa, Pisa
- PI2 Biblioteca della Domus Galileiana, Pisa
- PL Biblioteca Charitas, Paola (CS)
- PR Biblioteca Palatina, Parma
- PV Biblioteca Universitaria, Pavia
- RA Biblioteca Comunale Classense, Ravenna
- RI Biblioteca civica Gambalunga, Rimini
- RO1 Biblioteca Casanatense, Roma
- RO2 Biblioteca dell'Istituto Archeologico Germanico, Roma
- RO3 Biblioteca dell'Accademia nazionale dei Lincei e Corsiniana, Roma
- RO4 Biblioteca Angelica, Roma
- RO5 Biblioteca Universitaria Alessandrina, Roma
- RO6 Biblioteca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele II, Roma
- RO7 Biblioteca del Dipartimento matematico G. Castelnuovo dell'Università di Roma, Roma
- RO8 Centro servizi interdipartimentali, biblioteca di filosofia, dell'Università di Roma, Roma
- RO9 Biblioteca dell'Istituto di Geografia dell'Università di Roma, Roma
- RO10 Biblioteca centrale G. Boaga, Facoltà di ingegneria dell'Università di Roma, Roma
- RO11 Biblioteca F. Arredi del Dipartimento di Idraulica dell'Università di Roma, Roma
- RO12 Biblioteca Vallicelliana, Roma
- RO13 Biblioteca del Museo Astronomico dell'Osservatorio, Roma

RO15 Biblioteca della Pontificia Università Salesiana, Roma Biblioteca della Pontificia Università S. Tommaso d'Aquino, Roma **RO16** RO17 Biblioteca della Pontificia Università Gregoriana, Roma RO18 Biblioteca Istituto storico della Compagnia di Gesù, Roma RO19 Biblioteca della Fondazione Marco Besso, Roma RO20 Biblioteca ISTAT, Roma Biblioteca dell'APAT - Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i RO21 servizi tecnici, Roma RO22 Biblioteca dell'Archivio di Stato di Roma, Roma RO23 Biblioteca dell'IISS Leonardo da Vinci RO24 Biblioteca del Dipartimento di fisica dell'Università degli Studi «La Sapienza», Roma Biblioteca dell'Istituto dell'Enciclopedia italiana Giovanni Treccani, Roma RO25 RO26 Biblioteca della Società Geografica Italiana Biblioteca di filosofia dell'Università degli Studi «La Sapienza», Roma RO27 RO28 Biblioteca di archeologia e storia dell'arte, Roma RO29 Biblioteca Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Roma RO₃₀ Biblioteca «Giorgio del Vecchio» della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi «La Sapienza», Roma SE Biblioteca Comunale Antonelliana, Senigallia SP Biblioteca Comunale Giosuè Carducci, Spoleto (PG) SS Biblioteca Universitaria di Sassari, Sassari SSG Biblioteca della Fondazione ISEC, Sesto San Giovanni (MI) SSG1 Biblioteca dell'Istituto milanese per la Storia della Resistenza e del movimento operaio, Sesto San Giovanni (MI) Biblioteca Pio VI, Subiaco (RM) SU TO1 Biblioteca dell'Accademia delle Scienze, Torino TO₂ Biblioteca Nazionale di Torino, Torino TO₃ Biblioteca Civica di Torino, Torino TO4 Biblioteca storica della Provincia di Torino, Torino TO₅ Biblioteca del Dipartimento di matematica Giuseppe Peamo dell'Università degli Studi di Torino, Torino **TO6** Biblioteca del Centro Teologico, Torino

Biblioteca dell'Osservatorio astronomico di Roma, Roma

RO14

TO7

Biblioteca provinciale dei Frati Minori Cappuccini, Torino

- TO8 Biblioteca interdipartimentale Gioele Solari dell'Università degli Studi, Torino
- TO9 Biblioteca del Dipartimento di storia dell'Università degli Studi di Torino, Torino
- TO10 Biblioteca della Fondazione Luigi Einaudi, Torino
- TRO Biblioteca Diocesana, Tropea (VV)
- TS1 Biblioteca Civica Attilio Hortis di Trieste, Trieste
- TS2 Biblioteca tecnico scientifica dell'Università degli Studi di Trieste, Trieste
- UD Biblioteca Civica Vincenzo Zoppi, Udine
- UR Biblioteca della Fondazione Carlo e Marine Bo per la Letteratura Europea Moderna e Contemporanea dell'Università degli Studi di Urbino, Urbino
- VC Biblioteca Civica, Vercelli
- VE1 Biblioteca Nazionale Marciana, Venezia
- VE2 Biblioteca Museo Correr, Venezia
- VE3 Biblioteca Fondazione Giorgio Cini, Venezia
- VE4 Biblioteca dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia
- VE5 Biblioteca dell'Università «Ca' Foscari», Venezia
- VI Biblioteca Civica Bertoliana, Vicenza
- VIL Biblioteca Internazionale La Vigna, Vicenza
- VO Biblioteca Civica Ricottiana, Voghera
- VR Biblioteca Civica di Verona, Verona
- VT Biblioteca dei Frati Minori Cappuccini, Viterbo
- VT1 Biblioteca archivio S. Francesco alla Rocca, Viterbo
- VV Biblioteca del Centro sistema bibliotecario vibonese, Vibo Valentia
- AUS Bibliothek der Universitats Sternwarte, Wien (Austria)
- AUS1 Osterreichischen Nationalbibliothek, Wien (Austria)
- CH Bibliothèque Publique et Universitaire, Genève (Svizzera)
- FR Bibliothèque Municipale de Lyon, Lyon (Francia)
- FR1 Bibliothèque de l'Arsenal, Paris (Francia)
- FR2 Bibliothèque de la Sorbonne, Paris (Francia)
- FR3 Bibliothèque Mazarine, Paris (Francia)
- FR4 Bibliothèque National de Paris, Paris 2me (Francia)
- GB The Royal Society, Library, London (Gran Bretagna)
- GER Bayerische Staatsbibliothek, Munchen (Germania)

Il reperimento delle opere di Boscovich conservate nelle Biblioteche e negli Archivi elencati nella Tavola B, è stato effettuato consultando in primo luogo gli schedari cartacei esistenti presso questi ultimi Enti. La consultazione delle schede catalografiche disponibili in rete nell'indice SBN dell'Istituto Centrale per il Catalogo Unico, relative ad un certo numero di Biblioteche di cui si disponeva degli schedari cartacei, ha messo in evidenza il fatto che detto Catalogo Unico è allo stato attuale ancora largamente incompleto ed in qualche caso poco affidabile.

4. Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich (1711-1787)

La catalogazione delle opere a stampa di Ruggiero G. Boscovich e la realizzazione del presente *Catalogo*, è stata effettuata, come si è detto, facendo ricorso sia agli elenchi dei suoi scritti contenuti nei Repertori storici consultati, dati nella Tavola A, sia alle liste delle schede catalografiche delle opere tratte dagli schedari di Biblioteche e Archivi elencati nella Tavola B.

Per la catalogazione di ogni singola opera mi sono avvalso di un *data base*, in precedenza concordato con lo scrivente (software di riferimento ICCU), messo a punto dal dott. Stefano Casati e collaboratori dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze. Il *data base* è strutturato nelle seguenti cinque aree:

- (i) «Area del titolo»: titolo proprio, titoli paralleli, eventuali complementi del titolo, indicazione di responsabilità (autore). Il nome dell'autore, quando è citato, si può trovare in testa o nel contenuto del titolo.
- (ii) «Area dell'editore»: tratto dal frontespizio o posto alla fine del volume (colophon).
- (iii) «Area della pubblicazione e stampa»: luogo di pubblicazione, data di pubblicazione.
- (iv) «Area della descrizione fisica»: numero di pagine o carte, in genere segnalate da pag., p., o pp., numero delle eventuali figure o tavole (fig., tav.), eventuale numero dei Tomi o dei Volumi, formato [24° (fino a 15 cm), 16° (fino a 20 cm), 8° (fino a 28 cm), 4° (fino a 38 cm), *in folio* (oltre 38 cm)].
- (v) «Area dell'edizione»: sono date le eventuali edizioni successive alla prima, con i necessari commenti.

Per ogni scritto ed opera catalogati nel presente *Catalogo*, come già segnalato in precedenza, sono inoltre dati, secondo i codici riportati nelle Tavole A e B, rispettivamente: le Biblioteche e gli Archivi in cui le opere sono conservate, ed i cataloghi storici nei quali gli stessi scritti e le opere sono citati.

A completamento delle opere elencate nel *Catalogo* si da notizia qui, a titolo puramente informativo, dell'esistenza delle seguenti mappe o carte geografiche che si riferiscono alle misurazioni ed alle osservazioni astronomiche e geodetiche descritte da Boscovich e da Cristoforo Maire nel *De Litteraria expeditione* del 1755 (Vedi **1_56**) e nel *Voyage astronomique* del 1770 (Vedi **1_57**), e da loro presumibilmente tracciate:

- (i) *Due mappe degli Stati papali* (Venice, 1776), 44 x 63 cm, segnalate nel repertorio bibliografico N di Tavola A
- (ii) [R.G. Boscovich], *Una Carta geografica dello Stato della Chiesa, Granducato di Toscana e de' stati adiacenti*, s.l., s.d., conservata nella Biblioteca Vaticana (Stampe, Geogr. S. 11)
- (iii) Incisione in tre fogli della Nuova carta geografica dello Stato Pontificio, 64 x 117 cm, s.d., attribuita a Maire e Boscovich. Non sappiamo se questi fogli sono quelli di cui parla Boscovich nella lettera al Conti del 23 maggio 1761 alla voce De Expeditione Letteraria, citata nella Appendice A.

 Incisione di cm. 42 x 58 della Nuova delineazione della legazione di Urbino, intrapresa per correggere li molti errori scorse nell'altre precedenti Carte Geografiche sin qui impresse, e formata d'ordine dell'E.mo e R.mo Sig. Cardinale Stoppani Legato di detta provincia dal Padre Cristoforo Maire della Comp.a di Gesù all'occasione dell'osservazioni da esso fatte unitamente col P. Ruggiero Boscovich nello Stato Pontificio per misurare esattamente un grado di Meridiano, e dall'E.ma Sua dedicato alla Santità di S.M. Papa Benedetto XIV, suo insigne benefattore. L'anno 1757. Le incisioni, conservate nella Biblioteca Federiciana di Fano, sono descritte in: Franco Battistelli, Roberto Panicati, Il territorio di Fano nella cartografia delle Marche dalla metà del XVI ai primi del

Sono presentate nel seguito le seguenti tre parti in cui è suddiviso il presente Catalogo:

XIX secolo, Cassa di Risparmio di Fano, Fano, 1979, p. 124-38.

- (i) Il «Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine alfabetico»
- (ii) Il «Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine cronologico»
- (iii) Il «Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich suddivise per materia»

L'analisi quantitativa delle 149 opere a stampa di Boscovich contenute nel *Catalogo* suddivise secondo i loro contenuti disciplinari, porta ai seguenti risultati:

Area disciplinare	Numero di opere	
Astronomia	30	
Filosofia e Filosofia naturale	6	
Matematica e Geometria	17	
Meccanica: statica e dinamica	11	
Geodesia (5) e Meteorologia (1)	6	
Idraulica, Idrografia e Idrodinamica	15	
Fisica	14	

Ottica	7
Poemi, elegie, epigrammi, carmina, ecloghe, lettere	28
Opere di varia natura	15

Questa suddivisione di massima è fatta considerando i contenuti di ciascuno dei titoli delle 150 opere elencate nel Catalogo. Tuttavia, un certo numero degli scritti del Catalogo contiene a sua volta più di un'opera od operetta del Boscovich, afferente anche a discipline diverse, come si può constatare dall'elenco degli opuscoli contenuti nelle Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam, dato nella Appendice B. Se si tiene conto di quanto appena detto risulta che se buona parte della produzione scientifica di Boscovich è rivolta a temi di «astronomia» e di «ottica», tuttavia i suoi interessi scientifici nelle «matematiche», nella «fisica» e «filosofia naturale», nella «meccanica» nella «geodesia» e nell'«idraulica», mettono in risalto la sua cultura veramente enciclopedica, che, basata su una profonda conoscenza dei più importanti autori del suo tempo, lo condusse, nei settori emergenti della fisica e dell'ottica, per non dire dell'elettrologia, su cui nulla egli diede alle stampe (sarà importante in questo contesto l'analisi delle opere inedite e dei manoscritti), ma del cui interesse testimoniano i capitoli dedicati ai fenomeni elettrici e magnetici che si trovano nella sua Philosophia Naturalis Theoria 11, a risultati significativi che meritano di essere criticamente studiati nell'ambito delle conoscenze scientifiche che a livello europeo attorno alla metà del Settecento si andavano sviluppando nei diversi settori della conoscenza, e valorizzati sulla base dell'analisi delle fonti edite ed inedite.

Il carattere enciclopedico e innovativo della produzione scientifica di Ruggiero Boscovich appare poi dall'analisi delle «Opere di varia natura», raggruppate in un capitolo a se stante nella terza parte del *Catalogo*. I contenuti di gran parte di queste opere, presentano infatti particolare interesse, sia per gli argomenti trattati, sia per le novità e per il carattere delle informazioni in esse racchiuse.

Una considerazione a parte meritano infine i suoi scritti poetici, sia di carattere scientifico, come il *De Solis ac Lunae defectibus* (*Les Eclipses* nella traduzione francese), sia di carattere apologetico o elegiaco, o epigrammatico. La mole ed il carattere di questa produzione, su cui pochissimo è stata attirata l'attenzione degli storici e dei critici letterari, merita una ben maggiore considerazione sotto il profilo dei contenuti e del linguaggio.

Può essere interessante, per concludere questa breve presentazione del *Catalogo*, quantificare la produzione scientifica del Boscovich seguendo il criterio cronologico. Anche i risultati di questa analisi dati qui appresso, come tutti i dati sta-

¹¹ Boscovich trattò dei fenomeni elettrici e magnetici nella sua *Philosophiae Naturalis Theo*ria e nella successiva *Theoria Philosophiae Naturalis*, Editio Veneta 1763, Pars Tertia, §§ 511-515.

tistici, vanno evidentemente considerati con beneficio d'inventario, poiché essi fanno astrazione da alcuni dati significativi, quali la mole, l'importanza e l'interesse del contenuto scientifico che ogni singola opera assunse all'epoca della pubblicazione (essenziale per seguire i mutamenti e la nascita di nuovi interessi scientifici), e l'originalità dell'opera stessa. La distribuzione cronologica delle opere del grande scienziato può essere tuttavia utile per valutare la sua operosità quando si tenga però conto dei contesti in cui Boscovich si trovò a operare, dei suoi lunghi viaggi e dei soggiorni all'estero, e degli stimoli e curiosità che lo spinsero ad avviare le sue ricerche. Ad ogni buon conto, le 116 opere scientifiche a stampa pubblicate da Boscovich – con esclusione, cioè, delle opere poetiche (in cui sono incluse il *De Solis* e *Les Eclipses*) e di quelle postume (in numero di 7), inedite e manoscritte (di cui si potrà conoscere l'entità dopo la conclusione delle ricerche in corso e la preparazione e stampa del Catalogo di queste opere) – risultano così distribuite negli anni:

1736	1;	1753	2;	1770	2;
1737	2;	1754	2;	1771	1;
1738	1;	1755	7;	1772	3;
1739	3;	1756	1;	1773	2;
1740	2;	1757	3;	1774	4;
1741	2;	1758	1;	1775	0;
1742	4;	1759	0;	1776	1;
1743	6;	1760	3;	1777	1;
1744	2;	1761	1;	1778	0;
1745	2;	1762	0;	1779	0;
1746	3;	1763	4;	1780	0;
1747	5;	1764	3;	1781	0;
1748	8;	1765	4;	1782	3;
1749	3;	1766	1;	1783	0;
1750	3;	1767	8;	1784	1;
1751	2;	1768	1;	1785	2;
1752	4;	1769	0;	1786	0;
				1787	1

Nota al testo

Il presente *Catalogo* raccoglie, come si è detto, 149 opere a stampa pubblicate da Ruggiero G. Boscovich nel corso della sua vita e postume. Malgrado le ricerche accurate svolte dallo scrivente non si può escludere che in futuro qualche nuova altra opera a stampa, come è peraltro da augurarsi, venga alla luce, soprattutto a seguito delle ricerche in corso sul materiale inedito e manoscritto del grande scienziato. È questa d'altra parte la sorte di ogni catalogo, quella cioè di essere perfettibile.

Lo stesso *Catalogo*, almeno per quanto riguarda le ricerche effettuate in Biblioteche ed Archivi pubblici e privati, è largamente debitore della diligenza e dello spirito di coopera-

zione del personale dirigente e dei bibliotecari ed archivisti che hanno prestato allo scrivente la loro attenzione ed opera nel lavoro di ricerca svolto presso Biblioteche ed Archivi, o nella segnalazione del materiale bibliografico e nelle informazioni fornite su questo stesso materiale. Nella impossibilità materiale di farlo individualmente, ringrazio qui tutte le persone afferenti ai vari enti elencati nella precedente Tavola B, che in vario modo hanno cooperato alla realizzazione del presente *Catalogo*.

Un ringraziamento particolare devo al dr. Luca Guzzardi, che ha curato la suddivisione delle opere di Boscovich secondo per materia, per l'aiuto prestato nella messa a punto finale del *Catalogo*.

Appendice A

Elenco delle opere a stampa redatto da Ruggiero G. Boscovich nella lettera a Giovan Stefano Conti del 23 maggio 1761. In parentesi quadra sono indicati i numeri con cui le opere sono state contrassegnate nel presente Catalogo. Sono stati adottati segni grafici convenzionali, a capo e corsivo, quando opportuni, per facilitare la consultazione.

Elementa Matheseos [54], tomus I, II, III, sono in 8°, e si trovano presso il Salomoni in Roma, in faccia a S. Ignazio. Sono stati ristampati qui pieni di errori. Costeranno in Roma 12, o 14 paoli incirca legati tutti e tre.

De Expeditione Letteraria per Pontificiam ditionem [56], in 4° opera voluminosa, e di bella edizione: si trova in Roma alla Calcografia Camerale a piè di marmo, a 16 paoli sciolta, se non l'anno cresciuta. Ivi si sono pure 3 fogli della mia carta dello Stato del Papa, che non vanno uniti al libro, e costano 2 paoli il foglio.

Teoria Philosophiae Naturalis redacta ad unicam legem virium in Natura existentium [66]: si trova in Vienna di 2 edizioni dello stesso anno, la prima presso il Calivoda, e vi deve essere aggiunto un Errata.

Philosophiae, recentioris Benedicti Stay cum adnotationibus, et supplementis P. Rogerii Josephi Boscovich, [58] tom. I, II. Si trovano presso il Paglierino in Roma, il primo di due edizioni, e il 2° solo in due generi di carte, corrispondenti alle due edizioni del 1°. Costava, se non si è mutato il prezzo, l'edizione migliore uno scudo per tomo, l'altra 5 paoli l'uno. Se ne troverà forsi anche presso l'Autore Stay all'Arco di Carbognano dimandandone a lui.

De aberrationibus, quas sibi mutuo videntur inducete Jupiter, et Saturnus [60]. Se ne troveranno degli esemplari presso il P. Bibliotecario del Collegio Romano in Roma; è in 8° a cinque paoli sciolto, in quest'opera vi è il metodo per avere la soluzione del problema dei 3 corpi per approssimazione, e per sola geometria infinitesimale, e lo credo il meno cattivo delle cose mie per la forza della stessa Geometria.

Del Turbine [41] operetta in 8, che si trova presso il P. Bibliotecario del Collegio Romano, e dovrebbe costare un testone.

De Iride, et Aurora Boreali carmina P. Caroli Noceti cum adnotationibus P. Rogerii Jos. Boscovich [26], Il titolo è questo a in di presso: si trovava presso il Monaldini in Roma per un testone; ma ora si stenta a trovare, se non per sbalzo caso, che si rivenda.

De Cicloide, et Logistica [21]: questi trattatini furono stampati nel 2° Tomo del Tacquet ristampato a Roma a spese del Monaldini, e ne furono tirate molte copie separate colla paginatura da se. Questo libretto separato si troverà difficilmente, il detto

tomo del Tacquet si trova presso il Monaldini medesimo, e vi è dentro anche la mia Trigonometria sferica; ma essa colla piana insieme ridotta meglio sta nel 1° tomo de' miei elementi, ed ora si ristamperanno queste due Trigonometrie in Padova.

Sulla Cupola di S. Pietro vi sono due mie scritture voluminose a nome comune mio, e de' 2 PP. Minimi di Roma, la prima *Parere di tre Matematici* [15], e la 2.a *Riflessioni etc.* [16]. Furono stampate dal Paglierini a spese della Fabbrica di S. Pietro: si troveranno a stento sulli banchetti di Roma, o presso i rivenduglioli.

Vi sono due brevi scritturine per una lite d'acque in favore della Chiesa di S. Agnese di Roma [64]: si stenterà a trovarle, se non ne avessero qualche copia que' Preti che governan la Chiesa: furono stampate per produrre in Giusizio nel 1757.

Venendo alle Dissertazioni per le dispute, eccole i titoli, e sono a un dappresso secondo l'ordine degli anni: cominciamo dal 1736, fin'al 1756 ne' quali anni tutte quelle, che sono *habite*, o *publice propugnate*, o cosa simile in Collegio o in Seminario Romano coll'occasione di dispute di Matematica, sono mie. In alcuni anni 2, o anche 3 per anno; per lo più una, e qualche rara volta njuna.

De novo Mercuri infra Sole transitu [2].

De maculis Solaribus [1].

De Aurora Boreali [4]; ve ne sono due edizioni dello stesso anno.

Constructio Geometrica Trigonometriae Sphaericae [3].

De Figura Telluris [7], ristampata nel 2° tometto degli opuscoli di Lucca con qualche aggiunta; ma con troppi errori di stampa.

De Veterum argumentis pro Telluris sphaericitate [6].

Nova methodus adhibendi phases in Eclipsibus Lunaribus [19]: è ristampata nel 3° tomo di Lucca con qualche aggiunta; ma con troppi errori di stampa.

De natura, et usu infinitorum, et infinite parvorum [10].

De motu corporis projecti in spatio non resistente [9] il titolo è questo o simile, ed è per una Disputa del Marchese Giacomo Zambeccari ivi nominato.

De novo Telescopii usu ad objecta coelestia determinando [5]. Questa è ad verbum ristampata negli Atti di Lipsia verso l'anno 1740.

De inequalitate gravitatis in diversis Terrae locis [11].

De observationibus Geometricis, et quo pertingat earum certitudo [13].

Disquisitio in Universam Astronomiam [14].

De motu corporis attracti in centrum immobile viribus decrescentibus in ratione reciproca duplicata distantiarum [17]: è ristampata nella 3.a parte del tomo 2° degli Atti di Bologna.

De invenienda orbita Planetae, ope catoptricae [40].

De Cometis [22].

De Maris aestu pars 15 [25]. La 2.a non è uscita, e la materia destinata per essa è in varie altre opere dispersa.

De Viribus vivis [20]: vene sono varie ristampe separate in Germania, ed è anche nella stessa 3.a parte del tomo 2 di Bologna.

De Lumine pars I [33].

De Lumine pars II [34].

De Centro Gravitatis [46]. Ristampata dal Pagliarino conll'aggiunta, Accedit Diatriba de centro magnitudinis [47], e questa si trova da esso.

De Lege Continuitatis [53].

De Lege virium in Natura existentium [55].

De Lentibus, et Telescopiis [59].

De Atmosphaera Lunae [49].

Credo di averle espresse tutte, e tutte co' suoi titoli; ma potrebbe essermene sfuggita alcuna: pure non lo credo. Una raccolta di queste, o intera, o quasi intera, sta in Libreria in Collegio Romano in 3 tomi.

Nella raccolta degli Opuscoli di Lucca vi sono inoltre due mie dissertazioni, che non sono ristampate altrove, e sono pure con troppi errori di stampa.

Solutio problematis de solido maximae attractionis [18] nel tomo I.

De divisibilitate materiae et Principiis corporum [35] nel tomo 4.

Ne' giornali de' letterati di Roma in varj anni vi sono le seguenti dissertazioni o schediasmi, che si riconosceranno scorrendo gli indici de' titoli al fin d'ogni anno, essendovi col mio nome: qui i titoli sono a un dappresso, ma forsi non esattamente gli stessi.

Soluzione geometrica di un problema spettante alle massime maree [32].

Dell'Aurora Boreale dialogo I, II, III, IV, V [36]. Sono state tirate delle copie separate con paginatura corrente.

Dimostrazione di un passo dell'Ottica di Newton, spettante l'angolo massimo, e minimo dell'Iride [28].

Della Tenuità della Luce [27].

Metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza indefinita [29].

Parte 1.a delle riflessioni su detto metodo.

Parte 2.a delle riflessioni sullo stesso.

Sulle sezioni Coniche viglietto latino scritto a Mons. Giacomelli, e stampato in essi giornali in 3 pezzetti [24].

Di un'antica villa scoperta nel Tuscolo [23]. Questo schediasma è di M. Giacomelli, che riferisce le cose udite da me, e mette tutta la mia descrizione, et uso di un antico oriolo.

Vi sono anche ivi varie mie osservazioni Astronomiche.

Vi è una *lettera* di Ernesto Freeman nome finto sull'Obelisco di Campo Marzo, colla mia *risposta* [43], l'autore vero è il Sig. Ab. Galiani. Essa lettera, e risposta è anche stampata *in folio* per aggiungere all'opera dell'Ab. Bandini sullo stesso Obelisco. In detta opera del Bandini vi è un'altra mia lettera lunga sullo stesso Obelisco latina, e italiana [44]. Ve n'è un'altra stesa da me a nome del Sig. Stuart [45], di cui sono tutte le belle scoperte, delle quali è piena, distese, illustrate, e accresciute da me, avendogli egli lasciate indiggeste al fù Card. Valenti nel partir da Roma.

Nelle Memorie di Bologna oltre alle 2 dissertazioni dette di sopra, vi è nell'ultimo tomo una mia operetta intitolata *De Expeditione letteraria per Pontificiam ditionem sinopsis amplioris operis* etc. [56].

In un'opera del Sig. Conte Gio. Battista Soardi sopra le curve vi sono due mie lettere su certe curve particolari [37].

Nell'Opera dell'Ottica dell'Ab. de la Caille tradotta in latino, e stampata dal P. Scherffer Gesuita di Vienna, vi è una mia lettera diretta ad esso *De micrometro objectivo* [62]. In essa vi è un passetto, che per una cosetta allora non avvertita da me, deve essere corretto.

Lasciai in Roma partendo al P. Paciaudi una lunga memoria su d'un *Anemometro* trovato allora in una pietra antica [93], e mi disse, che l'avrebbe stampata subito in una sua opera. Non so, se l'abbia fatto.

In una dissertazioncina stampata dal P. Lunardi Gesuita per una Disputa in Seminario Romano, dove ora egli stà, vi è una estensione di una mia geometrica soluzione di un problema appartenente all'Aurora Boreale, stesa da me, e da lui data per mia.

Ho compendiate, e steso io le tesi stampate in Roma dal P. Benvenuti Gesuita al fine del suo Corso di Filosofia, dove vi sono delle cose mie massime sulla dimostrazione di Dio.

Nella sua Dissertazione *De Lumine*, tutte le dimostrazioni de' passi dell'Ottica del Newton sono mie, e molte stese da me essendosi ammalato egli nello stendere quella Dissertazione.

Non so, se vi sia altro di stampato fin'ora in prosa, almeno non me ne ricordo. Venendo a' versi vi sono le cose seguenti. Prima 4 poemacj eroici latini:

- Coll'occasione di alzarsi in Arcadia il ritratto del re Stanislao vi fù una Apotheosis poema stampato a Nancy colla traduzione in francese di M. Cogolin [52]. Non si trova più essendo state regalate tutte le copie.
- 2. Per la ricuperata salute del Papa Benedetto XIV stampai *Pro Benedicto XIV Soteria* [63]. Forsi ne ha il Pagliarini.

- 3. Per la inaugurazione della nuova fabbrica dell'Università di Vienna in una gran raccolta ivi stampata, vi è un mio poemetto latino [115].
- 4. *In Nuptiis Joannis Corarii* etc. [68], poemetto stampato a parte, e regalato per Venezia coll'occasione delle nozze del Giovane Corer.

Nelle raccolte degli Arcadi per gli Giuochi Olimpici dell'anno 1754 vi è una lunga mia Ecloga *Sugli Arcadi Matematici illustri* con molte note [51?].

In una raccolta pel Re di Portogallo Giovanni V, vi è un mio *Epigramma* [105], e un altro in un'altra pel Re, e Regina di Napoli [127].

Nella raccolta degli Arcadi latina, in uno degli ultimi tometti vi sono alcuni miei *Epigrammi* [129?], se non mi inganno, 3, e non so, se la ristampa di alcun'altra mia cosa.

Vi è poi l'opera voluminosa in 4°: De Solis, ac Lunae, defectibus Libri V P. Rogerii Josephi Boscovich Soc. Jesu ad Regiam Societatem Londinensem: ibidem autem et Astronomiae Synopsis, et theoria Luminis Newtoniana, et alia multa ad Physicam pertinentia versibus pertractantur, cum ejusdem Auctoria Adnotationibus [69]. Questa ultima opera si trova in Londra di una edizione assai bella sullo Strand presso il Millar, e in Pel Mel presso in Dodsley: essa ora si ristampa qui in Venezia dallo Zatta, e forsi vi saranno insieme gli altri miei poemetti ristampati.

Fu anche stampata in Viterbo l'anno 1750 una Cantatina in versi italiani sulla Visitazione, che convenne fare in poche ore mutando le parole a 6 ariette profane in modo, che vi potesse rimanere la stessa musica, e formare i recitativi, che avessero connessione colle ariette, e la mettessero fra esse, aggiungendovi un coro, distribuita, e cantata [106]. Poche copie se ne potranno più trovare, che sarà stata stampata. Due sonetti italiani vi sono tra le note dell'opera de Solis, ac Lunae, defectibus.

Appendice B

Elenco dei singoli Opuscoli contenuti nei cinque tomi dell'Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam.

Tomo I

Opusculum I De constructione, & usu novi instrumenti maxime idonei ad determinandas vires refractivas, & distractivas sustantiarum diaphanarum, pp. 1-132.

Supplementa ad Opusculum Primun, pp. 133-168.

Opusculum II Deductio formularum pertinentium ad focus lentium, cum earum applicatione ad calculandas sphaericitates, quae adhiberi debent pro telescopiis acromaticis, pp. 169-275.

Supplementa ad Opusculum Secundum, pp. 276-364.

Extrait de ce premier volume, pp. 385-428.

Tomo II

Opusculum I De correctionibus pertinentibus ad oculares, quibus accedit correctio solius erroris figure sphaerica objectivorum, pp. 1-194.

Supplementum opuscoli primi, 195-236.

Opusculum II De lente ustoria potissimum ingenti, pp. 237-247.

Opusculum III De modo determinandi discrimen velocitatis, quam habeat lumen, dum percurrit diversa media, per duo telescopia dioptrica, alterum comune, alterum novi cuiusdam generis, pp. 248-314.

Opusculum IV De novo genere micrometri objectivi, pp. 315-358.

Opusculum V De telescopio exhibente simul binas imagines ejusdem objecti, alteram directam, alteram inversam, cum eorum motibus contrariis, & aequalibus, pp. 359-378.

Opusculum VI De globulis nigris translatis per discus solis cum epistola gallica ad ejus phenomeni Observatorem, pp. 379-397.

Opusculum VII De refractionibus astronomicis, pp. 398-443.

Opusculum VIII De refractionibus astronomicis, & altitudo poli, determinandis per distantias apparentes binarum fixarum supra, et infra polum, pp. 444-464.

Opusculum IX Methodus determinandis refractiones astronomicas sine ulla suppositione physica, quae non videatur omnino certa, ope instrumenti habentis utilitatem generalem in tota Astronomia, pp. 465-472.

Extrait de ce second volume, pp. 473-548.

Tomo III

Opuscole I De la determination de l'orbite d'un Comète par trois observations peu eloignées entr'elles, pp. 1-208.

Mémoires correlatifs, pp. 209-368.

Opuscole II Sur la nuovelle Planète, pp. 369-479.

Extrait de la première partie de ce volume appartenante aux comètes, pp. 480-528.

Tomo IV

Opusculum I De verificatione divisiorum quadrantis muralis, pp. 1-15.

Opusculum II De esamine planis quadrantis, pp. 16-38.

Opusculum III De erroribus collocationis quadrantis muralis deprehendendis, et corrigendis, pp. 39-57.

Opusculum IV De verificatione puncti postremi quadrantis muralis, quod indicat positionem horizontalem, pp. 58-67.

Opusculum V De suspensione telescopii quadrantis muralis ope curvae equilibrii, pp. 68-86.

Opusculum VI De collocatione, & verificatione ingentis quadrantis verticalis mobilis circa axem verticalem cum alidada, qua in ingenti circolo horizontali notet azimutha, pp. 87-117.

Opusculum VII De determinandis, & corrigendis erroribus axium in quadrantibus, et sextantibus, pp. 118-135.

Opusculum VIII De verificatione divisionum sextantis, pp. 136-148.

Opusculum IX Problema pertinens ad excentricitatem in circulo verticali, circa cuius axem horizontalem convertatur telescopium meridianum, pp. 149-160.

Appendix ad Opusc. IX. Applicatio solutionis analyticae problematis propositi numero 5 ad alium astronomiae usum, pp. 161-165.

Opusculum X De quidam correctiuncula sectorum astronomicorm, pp. 166-183.

Opusculum XI De rectificatione telescopi Meridiani Gallice 'Instrument des passages', pp. 184-221.

Opusculum XII De erroribus linea meridiana ita deprehendendis, ut observationes per eam instituta corrigi possint, pp. 222-237.

Opusculum XIII De determinando linea meridiana una cum linea equinoziali, altitudine poli, et declinatione solis per tria estrema puncta umbra gnomonis notata in plano horizontali, sed verticali. Accedunt quae pertinent ad horologium solare, pp. 238-283.

Opusculum XIV De verificatione Machinae Parallacticae, pp. 284-314.

Opusculum XV De formulis differentialibus trigonometriae, pp.315-394.

Opusculum XVI De Rombo micrometrico pro corrigendo effectu ejus positionis obliquae, pp. 395-419.

Opusculum XVII De errore inducto a refractione in usu Horologi solaris annularis universalis metodo posteriore simpliciore, pp. 420-443.

Opusculum XVIII De eodem argomento precedentis Opuscoli metodo complicatione, quae prima in mentem venerat, pp. 444-474.

Extrait du Tome IV, pp. 475-519.

Tomo v

Opusculum I De apparitione, et disparitione annuli Saturni, pp. 1-74.

Opusculum II Sur les éléments de la rotation du soleil sur son axe déterminés par l'observation de ses taches, pp. 75-178.

Opusculum III De determinatione longitudinis penduli oscillantis ad singula seconda temporis medii, pp. 179-269.

Opusculum IV Notice abrégée de l'astronomie pour un Marin, pp. 270-337.

Opusculum V Methodus determinandi accuratissime altitudinem poli ope gnomonis supplendo instrumenta ad id opportuna ubi desint, pp. 338-362.

Opusculum VI Determination du limbe éclairé de la Lune qu'on doit attendre au méridien, pp. 363-371.

Opusculum VII Méthode pour employer le retour de Vénus à la meme longitude par la rétrogradation pour la détermination des éléments moins certains de son orbite, pp. 372-382.

Opusculum VIII Méthode pour corriger les éléments d'une comète, dont on a la longitude du naeud, et l'inclination de l'orbite par un à-peu-prés, pp. 383-387. Opusculum IX Mhétode analogue pour trouver l'orbite elliptique, quand la parabolique ne s'accord assez avec les observations, pp. 388-396.

Opusculum X *Méthode pour corriger les elements d'une planète par trois observa*tions, pp. 397-403.

Opusculum XI De orbitae inclinatae projectione in planum eclipticae, pp. 404-408.

Opusculum XII De orbitae inclinatae proiectione in aliud planum, pp. 409-416.

Opusculum XIII De calculanda aberratione astrorum orta e propagatione luminis successiva, pp. 417-437.

Opusculum XIV Démonstrations simples de quelques beaux théorèmes appartenants aux triangles, pp. 438-443.

Extrait du Tome V, pp. 444-487.

Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine alfabetico

1_102

Abriß der Astronomie, mit Rücksicht auf ihre Bedeutung mit der Schiffahrt. Aus dem Franzosischen übersetz von H.C.V. Eschenbach

Bei Paul Gotthelf Kommer, Leipzig 1787, pp. 93, tavv. 2, in 8°

BO2, GER, - J, L, O

1_127

Aegram si vacuis vitam traducimus arvis

In Rime degli Arcadi, tomo XI, per Antonio de' Rossi, Roma 1749, pp. 438

Il breve componimento è pubblicato, sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo», in appendice alle Rime degli Arcadi XI, nella Adunanza tenuta nel Bosco Parrasio per l'acclamazione seguita in Arcadia delle Sacre Reali Maestà di Carlo di Borbone e Maria Amalia di Sassonia, Re e Regina delle Due Sicilie. Il giorno delle Calende di Agosto dell'Anno MDCCXLVIII [...]

B, J, K, L, N

1_45

Altera de eodem Obelisco admodum prolixa epistola, italice, et latine scripta ad eundem Bandinium

In De Obelisco Cesari Augustii ruderibus nuper eruto Commentarius. Auctore Angelo Maria Bandino. Accedunt Clariss. Virorum Epistolae atque Opuscola, Ex Typographia Palladis. Excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1750, pp. XVIII+33, in folio

BO1, FI2, FI3P, RO12, FR, - A, B, C, D, F, H, I, L, M, N, O

1 94

An account of the new Micrometer and Megameter

«Philosophical Transactions», Vol. LXVII, London 1777, pp. 248 ss.

GB, - H, J, L, M, N, O

1 149

Astronomie par M. de la Lande, ec., cioè Astronomia del Sig. de la Lande, Consigliere del Re, Lettore Regio di Matematiche, Membro dell'Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec., appresso Desaint et Saillant, Paris, 1765 [ma 1764], 8°, 2 Vol. con 15 Rami «Estratto della Letteratura Europea», estratto I, tomo I, Yverdon gennaio-marzo 1766, pp. 3-38.

La lunga recensione del trattato di astronomia di Lalande (2 voll., Paris 1764), non firmata, è tuttavia di certa attribuzione a Ruggiero Boscovich, e sembra posteriore all'Estratto del Trattato astronomico del Sig. de La Lande che lo stesso Boscovich pubblicava sulla rivista Il Caffè (Foglio XXXI [1 aprile 1765], anch'essa senza firma). L'attribuzione della lunga recensione pubblicata nell'«Estratto della Letteratura europea» è confermata dalle parole dello stesso Lalande in una lettera a Boscovich datata 21 gennaio 1765: «Je suis enchanté de voir la complaisance que vous avez eu de faire passer le prospectus de mon astronomie dans les journeaux de l'Italie». Dalle parole di Lalande risulta evidente che Boscovich avesse provveduto a inviare a più giornali la sua recensione all'Astronomie.

Per l'attribuzione dell'Estratto comparso nel Caffè di Pietro Verri fa fede una lettera di ringraziamento inviata dallo stesso Verri a Boscovich e datata 25 gennaio 1765 per il «bel prospetto dell'opera del Sig.r La Lande». Circa l'iniziale errata attribuzione a Frisi e la successiva correzione si veda G. Costa, *Il rapporto Frisi-Boscovich alla luce di lettere ineditedi Frisi, Boscovich, Mozzi, Lalande e Pietro Verri,* «Rivista storica italiana», LXXIX, 1967, pp. 848-851.

MI4, MN, MO, NO, PD4, RO1, TO3, VC, VE1

1_138

Arcadum Carmina

Romae 1757

LU

1_136

Carmina

In Carolus Rotius, *Carmina et Orationes*, apud Josephum Cominum, Patavii 1741, pp. 199, in 8°.

Si tratta di due carmi in latino intitolati *Ad Amicum in Patria commorantem. Elegia* (pp. 87-90) e *Patriae Desiderium. Elegia* (pp. 90-92).

N

1_114

Carmina P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. humaniores litteras docentis in Collegio Romano anno 1735 publice a discipuli recitata

Romae 1735

MI4, PD1, - N

1 140

Carmina Recentiorum Poetarum VII, S.J.

P. Ricchini, Cremonae 1772 (in Miscell. Eruditorum, tomo CCIX, pp. 133-161)

LU, PR, RO5, RO6

Continuazione della Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich S.J. al Sig. Abb: A.M. Bandini [...]

«Giornale de' Letterati», Roma agosto 1750, Articolo XXVII; settembre 1750, Articolo XXIX; ottobre 1750, Articolo XXXII, pp. 9, 5, 15, in 8°

FI3P, RO12, - A, J, K, L, N, O

1 23

D'un'antica villa scoperta sul dosso del Tuscolo, d'un antico orologio a Sole, e di alcune altre rarità che si sono tra le rovine della medesima ritrovate. Luogo di Vitruvio illustrato «Giornale de' Letterati», Roma aprile 1746, Articolo XIV, pp. 115-135.

La redazione dell'articolo non è di R. Boscovich, ma fatta sulla base delle sue indicazioni e dei suoi suggerimenti.

Negli *Acta Eruditorum* di Lipsia 1754, p. 463, si legge: «P. Boscovich justum parat volumen, quo veterem illustravit villam in Tuscolano sui Collegii fundo, Ruffinellam vocant; Sanbettae olim familiae rus, paucis abhinc annis deletam». Il volume, a quanto risulta, non fu mai dato alle stampe.

A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 90

De aberratione Luminis successiva

[Paris] 1772

Dissertazione inviata all'Accademia delle Scienze parigina. La successiva sorte dello scritto non è nota [Markovic]

Esiste una Mémoire en latin sur les réfractions astronomiques. Vedi Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1770, p. 118 ss.

N, O

1_12

De Annuis Fixarum Aberrationibus Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP: ejusdem Societatis. Anno MDCCXLII. Mense Augusto, Die 3

Ex Typographiae Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, tavv. 6, in 4°

BO2, BO3, BS2, MI4, RO3, RO6, - B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_4

De Aurora Boreali Dissertatio habita in Seminario Romano ab Augustino Fanucci Accademico redivivo, Jo. Bapt. Amalfitano Equite Hier. Ac rediv. Candidato, Roberto Calvi Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Augusti A.D. 1738

Ex Tipographia Antonii de Rubeis in via Seminari Romani, Romae 1738, pp. 12, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione *De Aurora Borealis Dissertatio habita in Seminario*, Romano a PP: Societatis Jesu Die [...] Septembris, MDCCXXXVIII, ex Typographia Komarek

BO2, MI4, RO3 [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N, O

1_46

De Centro Gravitatis Dissertatio habita in Collegio Romano Soc. Jesu a PP. Ejusdem Societatis die 6 Augusti Anni 1751

Ex Typographia Komarek, Romae 1751, pp. 27, in 4°

BG, BO1, BS2, CDV, FI4, GE1, MI4, MN, PV, RO6, TO2, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 47

De Centro Gravitatis Dissertatio publice propugnata in Collegio Romano Soc. Jesu, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis ejusdem. Editio Altera. Accedit disquisitio in centrum magnitudinis, qua quaedem in ea Dissertatione proposita. Atque alia iis affinia demonstrantur

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Romae 1751, pp. 56, tavv. 2, in 4°

BG, BO1, BS1, FE, MIO, PC, PI1, RO7, AUS1, FR4, GER [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_8

De Circulis osculatoribus Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano Anno MDCCXL

Ex Typographia Komarek in Via Cursus, Romae 1740, pp. 12, figg. 8, in 4°

BS2, RO6, MIO, MI4, PC, RO7, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_22

De Cometis Dissertatio habita a PP. Societ. Jesu in Collegio Romano Anno 1746. Mense Septembri die 5.

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1746, pp. 39, in 4°

Ristampato in *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. III, pp. 316-363 [Vedi **1_101**]

BS2, CDV, MO, PC, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 53

De continuitatis lege et ejus consectariis pertinentibus ad prima materiae elementa eorumque vires Dissertatio, Auctore Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu publico Matheseos professore in Collegio Romano, habita a patribus Societatis Jesu in C.R. die 7 Augusti anno 1754

Ex Typographia Generosi Salomoni. Apud Venantium Monaldini bibliopolam in via Cursus, Romae 1754, pp. 80, tavv. 26, in 4°

Edizione in microfiche (11x15 cm) di Microéditions Hachette, Paris 1977.

Edizione tedesca: Über das Gesetz der Kontinuität, trad. dal latino in tedesco di Josip Talanga, Heidelberg 2002.

Edizione serbo-croata: O zakonu kontinuiteta i njegovim posledicama u odnosu na osnovne elemente materije i njihove sile, trad. serbo-croata di Ernest Stipanić, Beograd, 1975.

Edizione croata: O zakonu neprekinutosti, trad. croata di Josip Talanga, Zagreb, 1996, pp. VII+358

BG, BO1, BS2, CDV, FE, FI3M, FI4, GE1, LI, MI4, PC, PI1, PI2, PV, RO3, RO4, RO6, RO8 (1977), VE1, VR, CH, FR1, FR4, GER, GER (1975), GER (1996), GER (2002), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_144

De cycloide et logistica auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu [...]. Typis Hieronymi Mainardi, in platea Agonali / sumptibus Venantii Monaldini bibliopolae in via Cursus, Romae 1743, pp. 22

Esiste una edizione del 1745. Il trattato *De cycloide et logistica* venne poi pubblicato nelle varie edizioni della *Trigonometria* di Tacquet [1_21].

RO3, RO6, RO8, GER

1_40

De determinanda orbita planetae ope catoptricae ex datis vi celeritate, et directione motus in dato puncto. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich S.J., Publico Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in Platea Sciarrae. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae in via Cursus Romae 1749, pp. 16, figg. 16, in 4°

BS2, CDV, FE, FI3M, MI4, PC, PI1 [2], PR, PV, RO3, RO7, TO2, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_119

De figura telluris determinanda ex aequilibrio, et ex mensura graduum Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De instrumentorum apparatu* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

De Formulis Differentialibus Trigonometriae

s.l. 1773

La data di stesura di questa memoria è incerta, e non è dato sapere se la stessa sia stata data alle stampe (cfr. R. Boscovich, *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. IV, Opuscolo XV, p. 318).

PD₁

1_11

De inaequalitate gravitatis in diversis terrae locis. Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Carolo Molinari Academico redivivo, Comite Josepho Candiani Academico redivivo, Marchione Corradino Cauriani, Seminarii Romani Convictoribus. Die 1 Augusti MDCCXLI

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1741, pp. 19, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione Dissertatio de inequalitate gravitatis in diversis Terrae locis authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich, e Soc. Jesu. Honori Perillustis Domini Josephi de Steppenburg, dum in antiquissima, ac celeberrima Universitate Viennensi, promotore R.P. Francisco Gindhor, e Societate Jesu, AA. LL. & Philos. Doctore, ejusdemque in Physicis Professore Ordinario [...], Anno Salutis MDCCLI. Ex Typographia Kaliwodiana, [Vienna].

BS2, MC1, MI4, RO7, AUS1, FR3, - A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 60

De inaequalitatis quas Saturnus et Jupiter sibi mutuo videntur inducere praesertim circa tempus conjunctionis. Opusculum ad parisinam Academiam transmissum et nuc primum editum. Authore P. Josepho Rogerio Boscovich Societatis Jesu

Ex Typographia Generosi Salomoni, Romae 1756, pp. XXIV+27+158, tavv. 4, in 8°

BO1, BS2, FI2, FI4, GE1, MC1 [2], MIO, MI4, MI6, MI7, PC, PI1, PR, PV, RO5, RO6, RO7, RO17, TS1, UD, VE1, AUS, AUS1, CH, FR1, FR3, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_118

De instrumentorum apparatu et usu ad dimidiendos meridiani gradus

Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De figura telluris* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

De lege virium in natura existentium Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Soc. Jesu, Septembris Anni MDCCLV

Typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1755, pp. 42, figg. 13, in 8°

BS2, CDV, FE, FI3P, FI4, GE1, LI1, MI4, MN, PD1, PV, RO1, RO3, RO5, RO6, RO7 [2], RO17, VR, GER, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O, P

1_59

De Lentibus et Telescopiis Dioptricis Dissertatio quam auuspiciis S. Aloisio Gonzaga patrono suo beneficentissimo publice habuit in Seminario Romano Marchio Aloysius Leonori Seminari Romani Convictor atque Academicus redivivus

Ex Typographia Antonii de Rubeis, Romae 1755, pp. 58, tav. 1, in 4°

L'operetta venne tradotta in tedesco da C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren* [...], Trattner, Wien 1765, pp. 183, in 8°.

BG, BS2, FE, FM, GE1, LG, MI4, MN, PI1, PV, RO6, RO7, TS1, VR, AUS1, FR1, FR4, GER, GER (1765), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1 56

De litteraria expeditione per pontificiam ditionem ad dimetiendos duos meridiani gradus et corrigendam mappam geographicam, jussu, et auspiciis Benedicti XIV. Pont. Max. suscepta a Patribus Societatis Jesu Christophoro Maire et Rogerio Josepho Boscovich

In Typographia Palladis; excudebant Nicolaus, et Marcus Palearini, Romae 1755, pp. XIX+516, figg. 71, in 4°

Dei cinque volumi che compongono l'opera, il primo il quarto ed il quinto sono di R. Boscovich, mentre il secondo, il terzo e le carte appartengono a C. Maire. Un riassunto dell'opera venne pubbblicato in *De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii*, tomo IV, Bonomiae 1756, pp. 353-396.

Altra edizione: Viennae, 1776

BO1, BO2, BS2, FI3P, FI4, GE1, JG, LI, MI4, PD1, PD2, PI1 [2], PI2 [2], PR, RO1, RO2, RO3 [2], RO5, RO6, RO7, RO9, RO14, RO17, RO18, RO22, RO23, VE1, VV, AUS1 [2], FR1, FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_49

De Lunae Atmoshaera Dissertatio habita a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano, XIX Julii, Anno MDCCLIII

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro sancti Ignatii: apud Venantium Monaldini Bibliopolam in via Cursus, Romae 1753, pp. 75, figg. 16, in 4°

Altre edizioni: De Lunae [...], Lipsiae 1754, in 4°; Dissertatio de lunae atmosphera Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°, pp. 111; in Dissertationes physicae tres Mariae Theresiae Augustae honoribus dedicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto.

BG, BO1, BO2 [2], BS2, CDV, FI4 [2], LG, LI, MIO, MI2 (1756), MI4, NO, PC, PC (1766), PI1, PR, PV, RA (1766), RO3, RO6, RO6 (1766), RO7, RO13, RO14, TO2, UD, VE1, AUS1 (1766), FR1 (1766), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_1

De Maculis Solaribus exercitatio astronomica habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. ejusdem Societatis

Typographia Komarek, Romae 1736, pp. 10, in 4°

BS2, PC, RO3, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 35

De Materiae divisibilitate et principiis corporum Dissertatio. Conscripta jam ab Anno 1748 et nunc primum edita auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu

In Memorie sopra la Fisica [...], Lucca 1757, tomo IV, 129, in 8°

BO4, FE, LU [2], GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_120

De Menstrua Solis parallaxi Senis observata Romae [1752]

F, I

1 2

De Mercurii novissimo infra Solem Transitu, Dissertatio habita in Seminario Romano a Gaspare Servanzi Accademico redivivo. Comite Nicolao de Gambara Accademico redivivorum Assessore, Comite Gaspare Melzi Accademico redivivo, Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Junii A.D. MDCCXXXVII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1737, 8, in 4°

MI4, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_17

De Motu corporis attracti in centrum immobile viribus decrescentibus in ratione reciproca duplicata in spatiis non resistentibus, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1743, mense Septembri, die [...]

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1743, pp. 30, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus II, Pars III, Bologna 1747, pp. 262-288

BO1, BS2, CDV, LI, MC1, MI4, MI7, PC, PD2, PG, RO3 [2], RO6, TO2, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, M, N, O

1_9

De motu corporum projectorum in spatio non resistente Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Zambeccari Seminarii Romani Convictore, Academiae ridivivorum Candidato. Die [...] Augusti Anno MDCCXL. Dato omnibus opponendi loco Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1740, pp. 22, 1 c. di tav., in 4°

Esiste un De motu gravium rectilineo in medio non resistente [...], typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1762

BS2, CDV (1762), MI4, PG, RO3, RO6, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, O

1 10

De Natura et usu Infinitorum & Infinite parvorum Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. Ejusdem Societatis, Anno MDCCXLI, Mense Julio, Die 28 Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1741, pp. 12, figg. 7, in 4°

BS2, FI4, MC1, PG, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_5

De novo Telescopi usu ad objecta coelestia determinanda Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano. Anno MDCCXXXIX, Augusti Die [...]

Ex Typographia Komarek, Romae 1739, pp. 11, in 4°

Nuova edizione in «Acta Eruditorum», Lipsiae 1740, pp. 158 ss.

MIO, MI4, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O

1_13

De observationibus Astronomicis, et quo pertigunt eorundem certitudo Dissertatio habita in Seminario Romano Societatis Jesu a Petro Canevari Academico redivivo, Andrea Giovannelli, Benedicto Giovannelli S.R.I. Comitibus ejusdem Seminarii Convictoribus. Anno MDCCXLII, mense Augusti, die XXVIII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1742, pp. 24, tavv. 10, in 4°

BO3, BS2, FE, MI4, MI6, PC, PG, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

De Orbitis Cometarum determinandis, ope observationum parum a se invicem remotarum

«Memoires de l'Academie des Sciences, présentés par des savans étrangers», Paris 1774, tomo VI, pp. 168-216 e 401-435

La Memoria è del 1771

BO1, FI4 [2], - H, L, M, N, O

1 70

De proximo Veneris sub Sole transitu [On the next approach of the Transit of Venus over the Sun]

London 1760, Philosophical Transactions, Vol. XI, Part II, pp. 500 ss.

GB, - J, L, M, N, O

1 76

De recentibus compertis pertinentibus ad perficiendam Dioptricam [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars I, Bonomiae 1767, pp. 169-235

Ristampa in *Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinentes*, 1767. La stessa Memoria venne stampata in tedesco, con la traduzione di C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren, aus den Sammlungen des Instituts zu Bologna sammt einem Anhange des Ubersetzers C.S.*, Johann Thomas Edlen von Trattnern, Vindobonae 1765.

BO1, FI3M, PV, RO6, - E, F, G, I, L, M, N, O

1 69

De Solis ac Lunae Defectibus libri V, P. Rogerii Josephi Boscovich, Societatis Jesu, ad Regiam Societatem Londinensem. Ibidem autem, et Astronomiae Synopsis, et Theoria Luminis Newtoniana, et alia multa ad Physicam pertinentia, versibus pertractantur, cum ejusdem Auctoris Adnotationibus

Apud Andreas Millar, in the Strand, et R. et J. Dodsleios in Pallmall, Londini 1760, pp. V+250, in 4°

Nuova edizione veneta De Solis ac Lunae defectibus Libri V [...], Ad Regiam Societatem londinensem. Ibidem, Editio veneta prima ex exemplari editionis Londinensis anni 1760. Correcto, et perpolito ab ipso Auctore

Venetiis MDCCLXI, Typis Antonii Zatta, in 8°, pp. XLIII+343.

Se ne fece una terza edizione presso Valade, Parigi 1779, con la traduzione in fran-

cese dell'Abate de Barruel e con dedica al re Luigi XVI [Vedi **1_95**]. Un'altra edizione venne invece stampata a Roma 1767, in 8°.

Markovic cita una edizione Widmanstadii Aeredes, Graecii 1765.

BG, BG (1761), BO1, BO1 (1761), BO2, BS2, CDV, FA (1761), FAE (1761), FE, FI2, FI3M (1761), FI5 (1761), GE1 (1761), LI (1761), LU, MC1, MI4, MI6, MI6 (1761), MI7, MI12 (1761), MIO [2], MI5 (1761), MN [2], MO, PC, PD1, PI1, PR [2], PV, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, RO18, TO2, TO4, TS1, UD, VE1, AUS1, AUS1 (1761), FR, FR2, FR4 [2], FR4 (1761), GER, GER (1766), - A, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_77

De unione colorum aliorum post alios per binas substantias, ac unione multo majore per tres [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars II, Bonomiae 1767, pp. 265-333

Ristampa in Dissertatione quinque ad Dioptricam pertinentes, 1767

BO1, PD2, FR4, - E, F, G, I, J, L, M, N, O

1_123

De Vaticani Templi apside restauranda et munienda Romae [1743]

J, K

1_6

De veterum argumentis pro telluris sphaericitate Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a comite Vincentio de Gambara Academico redivivo, comite Alphonso Casati redivivorum Candidato, Seminarii Romani Convictoribus. Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1739, pp. 16, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BS2, MI4, PC, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_93

De vetusto anemometro Epistola

In C. Cellarius, Notitiae Orbis antiqui Lipsiae, Romae [1774]

AUS1, FR4, - A, L, M, N, O

De viribus vivis Dissertatio, auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, S.J. Matheseos Professore in Collegio Romano. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae

Typis Komarek, in via Cursus, Romae 1745, pp. 49, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus III, Pars III, Bonomiae 1747.

Nuova edizione Dissertatio de viribus vivis, authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich e Soc. Jesu, honoribus Perillustris Domini Caroli de Reuttern, dedicata, dum in antiquissima ac celeberrima Universitatae Viennensi promotore R.P. Francisco Gindhor, e Soc. Jesu [...] Anno salutis MDCCLII, Ex Typographia Kaliwodiana, in 8°, pp. 52, tavv. 2

BO1, BS2, CDV, FE, FI2, FI3M, FI4, LG, LI, MI4, MI6, PC, PD1, PG, PI1 [3], RO6, RO7, TS1, VE1, AUS1, AUS1 (1752), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_146

Defectus Solis observatur Romae die 25 julii in Collegio Romano a PP. Soc. Jesu Cfr. Memoires de Trevoux, Romae Sept. 1744, Vol. II

L

1_126

Della legge di continuità nella scala musicale Milano 1772

J, K, N

1 37

Delle Ovali cartesiane, Lettera 16 marzo 1748, scrittami dal chiar. P. Ruggiero Boscovich della Compagnia di Gesù in proposito delle Ovali cartesiane. Altra lettera 27 aprile 1748, scrittami dal medesimo sullo stesso oggetto

In Nuovi instrumenti per la Descrizione di diverse curve antiche e moderne [...], del conte Gianbatista Suardi Bresciano, dalle stampe di G.B. Bizzardi, Brescia 1752, pp. 77-79, in 4°

A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, N, O

1_85

Descrizione di un nuovo pendolo a correzione, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, Professore di Matematica all'Università di Pavia ec.

In Della vera influenza degli astri, delle stagioni, e mutazioni di tempo. Saggio meteo-

rologico [...] di Giuseppe Toaldo [...], nella Stamperia del Seminario. Appresso Gio. Manfré, Padova 1770, in 4°

Estratto pubblicato a Milano 1771, in 4° pp. 7

BS1 [2], BS2, FI3, FI4, FI5, MI4, MI5, MN, PD1, PD6, RO1, FR1, - E, F, H, I, L, M, N, O, P

1_111

[Due epigrammi latini]

In Giacomo Vittorelli, Rime, Bassano 1784, pp. 190, tav. 1, in 8°

Le due composizioni brevi di Ruggiero Boscovich compaiono a p. 76: Rogerii Josephi Boscovich Ad Jacobum Victorellum Epigramma; e p. 138: Tetrastico

AV, BDG, BGL, BOM, FI3, MI8, TO1, VI, VIL - L

1 36

Dialoghi sull'Aurora Boreale del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, della Compagnia di Gesù lettore di Matematica nel Collegio Romano.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], pp. 192-202, 264-275, 293-302, 329-336, 363-368, tavv. 47, in 4°

BS2, MC1, MI4, RO6, TO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, O

1 42

Dimostrazione di un metodo dato da Eulero per dividere una frazione razionale in più frazioni pià semplici con delle altre riflessioni sulla stessa materia del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLIX [Roma 1749], pp. 78-96, in 8°

RO6, PD1, VR, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_28

Dimostrazione di un passo spettante all'angolo massimo, e minimo dell'Iride, cavato dalla preposizione IX, parte 2 del Libro I dell'Ottica di Newton; con altre riflessioni su quel Capitolo del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Lettore di Matematica nel Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma giugno 1747, pp. 29, tav. 1, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_24

Dimostrazione facile d'una principale proprietà delle Sezioni Coniche, la quale non depende da altri Teoremi Conici, e Disegno di un nuovo metodo di trattare questa Dottrina «Giornale de' Letterati», Roma giugno 1746, Articolo XIX; luglio 1746, Articolo XXIII; settembre 1746, Articolo XXXIII

PD1, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

Disquisitio in Universam Astronomiam publicae Disputatani proposita in Collegio Romano Societatis Jesu sub Auspiciis Eminentis ac Reverendis Principis D. Alexandri Albani S.R.E. Cardinalis a Nicolao Riccio Romano Collegii Neophytorum de Urbe Alumno. Dato omnibus opponendi loco. Anno 1742. Mense Decembri Die 16

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, figg. 5, in 4°

BS2, PR, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N, O

1 25

Dissertatio de maris aestu, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1747, pp. 51, in 4°

Si tratta della prima parte dell'opera; la seconda non vide mai la luce: i materiali a questa destinati trovarono poi posto nel libro *De Expeditione litteraria*, e nei *Supplementi* all'opera di Stay.

BO1, CDV, FI4, LI, MI4, PC, PG, PI1, PV, RO1, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_7

Dissertatio de Telluris figura habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Josepho Passi, Ludovico Malfatti, Domenico de Angelis Academicis redivivis, Seminarii Romani Convictoribus, Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco.

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1739, pp. 23, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BO1, BS2, LU, MI4 [3], MI6, PC [2], RI, RO6, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, N, O

1 82

Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinenses, P. Rugerii Josephi Boscovich S.J., Publico Metheseos Professore in Regia Ticinense Academia

Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Sac. Caes. Reg. Aulae Typograph. Et Bibl., Vindobonae 1767, pp. VI+290, figg. 45, in 4°

MI3, MN, MO, PC, PI2, TO1, VE1, VR, AUS1, CH, FR1, GER, - E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_33

Dissertationis De Lumine pars prima, publice propugnata in Seminario Romano Societatis Jesu a Marchione Andrea Archetti Academiae redivivorum principe ejusdem Seminari Convictore, Augusti XI, Anno MDCCXLVIII

Typis Anonii de Rubeis in via Seminarii Romani prope Rotundam, Romae 1748, pp. 41, figg. 8, in 4°

Esiste una edizione, stessi tipi, del 1749, ed una del 1754. La Dissertatio de Lumine è ristampata nel volume Dissertationes physicae tres Mariae Theresae Augustae honoribus dicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto, Vindobonae, Typis Joannis Thomae de Trattnern. Lo stesso volume comprende, come terza dissertazione, la Dissertatio de lumine di Carlo Benvenuti

BS2, FE, FE (1754), FI4 (1749), GE1, MI2 (1756), MC1, MI4, MN, PC, PD1, PD1 (1766), PV, RO3, RO7, AUS1, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_34

Dissertazione de Lumine pars secunda, publice propugnata a Patris Societatis Jesu, in Collegio Romano, Anno MDCCXLVIII, Die 5 Septembris, Hora 21

Ex Typografia Komarek in via Cursus, Romae 1748, pp. 58, tavv. 14, in 4°

Le due dissertazioni *De Lumine* vennero ristampate a Roma dalla Tipografia Antonii de Rubeis, nel 1749 in 4°, pp. 184.

Esistono poi le due seguenti edizioni: *Dissertatio de Lumine auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu*, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°; Idem, Typis Haeredum Widmanstadii, Graz 1767, in 4°.

BO1, FE (1749), LI1, MI10 (1766), PC, PC (1766) [2], PI1, PV, RO6, RO7, TO1 (1766), TO1 (1749), TO2, TS1 (1766), UD (1767), AUS1 (1749), AUS1 (1767), GER (1766), -A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 27

Dissertazione della tenuità della Luce solare, del P. Giuseppe Ruggiero Boscovich, Mattematico del Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1747, Articolo II, pp. 27, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, N, O

1_130

Ecloga pro ludis olympicis anni 1753

In Arcadum Carmina, pars altera, Romae 1756, editio tertia, 1762, pp. 195-204

È probabile che questa *Ecloga* sia la ristampa della *Ecloga recitata in publico Arcadum consessu* [Vedi **1_51**].

FE, PR, RO6, - N

1_113

Elementi di geometria piana e dei solidi, e trigonometria piana e sferica Per Gaetano Cambiagi, Firenze 1774, in 8°

Si tratta della traduzione del primo volume degli Elementorum Matheseos del 1754

M

Elementorum Matheseos ad usum studiosae Juventutis. Tomi primi pars prima, complectitur Geometriam planam, Aritmeticam vulgarem, Geometriam solidorum, et Trigonometriam cum planam tam sphaericam. Pars altera, in qua Algebrae finitae elementa traduntur

Excudebat Generosus Salomoni, Romae 1752, pp. 324+324, tavv. 8

Successive edizioni: Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos Professore. Tomus I continens Geometriam planam, Aritmetical vulgarem, Geometriam solidorum, Trigonometriam planam et sphericam-Tomus II continens Algebram finitam-Tomus III continens Sectionum Conicarum elementa nova quadam methodo concinnata, et Dissertationem de trasformatione Locorum Geometricorum Ubi de continuitatis lege, ac de quibusdam infiniti Mysteriis, Typis Generosi Salomoni, Romae MDCCLIV, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°.

Elementorum Universae Matheseos [...], editio prima Veneta, summa labore ac diligentia ab erroribus expurgata, apud Antonium Perlini, Venetiis MDCCLVII, in 8°, 3 Vol., pp. 256+168+XX+356

FA (1757), RO7, RO17, GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 54

Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, publico Matheseos Professore

3 tomi, Typis Generosi Salomoni, Romae 1754, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°

Prima edizione veneta: Venetiis 1757 (Fabroni giudicò questa edizione «mendosissima»). L'edizione del 1754 degli *Elementorum universae Matheseos* è citata nella prima edizione del 1752.

AQ, BED, BG, BG (1757), BO1 (1757), BS1, CDV, FE, FE (1757), FI4, GE1, GE2, LG, LI, LI (1757), MC1, MC1 (1757), MIO, MI4, MI6 (1757), MI7, MI10, MI13, MO, MO (1757), PR [2], PC, PC (1757), PI1 (1757), PV, RO1, RO3, RO6, RO13, RO14, RO17, SE, SS, TO1, TO2, TO3, TO5, TO7, TS1 (1757), UD, VE1, VE1 (1757), VI, VI (1757), AUS1, FR1, FR4, GER (1757), - B, C, D, E, J, K, L, N, O

1 105

Epigramma pro recuperata valetudine Joannis V Lusitaniae Regis

In Rime degli Arcadi

[Roma, prima del 1750]

La data di pubblicazione è stimata, essendo Giovanni V del Portogallo morto nel 1750

A, B, C, D, E, J, K, L, N

Epigramma sul Re Carlo III. Allora di Napoli, ora di Spagna, e per la Regina sua Sposa

[Roma 1750]

In Rime degli Arcadi

Vedi anche 1_127

E

1 129

Epigrammata

[Romae] 1756

In *Arcadum Carmina*, pars prior, editio altera, ex typographia Josephi & Philippi de Rubeis, Romae 1756-1757 pp. 214-216

N

1 112

Epistolae due de rebus mathematici ec.

In J. Stepling S.J., Litterarum Commercium, Vratislaviae 1782, in 8°

M

1 121

Esame del Progetto dei Sigg. Manfredi e Bertaglia in riguardo alle paludi Pontine, e porto di Terracina del Sig. Abate Ruggiero Boscovich

In Raccolta delle perizie ed opuscoli idraulici del Sig. Ab. Leonardo Ximenes, Firenze, 1785, tomo I, pp. 75 ss.

G, L, M, N

1 107

Essai politique sur la Pologne

De l'Imprimerie de Psembka, Varsovie 1764, pp. 240, in 8°

AUS1, FR4, - L, N

1_150

[Estratto del Trattato astronomico del signor de La Lande] «Il Caffè», Foglio XXXI [1 aprile 1765]

Poi in *«Il Caffè»* 1764-1766, a cura di G. Francioni e S. Romagnoli, Bollati Boringhieri, Torino 1993, pp. 344-350. Circa la corretta attribuzione dell'Estratto (comparso originariamente senza titolo né autore) si veda la nota a *Astronomie par M. de la Lande* (1_149).

LI1, MI3, MI5, MO, TO4, TO1, TO10, RO6, RO30, VE1, VE2, VE5

Extant pauca admodum exemplaria unius ex illis, quas in Italia appellamus «Cantatine», impressa Viterbi anno 1750 pro Visitatione B. Mariae Virginis, in qua sex, in qua dicimus «Ariette», profanae ad sacrum argumentum transferendae erant, manente, Musica, et inter se connectendae

Viterbi 1750

Anche in Rime degli Arcadi

B, C, D, E, J, K, L, N

1 75

Extrait d'une lettre du P. Boscovich a M. Clairaut. Il y propose une solution d'un problème concernant le perfectionnement des lunettes dioptriques

«Journal des Scavans», Paris Aout 1763, pp. 550-558

L, O

1_71

Extrait d'une lettre du P. Boscovich, Jesuite, Correspondent de l'Academie, écrite à M. de Mairan

In Mémoires de Mathematique et de Physique, présentés a L'Academie R. des Sciences [...], tomo III, Paris 1760, pp. 321-326

BO1, FI4, - L, O

1_72

Extrait d'une lettre du R.P. Boscovich à M. Clairaut sur une problème relatif à la théorie du flux et du reflux de la mer

«Journal des Scavans», Paris Juin 1761, pp. 438-441

L, O

1 100

Giornale di un viaggio da Costantinopoli in Polonia dell'Abate R.G. Boscovich, con una sua Relazione sulle rovine di Troia, e in fine il prospetto delle Opere nuove Matematiche del medesimo Autore, contenute in cinque Tomi che attualmente lui presente si stampano a Bassano. Relazione sulle rovine di Troia, esistenti in faccia al Tenedo, secondo le osservazioni del seguito di S.E. il Sig. Cav. Pietro Correr, mentre nel settembre del 1761 andava Bailo a Costantinopoli, essendosi portato egli medesimo a riconoscere una buona parte in persona, dell'Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich. Prospetto delle Opere nuove Matematiche contenute in cinque Tomi del medesimo Abate Boscovich che attualmente si ristampa colla sua assistenza.

A spese dell'editore Remondini di Venezia, Bassano 1784, pp. xxiv+231, in 4°

Una ristampa del *Giornale*, della *Relazione sulle rovine di Troia*, e del *Prospetto delle Opere*, venne fatta da Giordano Editore Milano, nel 1966, in 8°, pp. 194.

Traduzione in serbo: *Dnevnik sa puta iz Carigrada u Poljsku (1762 godine)*, Sa italijanskog preveo i predgovor napisao Dr. Dusan Nedeljković, Rajkovic, Beograd 1937, pp. 144, tavv. 8.

Traduzione in croato: *Dnevnik putovanja iz Carigrada u Poljsku*, Prevela Marija Katalinić, Zagreb 1951

BDG, BGL, BO1, BO1 (1966), BO2, BO4 (1966), BO5 (1966), BO6 (1966), BS1 (1966), BS2, CDV, CR (1966), FI3 (1966), FI3P [2], FI4, FI4 (1966), FR (1966), GO (1966), LU [2], MIO, MI1 (1966), MC1, MI4, MI4 (1966), MI6 [2], MI8, MI8 (1966), MI9B (1937), MI11 (1937), MI14 [2], MI14 (1966), MI15 (1966), MN, MN (1966) [2], NA1, PC [2], PD1 (1966), PD2, PG (1966), PR, PV [3], RA, RI, RO1, RO3, RO5 (1966), RO6, RO6 (1966), RO7, RO15 (1966), RO17, RO17 (1966), RO18, RO26, TO1, TO3, TO8 (1966), TO9 (1966), TS1 (1966), UR (1966), VE1 [2], VE3, VE4, VI, VR, AUS1, FR, FR4 [3], GER, - E, F, G, I, J, K, L, N, O

1 109

Gradus Taurinensis. Gradus Taurinensis Augustae Taurinorum Augustae Taurinorum 1776, in 4°

L'articolo apparve nella «Continuazione del Nuovo Giornale de' Letterati d'Italia», tomo IX, Modena 1776, pp. 80 ss.

L, N

1 68

In Nuptiis Joannis Corrari et Adrianae Pisauriae e Nobilissimis Venetae Reip. Senatoriis Familiis, Carmen P. Rogerii Jos. Boscovich S.J. Publici in Romano Collegiuo Matheseos Professore

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1758, pp. 30, in 4°

BS1, PD1, PD2, PR, RA, RO6, RO13, RO14, RO17, UD, VE1 [2], VI, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, N, O

1 116

In nuptiis Principis de Ligne com filia Principis Masalski ad Sponsae Patruum vilinensem Episcopum Carmen

[Romae 1752]

BG, PI1, - O

1_97

In recenti ortu regii Galliae Delphini Elegia Rogerii Josephi Boscovich. Secunda editio Vinc. Mazzola-Vocola, excudebat, Neapoli 1781

Traduzione in versi sciolti di Mons. Onorato Gaetani di Sermoneta

CDV, PR, RO1, FR4 - N, O

Institutiones Philosophicae de corporum communibus/attributis ad mentem Cl. Rogerii Boschovichii e S.J. Presbyter; ad unicam virium lege redactae ab Joanne Diesbach

Typis J. E. Diesbach, Pragae 1767, pp. 102

FI4

1_143

Intorno al riparare dall'inondazione dell'Adige la citta di Verona In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo II

RO₃

1 89

Journal d'un vojage de Costantinople en Pologne, fait à la suite de son Excellence M. J. Porter, Ambassadeur d'Angleterre, par le R.P. Joseph Boscovich de la Compagnie de Jèsus en 1762

Chez Franc. Grasset et Comp., Lausanne 1772, pp. VIII+323, in 8°

L'edizione di Losanna è stata tradotta dal manoscrito italiano di R. Boscovich da Hennin. Il *Nuovo Giornale de' Letterati* di Modena (tomo VII, pp. 270), afferma che Boscovich disapprovò tale traduzione a causa della sua inesattezza. Si veda anche la Prefazione di Boscovich al *Giornale di un viaggio* [...]

Esiste una edizione francese, citata da Sommervogel: Paris, chez Henry, jeune, 1774.

Edizione tedesca, tradotta dall'edizione francese: Reise von Costantinopel durch Romanien, Bulgarien, und die Moldan nach Lenberg in Polen. Aus dem Französischen übersetz und mit einegen Zusatzen begleitet, nebst einer Karte, Breitkopf, Leipzig 1779, in 8°, pp. 156.

Edizione bulgara: Dnevnik na edno putuvane, trad. M. Todorova, Sofija 1975.

FI3P, PC, PI1, PV, RO18, AUS1, CH, FR, FR4, GER (1779), GER (1975), - E, J, L, N, O

1_62

Lectiones elementares Opticae, clarissimi viri N.L. de La Caille, ex editione Parisina anni 1756, in latinum traductae a C. [Scherffer] e S.J. Quibus Auctorii loco accessit bresis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich, e S.J., in Collegio Romano Metheseos Professore concinnata 1757

Joh. Th. de Trattnern, Vindobonae 1757, pp. 145-150, in 4°

Edizione successiva: Clarissimi viri D. De La Caille [...] Lectiones elementares Opticae, ex editione Parisina anni MDCCLVI in latinum traduca a C.S. e S.J. Quibus aucto-

rii loco accessit brevis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich, e S.J. [...], editio prima Veneta cum postrema Editione Parisina anni MDCCLXIV, diligenter collata, Venetiis, MDCCLXXIII, apud Thomas Bettinelli [pp. 207, tavv. 13]

BDG, BO1, BS1, FI4, FI5 (1773), FR (1766), GE1, LI MIO, PD5 (1773), PI1, RO1, RO6, RO6 (1773), RO17, TO1, TS1 (1773), VE1 (1773), VI, VI (1773), VR, AUS1 [2], AUS1 (1757), AUS1 (1766) [2], GER, A, B, C, D, E, J, K, L, M, N, O

1_95

Les Eclipses, Poeme en six chants dédié à sa Majesté par M. l'Abbé Boscovich, traduit en français par M. l'Abbé de Barruel

Chez Valade Imprimeur-Libraire, Laporte Libraire, rue de Noyers, Paris 1779, pp. XXXII+540, in 4°

Traduzione francese di *De Solis ac Lunae defectibus*, 1760 [Vedi **1_69**] Ristampa in *Journal de littérature des sciences et des arts*, Paris 1780

BG, FI2, FI4, MI4 [2], PC, PR, PV, TS1 (1780), AUS1, FR, FR2, FR3, FR4 [2], GER, - H, J, K, N, O

1_147

Lettera del Padre Boscovich a La Condamine in data 3 aprile 1768 contenente alcune notizie letterarie d'Italia

«Gazette de France», Paris 3 Juin 1768

L

1 80

Lettera del P. Boscovich sulli principi, su i quali si possono appoggiare le Regole pratiche per la misura delle acque, ch'escono dalle aperture, e corrono per gli alvei
In A. Lecchi S.J., Idrostatica esaminata nei suoi princippi e stabilita nelle sue regole della misura delle acque correnti, Milano 1765, Parte III, Articolo I, pp. 319-345

1_131

Lettera del P. Ruggero Boscovich scritta nel palazzo dei conti Durazzo in Mestre al conte G. Durazzo, 1 ottobre 1772

Tip. Fratelli Visentini, Venezia 1892, pp. 22, in 4°

Le lettera è contenuta anche in Lettere del P. Boscovich pubblicate per le nozze Olivieri-Balbi, in Venezia co' tipi di Gio. Pietro Pinelli, 1811

PD2

Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù al Sig. Abb. Angelo Maria Bandini in risposta alla lettera del Sig. Ernesto Freeman sopra l'Obelisco di Augusto &.

«Giornale de' Letterati», Roma luglio 1750, Articolo XXIII, pp. 193-205, 247-256, 277-282, 307-322, figg. 12, in 8°

Ristampa della Lettera, Roma 1751, pp. 19, in folio

FI3P, MN, MI4, RO12, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 110

Lettera in lode del Cardinale Silvio Valenti Gonzaga

In Opere di Monsignor Claudio Tedeschi, tomo II, Casaletti, Roma 1779, in 4°

L, N

1_108

Lettera intorno alla strada Giardini nel Modenese

In Novelle Letterarie, Firenze 1767, col. 518 [Vedi 1_137]

L, M

1_81

Lettera scritta da Fiumalbo il 29 agosto 1766 dal P. Ruggiero Boscovich al Marchese Clemente Bagnesi

Per Salvatore e Gio. Domenico Marescalchi e Compagni, Lucca 1767, pp. 11, in 4°

La *Lettera* venne riprodotta negli *Opuscoli Modenesi*, Ser. IV, tomo VII, 1880, pp. 218 ss. Fu pubblicata a torto come inedita per le nozze Casoli-Caragnani nello stesso anno 1880.

FI3M, LU, PV, - E, L, O

1_137

Lettera sulla nuova strada di Modena verso Pistoia

Lucca [1767]

La data della Lettera è stimata. È possibile che si tratti della stessa Lettera scritta intorno alla strada Giardini nel Modenese, in Novelle letterarie di Firenze, tomo XXVIII, 1767 [Vedi 1_108]

 \mathbf{F}

1_61

Maria Theresia, augustissima Romanorum Imperatrix, Hungariae et Bohemiae Regina, studiorum fautrix munificentissima, Carmen

Vindobonae 1756, pp. 17-22, in 4°

Il Carme compare in Musae in Francisco et Mariae Theresiae Augustis congratulantur ob scientia bonasque artes eorum jussu et munificentiae vindobonae restirutas.

Lo stesso Carme è inserito in *Carmina recentiorum poetarum vii e S.J.*, Cremonae 1772, pp. 190 ss., in 8°.

D, E, J, L, N, O

1_79

Memoria sopra il Porto di Rimini, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

Presso Domenico [Donnino] Ricci, Pesaro 1765, pp. 71, in 4°

Ristampa in Raccolta di Dissertazioni matematico-idrostatiche de' celebri Padri Ruggiero Giuseppe Boscovich, Lacquier, Le Seur, Pio Fantoni, e de' PP. Antonio Lecchi e Francesco Maria Gaudio, con aggiunte e note idrostatico-architettoniche di Serafino Calindri, per il Barnabò Lazzarini, Roma 1768-1769, in 4°.

Altra ristampa in Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII.

Esiste una seconda edizione: Pesaro 1768, in 8°.

La Memoria è pure contenuta in Opere idrauliche di Eustachio Zanotti, ed ancuni opuscoli di Ruggiero Boscovich e Leonardo Ximenes, Bologna 1823.

BO1, BO1 (1768), CDV, CDV (1768), FI3M, FI3P, LU, MC1, MI4, MI1, MI7, PD2, PI2, PR, RI, RI (1768), RO5 [2], RO6, RO13, RO14, SE, TO3, UD, VE1, AUS1 (1768), - E, F, I, J, K, L, M, N, O

1_86

Memorie sulli cannocchiali diottrici del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

Nella Stamperia di Giuseppe Marelli, Milano 1771, pp. 114, tav. 1, in 8°

BDG, BG [2], BO1, BO2, FI4 [2], LG, MI4, MI5, MI6 [2], MI8, MI10, MI12, MN, MO, NO, PC, PD1, PI1, PV, RO6, RO13, RO14, TO2, TO3, TO4, VE1, VI, VR, FR4, GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 29

Metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Professore di Matematica nel Collegio Romano «Giornale de' Letterati», Roma dicembre 1747, Articolo XXXI, pp. 393-404, figg. 12, in 8°

BS2, PD1, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

Metodo di evitare i logaritmi negativi, Memoria Prima; Su i logaritmi delle quantità negative, Appendice; Metodo di alzare in infinitimonio a qualunque potenza indefinita In Delle progressioni e serie, libri due, del P. Francesco Luino della Compagnia di Gesù, con aggiunta di due Memorie del P. Ruggiero Giuseppe Bosocovich della medesima Compagnia, appresso Giuseppe Galeazzi regio stampatore, Milano 1767, pp. 239-265, in 4°

BG, BO2, BS1, BS2, FI4, LI, MIO, MI6, MN [2], MO, PR, RO7, RO17, TS1, VR, FR4, - F, I, L, M, N, O

1_26

[Notae]

In Carolus Noceti e Societate Jesu, De Iride et Aurora Boreali Carmina [...], cum notis Josephi Rogerii Boscovich ex eadem Societate

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1747, 127, in 4°

Cfr. Mémoires de Trevoux, 1749, pp. 304-24, 1155-78; 1750, pp. 416-35

AV, BO1, FI3, MI4 [2], PG, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, TO1, TO2, TO3, VE1, FR3, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_19

Nova methodus adhibendi phasium observationes in eclipsibus lunaribus ad exercenda Geometriam, et promovendam Astronomiam, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1744, Mense Septembri, Die I.

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1744, pp. 32, figg. 13, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca 1747, tomo III

BO2, BO3, BS2, CDVLI, MI6, MN, PG, PR, RO6, VT, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O

1 103

Observatio defectus Lunae habita Patavii a Joanne Poleno, Romae a P. Boscovitz. 1 Nonemb. 1743

[Nimes] 1743

Catal. De la Bibl. De Nimes, tomo I, n. 6679

L

1_128

Observatio eclipsis Lunae, habita in Collegio Romano telescopio palmorum 10 sed omnino egregio, cum micrometro coelo admodum sudo die 27 martii anno 1755 tempore vero post meridiem

In P. Zaccaria, Storia letteraria, tomo XIV, Romae 1755, pp. 69-71

L, N

Observatio Eclipsis Lunae, habita Venetiis 18 Mai 1761, in Observatorio Patrum Societatis Jesu

«Memoires de Mathematique et de Physique [...] présentés par le Savans étrangers», tomo VI, Paris 1774 pp. 463 ss.

BO1, FI4, - L, M, O

1 101

Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam Maxima ex parte nova, et omnia hucusque inedita in quinque Tomos distributa Ludovico XVI Galliarum Regi potentissimo dicata

Prostant Venetiis apud Remondini, 5 voll., Bassani 1785 (Vol. I: pp. XXXVI+450, tavv. 11; Vol. II: pp. 548, tavv. 10; Vol. III: pp. 529, tavv. 15; Vol. IV: pp. 520, tavv. 13; Vol. V: pp. 489, tavv. 10), in 4°

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CT, FE, FI1, FI2, FI3M, FI4 [2], LI, LU, MC1, MIO, MI4, MI7, MN, MO, PC, PD2, PES, PI1, PR, PV, RO1, RO5, RO7, RO14, RO17, UD, VE1, VI, VR, AUS, AUS1, CH, FR1, FR4 [2], GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 132

Opuscolo idraulico intorno agli effetti che fanno nelle piene di un fiume i nuovi ostacoli collocati a traverso il suo fondo, in cui si esamina il problema del Sig. Zenerini In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VIII, pp. 492 ss.

BO₁

1_50

Osservazioni dell'ultimo passaggio di Mercurio sotto il Sole seguito a' 6 di Maggio 1753, fatte in Roma, e raccolte dal Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù con alcune riflessioni sulle medesime

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCLIII [Roma 1753], pp. 49-58, in 8°

CDV, RO1, RO6, - B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_51

P. Rogerii Josephii Boscovichii S.J. inter Arcades Numenii Anigraei ecloga, recitata in publico Arcadum consessu primo ludorun olympicorum die quo die Moch. Joseph Moreius generalis Arcadiae Custos illustrium poetarum Arcadum effigies formanda jaculorum ludo substituerat

Ex Typographia Generosi Salomoni, in foro Sancti Ignatii, Romae 1753, pp. 16, in 8°

Poi in Arcadum Carmina, pars altera, Romae 1756 [Vedi 1_130].

Pubblicata sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo»

BO1, FI3P, RO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_15

Parere di tre matemattici, sopra i danni, che si sono trovati nella cupola di S. Pietro sul fine dell'Anno MDCCXLII, dato per ordine di Nostro Signore Papa Benedetto XIV F.lli Palearini, Roma 1742, pp. 36, figg. 4, in 4°

Altra edizione: Venezia [1744]

BG, BO1[3], FI3P, LG, MI3, MI4, MI9, MN, RO1, RO3, RO5, RO6 [2], RO16, TO2, TO3, TO4, VE1 (1744?), VE3, VR, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 31

Parte seconda delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, ibid.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XII, pp. 84-99, figg. 16, in 8°

A, B, C, D, F, I, J, K, L, M, O

1_83

Per la felicissima guarigione di sua Maestà l'Imperatrice Regina, a sua Altezza il Sig.r Vincislao Antonio del S.R.I. Principe di Kaunitz, sonetto del conte Tomaso Medini, con la versione latina del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

Per Giuseppe Richino Malatesta, Milano 1767, in folio

J, K, L, N, O

1 145

Per le nozze faustissime dell'egregio cavaliere Francesco conte di Brazza colla ornatissima dama Giulia contessa de' Piccoli [R. Roberti, J. Vittorelli, R.G. Boscovich] Bassano 1785, c. 10, in 8°

VI

1_66

Philosophiae Naturalis Theoria redacta ad unicam legem virium in natura existentium. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos professore in Collegio Romano

In officina libraria Kaliwodiana, Viennae 1758, pp. 322, figg. 75, in 4°

Alla fine dell'opera: Epistola P. Rogerii Josephi Boscovich Societatis Jesu ad P. Carolum Scherffer, ejusdem Societatis, Firenze, 17 giugno 1758.

Seconda edizione: *Philosophiae Naturalis Theoria*, apud Agustinum Bernardi, Viennae 1759, in 4°, pp. 16+322.

Successiva edizione: Vienna 1764.

BG (1759), BS2, CDV, FI4, FR, LG, LU, PG, MC1, MI4 (1759), MO, PD1, PR, RO1, RO6, TS1 [2], VI, AUS (1759), AUS1, FR1 (1759), FR3 (1759), FR4 (1759), GER (1759), - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 58

Philosophiae recentioris a Benedicto Stay in Rom. Archigymn. Publ. Eloquentiae Profess. Versibus traditae Libri X, ad Sylvium Valentium Cardinalem amplissimum, cum adnotationibus, et Supplementis P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. In Collegio Rom. Publ. Matheseos Profess. Tomus I

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Rome 1755, pp. XXXIV+490, tavv. 3, in 8°

Il tomo I della *Philosophiae recentioris* comprendeva i primi tre libri. Il tomo II, comprendente i libri IV, V e VI, venne pubblicato sempre a Roma, dedicato «Ad Carolum Rezzonicum Cardinalem amplissimum» (tomo II, ibid., id., MDCCLX, in 8°, pp. XII+504). Il tomo III, comprendente i libri VII, VIII, IX e X, venne pubblicato a Roma nel 1792, senza i *Supplementi* di Boscovich.

BO1, FI2, FI3P, FM, FR, IM, MI4 [2], PI1, PR, PR (1792), RO3, RO5, RO5 (1792), RO6, RO17, TO1, TO3, FR4 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_65

Pietas Austriaca triumphans. Liber I (1-936), Liber II (1-143) Vienna 1757

J, L, O

1_52

Poema versibus heroicis, dum effigies Stanislai Poloniae Regis in publico Arcadum coetu erigeretur, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, ecc. Stanislai Polaniae Regis Lotharingiae ac Borai Ducis et inter Arcades Euthymii Aliphiraei, dum ejus effigies in publico Arcadum coelu erigeretur, Aphotheosis

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro S. Igratii, Romae 1753, pp. 13, in 8°

Edizione francese a cura del Cavaliere Joseph de Cuers de Cogolin: *Poème latin en l'honneur du Roi de Pologne, Duc de Lorraine e du Bar, lu à l'Academie des Arcades de Rome, par le P. Boscovich, avec la traduction en vers francois*, P. Antoine, s.a., Nancy ma 1754, in 8°, pp. 35.

Edizione romana: Stanislai I Poloniae Regis Lotharingiae ac Barri ducis et inter Arcades Euthimii Aliphiraei dum ejus effigies in publico Arcadum coelo erigetur. Aphoteosis, Romae 1752.

LU, PR, RO6, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1 30

Prima parte delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Bosocivich della Compagnia di Gesù, da lui promesse in questo Giornale nel Decembre del 1747

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1748, Articolo III, pp. 12-27, figg. 16, in 8° A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, O

1 63

Pro Benedicto XIV, P.M. Soteria P. Rogeri Josephi Boscovich Societatis Jesu Apud Fratres Palearinos, Romae 1757, pp. XV+21, in 4°

Ristampa in *Pro restituta valetudine Benedicto XIV P.O.M. Arcadum Carmina*, Ex Typographia de Rubeis apud Pantheon, Romae MDCCLVII, in 8°, pp. 48 ss.

BO1, CDV, MI4, PI1, PR, RO3, RO6, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1 115

Pro solemni inauguratuine aedium Archiyjmnasii Vindobonensis In Collectione Carminum hac de re editorum [Vindobonae 1750]

F, I, K, O

1_18

Problema mechanicum de solido maximae attractionis solutum a P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu, Publico Professore Matheseos in Collegio Romano Romae 1743, pp. 26, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca, tomo I, 1743

LU, RO5, MI4, MI6, PC, PR, RI, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, M, N, O

1_125

Quattro lettere sopra gli argini del Po [...]

Piacenza 1764

J

1_133

Quinquagesimo exeunte anno pontificatus E. Cardinalis Luyni primum bajocensis episcopi tum Senovensis Archiepiscopi ac Galliae et Germaniae primatis, Carmen

[Per H. Tarbé, Senonis] 1779

BG, FR3

Relazione della visita al Porto di Magnavacca Roma 1752

J

1_16

Riflessioni de' Padri Tommaso Le Seur, Francesco Jacquier De' Minimi, e Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, sopra alcune difficoltà spettanti i danni, e risarcimenti della Cupola di S. Pietro proposte nella Congregazione tenutasi nel Quirinale a' 20 Gennaro MDCCXLIII, e sopra alcune nuove ispezioni fatte dopo la medesima Congregazione

F.lli Palearini, Roma 1743, pp. 64, figg. 2, in 4°

Le Riflessioni sono anche in G. Poleni, Memorie istoriche della gran cupola del Tempio Vaticano e de' danni di essa e de'ristoramenti loro, Padua, 1748.

Si veda anche: De vaticani templi abside restauranda et munienda, Romae 1743

BO1[3], BS2, CDV, FI3P [2], PL, MC1, MI3, MI4, MI5, MI6, MI9, PC, PI1 [2], RO3, RO6, RO12, RO16, TO2, VE3 [3], VR, FR4 [2], - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_98

Riflessioni sulla relazione del Sig. Abate Ximenes appartenente al Progetto di un nuovo Ozzeri nello Stato Lucchese del Sig. Abate R.G. Boscovich direttore di Ottica per la Marina di Francia. Mmembro della Società Reale di Londra, dell'Accademia delle Scienze di Harlem, ec. ec., Correspondente della Reale Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec.

In L. Ximenes, Piano di operazioni idrauliche per ottenere la massima depressione del lago di Sesto o sia di Bientina, presso Giuseppe Bonsignori, Lucca 1782, pp. 173-205.

Ristampa in: Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII

AV, AV(1823), BO1, BO2, BO8, BS1, BS2, CIV(1823), FI3P (1823), FI4, FI5, GE1, LG, LI, LI (1823), LU [4], MI8, MI1 (1823), MI14 (1823), MN, MO, NO, PC, PD6, PD7 (1823), PI1 [2], PI2, PR, PV, RO1, RO3, RO3 (1823), RO5, RO5 (1823), RO6 (1823), RO7, RO10 (1823), RO11, RO11 (1823), RO14, RO17, TO1 (1823), TO2, UD, VI, VI (1823), VO (1823), AUS1 [2], GER (1823), -L, M, N, O

Risposta del P. Boscovich ad un paragrafo di lettera di S.A. il Sig. Principe Cauniz [1776]

«Nuncius», Anno II, 1987/2, pp. 171-226

Il manoscritto originale della *Risposta* è conservato presso la Biblioteca Nazionale di Vienna. V. Varicàk ne pubblicò un ampio sommario in serbo-croato (V. Varicàk, *Prilozi za Biografjiu R. Boskovica*, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 234, 1928, pp. 134-168). Lo stesso Varicàk pubblicò, nel 1929, l'intera *Risposta* senza alcun commento (Id., *Prilozi za Biografjiu R. Boskovica*, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 236, 1929, pp. 139-179).

L

1 88

Scrittura su le cagioni e rimedi de'danni seguiti nelle passionate di Fiumicino per l'escrescenze degli anni 1750 e 1751, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

A cura di E. Mariani, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Documenti Boscovichiani VI, Roma 2002, pp. 69-133

L'edizione dell'Accademia delle Scienze è stata condotta sul manoscritto conservato presso l'Archivio di Stato di Roma, Comerale III, Fiumicino b. 1140.

Un secondo manoscritto dell'opera, in 8°, p. 33, «che contiene i sentimenti communi anche al P. Cristoforo Maire della Medesima Compagnia», è conservato presso l'Archivio dell'Accademia delle Scienze di Zagabria.

BS2, FI3, GE1, PD3, PD4, RO4, RO5, RO6, RO12, RO19, RO20, RO21, RO22, VE4

1_122

Scrittura sulli danni osservati nell'edificio della Biblioteca Cesarea di Vienna, e loro riparazione, composta in occasione de' Sovrani commandi di Sua Majesta l'Imperatrice Regina Maria Teresa, e umiliata ai suoi piedi pel felicissimo giorno anniversario della sua nascita da Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù l'anno 1763 [Vienna 1783]

È ignoto dove questa *Scrittura* di Boscovich, segnalata in alcuni repertori, sia stata pubblicata

F, J, K, L, N, O

1 134

Scrittura sulli torrenti Caina e Nistore

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823

BS2, - I, F

Scritture d'acque per una controversia della chiesa di S. Agnese di Roma Roma 1757

A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_78

Sentimento sulla solidità della nuova Guglia del Duomo di Milano, o si consideri in se stessa, o rispetto al rimanente del vasto Tempio, esposto a richiesta del Nobilissimo e Vigilantissimo Capitolo che sovraintende alla sua grande fabrica. Del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù [24 febbraio 1765] s.l. 1765

Ristampa in Ambrogio Nava, *Relazione dei ristauri intrapresi alla gran Guglia del Duomo di Milano* [...], Tipografia Velentini e C., Milano 1845, pp. 53-64.

MI4, MI6, - F, I, J, K, N, O

1_141

Solis defectus observatus in Collegio Romano a patribus Societatis Jesu die prima Aprilis anno 1764

[Romae] 1764 pp. 4, in 4°

PV

1 32

Soluzione geometrica di un problema spettante l'ora delle alte, e basse Maree, e suo confronto con una soluzione algebraica del medesimo data dal Sig. Daniele Bernoulli. Del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagfnia di Gesù «Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XVII, pp. 15

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XVII, pp. 15 ss., in 8°

BS2, LI, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_41

Sopra il Turbine che la notte tra gli XI e XII Giugno del MDCCXLIX damagiò gran parte di Roma, Dissertazione del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù. Dedicata a sua Eminenza il Sig. Cardinale Silvio Valenti, Segretario di Stato e Camerlengo di Santa Chiesa. Appendice sopra più iridi contigue vedute lo stesso giorno dall'Autore In Roma appresso Niccolò e Marco Pagliarini, 1749, pp. 218+5, in 8°

La dissertazione *Sopra il turbine* venne tradotta in latino da Domenico Assoni, S.J., e pubblicata a Praga nel 1766 in 8° presso J.E. Diesbacha

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CDV, CIV, FI4 [2], FI5, GE1, LG, LI, LI1, LU, MI4, MI6, MN, PC, PI1, PI2, PV [2], RO1, RO3, RO5, RO6, RO10, RO14, RO17, RO28, TO1, VE1, VE3, VR, AUS1 [5], FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Sui danni del porto di Savona, loro cagione e rimedi. Relazione ufficiale fatta nel 1771 dal p. Ruggiero Giuseppe Boscovich. Pubblicata a cura di Giuseppe A. Rocca «Il Vero», Tipografia Ligure, Savona 1892, pp. 69 ss., in 16°

FI3, GE1, RO6, - F, I, J, O

1 91

Sullo sbocco dell'Adige in mare, 10 luglio 1773

Tipografia Sicca, Padova 1773

Ristampa in *Per le nobili nozze Giustiniani-Venezze*, Tipografia Sicca, Padova [1853].

Altra ristampa in Memorie del Lorgna, dello Stratico e del Boscovich relative alla sistemazione dell'Adige e piano d'vviso del Lorgna per la sistemazione del Brenta, Tipografia del Seminario, Padova 1885, in 4°.

BS2, CT, GE1, MI4, PD1 [2], PD6 (1853?), PV (1885), RO1, RO6, RO10, SSG (1853?), SSG1 (1853?), VR (1853), VR (1885), AUS1, - F, I, J, K, L, N, O

1 148

Synopsis Theoriae P. Rogerii Boscovich

In Opuscola Philosophica, disputabuntur publice in templo P.P. Soc. Jesu, Ferrariae, anno MDCCLX

[Ferrara] 1760

L'opera è attribuita a Boscovich. Nella stessa raccolta sono contenuti altri trattatelli, tra i quali una *Naturalis Philosophia* la cui attribuzione è incerta

FE

1_99

Teoria del nuovo astro osservato prima in Inghilterra

In Memorie di Matematica e Fisica della Società Italiana, tomo I, Verona 1782, pp. 55 BO1, FI2, GE1, - L, M, N, O

1_67

Theoria Philosophiae Naturalis redacta ad unicam legem virium in natura existentium, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, nunc ab ipso perpolita, et aucta, at a plurimis praecedentium editionum mendis expurgata. Editio Veneta prima ipso auctore praesente, et corrigente

Ex Thypographia Remondiniana, Venetiis 1763, pp. XL+311, tavv. 4 (tavv. 75), in 4°

Risulta l'esistenza di una seconda edizione veneta, stampata a Vienna nel 1764. In appendice alla edizione veneta del 1763: «Catalogus operum P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. Impressorum usque ab initium anni 1763».

Edizione inglese: A theory of natural philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich, with a short life of Boscovich [by Branislav Petronievich], Latinenglish edition from the text of the first venetian ed. published under the personal superintendence of the author in 1763, Open court publishing company, Chicago and London 1922, pp. XVIII+463, tavv. 1.

Altra edizione inglese: A Theory of Natural Philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich S.J., English edition from the text of the first venetian edition published under the personal superintendence of the author in 1763, with a short life of Boscovich, [...], by the MIT Press, Cambidge (Mass) and London 1966, pp. XXI+232.

Edizione italiana: Teoria della filosofia naturale ridotta ad un'unica legge delle forze esistenti in natura, traduzione di Angela Mancuso, L.E.G., Paternò [1999]

Edizione serbo-croata: *Teorija prirodne filozofije*, Josip Ruder Boskovic; priredio i pogovor napisao Vladimir Filopovic; s latinskova preveo Jacob Stipisic; strucnu redaksiju prijevoda izvrsio Zarko Dadic, Sveucilisma Naclada Liber, Zagreb 1974, [pp. XL+312, 4 tavv. ripiegate]

BDG, BG, BO1, BO7 (1974), CDV, CDV (1922), FA, FE, FI2, FI3, FI3 (Mancuso), FI3M, FI4, FI5, FI6 (1966), GE1, GE2, LG, LI, MC1, MIO, MIO (1922), MI2, MI6 [2], MI6 (1922), MI7, MI9B (1966), MI10, MI12, MN [2], MO, PC, PD2, PD8 (1974), PI1, PI2, PR [2], PV, RA, RO3(1922) [2], RO5, RO5 (1922), RO6, RO6 (Mancuso), RO7, RO7 (1922), RO8, RO8 (1974), RO14, RO17, RO17 (1974), RO18, RO24, RO25, RO27 (1974), RO29, SP, TO1, TO3, TO6, TS2, UD, VE1, VE1 (1822), VE3, VI, VR, AUS1, AUS1 (1922), CH, CH (1922), FR2, GER [2], Ger (1974), F, G, I, J, K, L,M, N, O, P

1_38

Tre osservazioni dell'Eclisse del Sole seguito in questo mese «Giornale de' Letterati», Roma luglio 1748, Articolo XXV, pp. 232-233, in 8°

BS2, - N, O

1_39

Tre osservazioni dell'Eclisse della Luna seguito la notte fra gli 8 e 9 di questo mese «Giornale de' Letterati», Roma agosto 1748, Articolo XXVI, pp. 239-243, in 8°

PI1, - L, N, O

1 21

Trigonometria Sphaerica

In Andreae Tacquet S. J., Elementa Euclidea Geometriae planae ac solidae, et selecta ex Archimede Theorenata: ejusdemque Trigonometria plana. Plurimis Corollariis, Notis, ac Schematibus quadraginta illustrata a Guglielmo Whiston. Quibus nunc

primun accedunt «Trigonometriae Sphaericae» Rogerii Josephi Boscovich, S.J. [...] Romae, MDCCXLV. Sumptibus Venantii Monaldini, 2 voll., Typis Hieronymi Mainardi in Platea Agonali, Romae 1745, pp. XXXV+326+226, tavv. 40, in 8°

La *Trigonometria* di Boscovich occupa le pp. 39-59 del Vol. II. A questa, Boscovich aggiunse un trattato *De cycloide, et logistica*, che apparve anche separatamente sotto gli stessi tipi (Romae 1743). La *Trigonometria* è contenuta in altre edizioni degli *Elementa* e della *Trigonometria plana* di Tacquet: Romae 1737; Venetiis, apud Joseph Bertella 1746; Patavii 1756; Romae 1761; Patavii 1761; ex Typographia Remondiana, Venetiis 1762; Patavii 1772; Bassani, sed prostant Venetiis, apud Remondini 1781.

Edizioni della *Trigonometria* in italiano: in *Elementi di geometria piana e de' solidi e di trigonometria piana e sferica* [...], Firenze, per Gaetano Cambiagi 1774; Venezia 1775.

Una ristampa del *De Cycloide et logistice* è contenuta nel volume di Tacquet, *Trigo-nometria plana* [...], Bassani-Venetiis 1781, pp. 120-183.

Esiste una edizione (forse un estratto degli *Elementa* del Tacquet) della *Trigonometria sphaerica auctore Rogerio Josepho Boscovich, [...]*, Romae MDCCXLV, Sumptibus Venantii Monaldini, Typis Hieronimi Mainardi, in 8°, pp. 23.

Una Trigonometria sferica del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich è contenuta in Elementi di matematiche pure secondo il metodo del clarissimo Sig. Abbate de la Caille, edizione seconda italiana. In Venezia MDCCLXXV, presso Tommaso Bettinelli, 8°, pp. VIII+472, tavv. 11 Edizione prima, ibid., id., 1774. Edizione terza italiana, ibid., id., 1796. Ulteriore edizione, ibid., id., 1808.

Esiste poi l'edizione Clarissimi viri Rogerii Josephi Boscovich, Academiae Regiae Scientiarum londinensis ac parisinae membbri et c., Trigonometria sphaerica, cui adiectum est ejusdem schedisma adhuc ineditum de triangulorum sphaericorum constitutione plana, Mariae theresiae Augustae honoribus dicata a Perillustribus Dominis Francisco Seraphico Deyma, Francisco Xaverio Wiesiolowski, Adamo Skarbek Borowski, Ioanne Baptista Czarnecki, dum iidem sub Augustissimis auspiciis in Collegio Nobilium Theresiano ex Logica, Metaphysica, Algebra, et Geometria publicum tentamen subirent, Leopoli, Anno MDCCLXXX Mense Januario, Typis Antonii Piller, S.C.R. A.M., in 4°, pp. 10, 50 e 47.

È infine da tenere in considerazione la seguente edizione: Euclides, *Elementi geometriae planae ac solidae* [...]. *Quibus nunc primum accedunt, Trigonometria Spherica, Rogerii Boscovich* [...], Venetiis apud Remondini Bassani, 1781.

BDG [3], BG, BO1 (1766), BO2, BR, FC, FI1 (1746), FI1 (1781), FI3 (1774), FI4, FI4 (1781), FI5, GE1 [2], GE2 (1761), GE2 (1769), GU, LG [2], LI, LI (1774), LU [4], MC1, MC2 (1762), MI4, MI6, MI8 (1775), MI8 (1796), MI12, MI12B (1746), MN, MN (1746), MN (1756), MO, MO (1775), PC, PD1, PD1 (1774), PD1 (1775), PD1 (1796), PD2, PD2(1796), PD2 (1808), PES (1775), PR (1762), PR (1774), PR (1775),

RA, RA (1781), RO3, RO3 (1772), RO5 (1762), RO7, RO8, RO14, RO14 (1746), RO17, RO17 (1772), SE (1808), SS (1762), SU (1762), TO1, TO2, TO3, TO4, TO6 (1796), TO7, TRO (1808), TS1, VE1, VE1 (1796), VE2 (1796), VI (1775), VI (1796) [2], VO, VR, VR (1762), VR (1796), VT1, AUS1 [3], AUS1 (1762), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, O

1_3

Trigonometriae Sphaericae constructio. Demostranda a PP. Societatis Jesu. In Collegio Romano, die [...] Septembris, Anno MDCCXXXVII

Typis Komarek, Romae 1737, pp. 8, in 4°

BS2, MIO, MI4, RO3 [2], RO6, RO7, - A, B, C, D, G, K, L, M, N, O

1_96

Virgo sine labe concepta Paris et Rouen 1784, in 8°

Si fa menzione di questo poema latino di più di 200 versi, offerto all'Accademia dell'Immacolata concezione a Rouen nel 1780, in *Recueil de pièces lues dans les séances publiques de l'Academie établie à Rouen sous le tititre de l'Imm. Conception*, Paris et Rouen 1784

L, N, O

1_142

Voto intorno agli effetti di tre argini trasversali alzati sulle alluvioni della penisola delle Caselle del March. F.M. Lando verso il Po

Orcesi e Tedeschi, Piacenza [1763]

PC, PV

1_57

Voyage astronomique et géografique dans l'Etat de l'Eglise. Entrepris par l'ordre et sous les auspices du Pape Benoit XIV, pour mesures deux dégrés de méridien et corriger la Carte de l'Etat ecclesiatique, par lea Pp. Maure et Boscovich de la Conpagnie de Jesus, traduir du latin, augmenté de Notes & d'extraits de nouvelles mesures de dégrés faites en Italie, en Allemagne, en Hongrie & en Amérique, Avec une nouvelle Carte des Etats du Pape levée géométriquement

Chez N.M. Tilliard, Libraire, Quai des Augustins, à S, Benoit, Paris 1770, pp. XVI+526 in 4°

Si tratta della traduzione francese ampliata della *De litteraria Expeditione* del 1755, tradotta dal latino dal Padre Hugon (Chatelain), S.J.

FI4, MIO [2], MC1, MI4, MO, PR, RO13, RO14, RO17, RO25, TO1, TO2, CH, FR4, GER, - F, H, I, J, L, M, N, O

Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine cronologico

Carmina P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. humaniores litteras docentis in Collegio Romano anno 1735 publice a discipuli recitata

Romae 1735

MI4, PD1, - N

1_1

De Maculis Solaribus exercitatio astronomica habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. ejusdem Societatis

Typographia Komarek, Romae 1736, pp. 10, in 4°

BS2, PC, RO3, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

13

Trigonometriae Sphaericae constructio. Demostranda a PP. Societatis Jesu. In Collegio Romano, die [...] Septembris, Anno MDCCXXXVII

Typis Komarek, Romae 1737, pp. 8, in 4°

BS2, MIO, MI4, RO3 [2], RO6, RO7, - A, B, C, D, G, K, L, M, N, O

1 2

De Mercurii novissimo infra Solem Transitu, Dissertatio habita in Seminario Romano a Gaspare Servanzi Accademico redivivo. Comite Nicolao de Gambara Accademico redivivorum Assessore, Comite Gaspare Melzi Accademico redivivo, Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Junii A.D. MDCCXXXVII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1737, 8, in 4°

MI4, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 4

De Aurora Boreali Dissertatio habita in Seminario Romano ab Augustino Fanucci Accademico redivivo, Jo. Bapt. Amalfitano Equite Hier. Ac rediv. Candidato, Roberto Calvi Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Augusti A.D. 1738

Ex Tipographia Antonii de Rubeis in via Seminari Romani, Romae 1738, pp. 12, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione *De Aurora Borealis Dissertatio habita in Seminario*, Romano a PP: Societatis Jesu Die [...] Septembris, MDCCXXXVIII, ex Typographia Komarek

BO2, MI4, RO3 [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N. O

1_5

De novo Telescopi usu ad objecta coelestia determinanda Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano. Anno MDCCXXXIX, Augusti Die [...]

Ex Typographia Komarek, Romae 1739, pp. 11, in 4°

Nuova edizione in «Acta Eruditorum», Lipsiae 1740, pp. 158 ss.

MIO, MI4, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O

1_6

De veterum argumentis pro telluris sphaericitate Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a comite Vincentio de Gambara Academico redivivo, comite Alphonso Casati redivivorum Candidato, Seminarii Romani Convictoribus. Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1739, pp. 16, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BS2, MI4, PC, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 7

Dissertatio de Telluris figura habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Josepho Passi, Ludovico Malfatti, Domenico de Angelis Academicis redivivis, Seminarii Romani Convictoribus, Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco.

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1739, pp. 23, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BO1, BS2, LU, MI4 [3], MI6, PC [2], RI, RO6, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, N, O

1_8

De Circulis osculatoribus Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano Anno MDCCXL

Ex Typographia Komarek in Via Cursus, Romae 1740, pp. 12, figg. 8, in 4°

BS2, RO6, MIO, MI4, PC, RO7, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_9

De motu corporum projectorum in spatio non resistente Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Zambeccari Seminarii Romani Convictore, Academiae ridivivorum Candidato. Die [...] Augusti Anno MDCCXL. Dato omnibus opponendi loco

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1740, pp. 22, 1 c. di tav., in 4°

Esiste un De motu gravium rectilineo in medio non resistente [...], typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1762

BS2, CDV (1762), MI4, PG, RO3, RO6, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, O

1_136

Carmina

In Carolus Rotius, *Carmina et Orationes*, apud Josephum Cominum, Patavii 1741, pp. 199, in 8°.

Si tratta di due carmi in latino intitolati *Ad Amicum in Patria commorantem. Elegia* (pp. 87-90) e *Patriae Desiderium. Elegia* (pp. 90-92).

N

1_11

De inaequalitate gravitatis in diversis terrae locis. Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Carolo Molinari Academico redivivo, Comite Josepho Candiani Academico redivivo, Marchione Corradino Cauriani, Seminarii Romani Convictoribus. Die 1 Augusti MDCCXLI

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1741, pp. 19, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione Dissertatio de inequalitate gravitatis in diversis Terrae locis authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich, e Soc. Jesu. Honori Perillustis Domini Josephi de Steppenburg, dum in antiquissima, ac celeberrima Universitate Viennensi, promotore R.P. Francisco Gindhor, e Societate Jesu, AA. LL. & Philos. Doctore, ejusdemque in Physicis Professore Ordinario [...], Anno Salutis MDCCLI. Ex Typographia Kaliwodiana, [Vienna].

BS2, MC1, MI4, RO7, AUS1, FR3, - A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_10

De Natura et usu Infinitorum & Infinite parvorum Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. Ejusdem Societatis, Anno MDCCXLI, Mense Julio, Die 28 Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1741, pp. 12, figg. 7, in 4°

BS2, FI4, MC1, PG, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

Parere di tre matemattici, sopra i danni, che si sono trovati nella cupola di S. Pietro sul fine dell'Anno MDCCXLII, dato per ordine di Nostro Signore Papa Benedetto XIV F.lli Palearini, Roma 1742, pp. 36, figg. 4, in 4°

Altra edizione: Venezia [1744]

BG, BO1 [3], FI3P, LG, MI3, MI4, MI9, MN, RO1, RO3, RO5, RO6 [2], RO16, TO2, TO3, TO4, VE1 (1744?), VE3, VR, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L M, N, O

1_12

De Annuis Fixarum Aberrationibus Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP: ejusdem Societatis. Anno MDCCXLII. Mense Augusto, Die 3

Ex Typographiae Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, tavv. 6, in 4°

BO2, BO3, BS2, MI4, RO3, RO6, - B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 13

De observationibus Astronomicis, et quo pertigunt eorundem certitudo Dissertatio habita in Seminario Romano Societatis Jesu a Petro Canevari Academico redivivo, Andrea Giovannelli, Benedicto Giovannelli S.R.I. Comitibus ejusdem Seminarii Convictoribus. Anno MDCCXLII, mense Augusti, die XXVIII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1742, pp. 24, tavv. 10, in 4°

BO3, BS2, FE, MI4, MI6, PC, PG, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_14

Disquisitio in Universam Astronomiam publicae Disputatani proposita in Collegio Romano Societatis Jesu sub Auspiciis Eminentis ac Reverendis Principis D. Alexandri Albani S.R.E. Cardinalis a Nicolao Riccio Romano Collegii Neophytorum de Urbe Alumno. Dato omnibus opponendi loco. Anno 1742. Mense Decembri Die 16

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, figg. 5, in 4°

BS2, PR, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N, O

1 103

Observatio defectus Lunae habita Patavii a Joanne Poleno, Romae a P. Boscovitz. 1 Nonemb. 1743

[Nimes] 1743

Catal. De la Bibl. De Nimes, tomo I, n. 6679

L

De Motu corporis attracti in centrum immobile viribus decrescentibus in ratione reciproca duplicata in spatiis non resistentibus, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1743, mense Septembri, die [...]

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1743, pp. 30, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus II, Pars III, Bologna 1747, pp. 262-288

BO1, BS2, CDV, LI, MC1, MI4, MI7, PC, PD2, PG, RO3 [2], RO6, TO2, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, M, N, O

1_18

Problema mechanicum de solido maximae attractionis solutum a P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu, Publico Professore Matheseos in Collegio Romano

Romae 1743, pp. 26, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca, tomo I, 1743

LU, RO5, MI4, MI6, PC, PR, RI, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, M, N, O

1_123

De Vaticani Templi apside restauranda et munienda Romae [1743]

J, K

1_144

De cycloide et logistica auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu [...].

Typis Hieronymi Mainardi, in platea Agonali / sumptibus Venantii Monaldini bibliopolae in via Cursus, Romae 1743, p. 22

Esiste una edizione del 1745. Il trattato *De cycloide et logistica* venne poi pubblicato nelle varie edizioni della *Trigonometria* di Tacquet [1_21].

RO3, RO6, RO8, GER

1 16

Riflessioni de' Padri Tommaso Le Seur, Francesco Jacquier De' Minimi, e Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, sopra alcune difficoltà spettanti i danni, e risarcimenti della Cupola di S. Pietro proposte nella Congregazione tenutasi nel Quirinale a' 20 Gennaro MDCCXLIII, e sopra alcune nuove ispezioni fatte dopo la medesima Congregazione

F.lli Palearini, Roma 1743, pp. 64, figg. 2, in 4°

Le Riflessioni sono anche in G. Poleni, Memorie istoriche della gran cupola del Tempio Vaticano e de' danni di essa e de'ristoramenti loro, Padua, 1748.

Si veda anche: De vaticani templi abside restauranda et munienda, Romae 1743

BO1 [3], BS2, CDV, FI3P [2], PL, MC1, MI3, MI4, MI5, MI6, MI9, PC, PI1 [2], RO3, RO6, RO12, RO16, TO2, VE3 [3], VR, FR4 [2], - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_146

Defectus Solis observatur Romae die 25 julii in Collegio Romano a PP. Soc. Jesu Cfr. Memoires de Trevoux, Romae Sept. 1744, Vol. II

L

1 19

Nova methodus adhibendi phasium observationes in eclipsibus lunaribus ad exercenda Geometriam, et promovendam Astronomiam, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1744, Mense Septembri, Die I.

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1744, pp. 32, figg. 13, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca 1747, tomo III

BO2, BO3, BS2, CDVLI, MI6, MN, PG, PR, RO6, VT, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O

1 20

De viribus vivis Dissertatio, auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, S.J. Matheseos Professore in Collegio Romano. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae

Typis Komarek, in via Cursus, Romae 1745, pp. 49, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus III, Pars III, Bonomiae 1747.

Nuova edizione Dissertatio de viribus vivis, authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich e Soc. Jesu, honoribus Perillustris Domini Caroli de Reuttern, dedicata, dum in antiquissima ac celeberrima Universitatae Viennensi promotore R.P. Francisco Gindhor, e Soc. Jesu [...] Anno salutis MDCCLII, Ex Typographia Kaliwodiana, in 8°, pp. 52, tavv. 2

BO1, BS2, CDV, FE, FI2, FI3M, FI4, LG, LI, MI4, MI6, PC, PD1, PG, PI1 [3], RO6, RO7, TS1, VE1, AUS1, AUS1 (1752), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1 21

Trigonometria Sphaerica

In Andreae Tacquet S. J., Elementa Euclidea Geometriae planae ac solidae, et selecta ex Archimede Theorenata: ejusdemque Trigonometria plana. Plurimis Corollariis,

Notis, ac Schematibus quadraginta illustrata a Guglielmo Whiston. Quibus nunc primun accedunt «Trigonometriae Sphaericae» Rogerii Josephi Boscovich, S.J. [...] Romae, MDCCXLV. Sumptibus Venantii Monaldini, 2 voll., Typis Hieronymi Mainardi in Platea Agonali, Romae 1745, pp. XXXV+326+226, tavv. 40, in 8°

La *Trigonometria* di Boscovich occupa le pp. 39-59 del Vol. II. A questa, Boscovich aggiunse un trattato *De cycloide, et logistica*, che apparve anche separatamente sotto gli stessi tipi (Romae 1743). La *Trigonometria* è contenuta in altre edizioni degli *Elementa* e della *Trigonometria plana* di Tacquet: Romae 1737; Venetiis, apud Joseph Bertella 1746; Patavii 1756; Romae 1761; Patavii 1761; ex Typographia Remondiana, Venetiis 1762; Patavii 1772; Bassani, sed prostant Venetiis, apud Remondini 1781.

Edizioni della *Trigonometria* in italiano: in *Elementi di geometria piana e de' solidi e di trigonometria piana e sferica* [...], per Gaetano Cambiagi, Firenze 1774; Venezia 1775. Una ristampa del *De Cycloide et logistice* è contenuta nel volume di Tacquet, *Trigonometria plana* [...], Bassani-Venetiis 1781, pp. 120-183.

Esiste una edizione (forse un estratto degli *Elementa* del Tacquet) della *Trigonometria sphaerica auctore Rogerio Josepho Boscovich, [...]*, Romae MDCCXLV, Sumptibus Venantii Monaldini, Typis Hieronimi Mainardi, in 8°, pp. 23.

Una Trigonometria sferica del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich è contenuta in Elementi di matematiche pure secondo il metodo del clarissimo Sig. Abbate de la Caille, edizione seconda italiana. In Venezia MDCCLXXV, presso Tommaso Bettinelli, 8°, pp. VIII+472, tavv. 11 Edizione prima, ibid., id., 1774. Edizione terza italiana, ibid., id., 1796. Ulteriore edizione, ibid., id., 1808.

Esiste poi l'edizione Clarissimi viri Rogerii Josephi Boscovich, Academiae Regiae Scientiarum londinensis ac parisinae membbri et c., Trigonometria sphaerica, cui adiectum est ejusdem schedisma adhuc ineditum de triangulorum sphaericorum constitutione plana, Mariae theresiae Augustae honoribus dicata a Perillustribus Dominis Francisco Seraphico Deyma, Francisco Xaverio Wiesiolowski, Adamo Skarbek Borowski, Ioanne Baptista Czarnecki, dum iidem sub Augustissimis auspiciis in Collegio Nobilium Theresiano ex Logica, Metaphysica, Algebra, et Geometria publicum tentamen subirent, Leopoli, Anno MDCCLXXX Mense Januario, Typis Antonii Piller, S.C.R. A.M., in 4°, pp. 10, 50 e 47.

È infine da tenere in considerazione la seguente edizione: Euclides, *Elementi geometriae planae ac solidae* [...]. *Quibus nunc primum accedunt, Trigonometria Spherica, Rogerii Boscovich* [...], Venetiis apud Remondini Bassani, 1781.

BDG [3], BG, BO1 (1766), BO2, BR, FC, FI1 (1746), FI1 (1781), FI3 (1774), FI4, FI4 (1781), FI5, GE1 [2], GE2 (1761), GE2 (1769), GU, LG [2], LI, LI (1774), LU [4], MC1, MC2 (1762), MI4, MI6, MI8 (1775), MI8 (1796), MI12, MI12B (1746), MN, MN (1746), MN (1756), MO, MO (1775), PC, PD1, PD1 (1774), PD1 (1775), PD1 (1796), PD2, PD2(1796), PD2 (1808), PES (1775), PR (1762), PR (1774), PR (1775),

RA, RA (1781), RO3, RO3 (1772), RO5 (1762), RO7, RO8, RO14, RO14 (1746), RO17, RO17 (1772), SE (1808), SS (1762), SU (1762), TO1, TO2, TO3, TO4, TO6 (1796), TO7, TRO (1808), TS1, VE1, VE1 (1796), VE2 (1796), VI (1775), VI (1796) [2], VO, VR, VR (1762), VR (1796), VT1, AUS1 [3], AUS1 (1762), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, O

1 24

Dimostrazione facile d'una principale proprietà delle Sezioni Coniche, la quale non depende da altri Teoremi Conici, e Disegno di un nuovo metodo di trattare questa Dottrina «Giornale de' Letterati», Roma giugno 1746, Articolo XIX; luglio 1746, Articolo XXIII; settembre 1746, Articolo XXXIII

PD1, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 23

D'un'antica villa scoperta sul dosso del Tuscolo, d'un antico orologio a Sole, e di alcune altre rarità che si sono tra le rovine della medesima ritrovate. Luogo di Vitruvio illustrato «Giornale de' Letterati», Roma aprile 1746, Articolo XIV, pp. 115-135

La redazione dell'articolo non è di R. Boscovich, ma fatta sulla base delle sue indicazioni e dei suoi suggerimenti.

Negli *Acta Eruditorum* di Lipsia 1754, p. 463, si legge: «P. Boscovich justum parat volumen, quo veterem illustravit villam in Tuscolano sui Collegii fundo, Ruffinellam vocant; Sanbettae olim familiae rus, paucis abhinc annis deletam». Il volume, a quanto risulta, non fu mai dato alle stampe.

A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 22

De Cometis Dissertatio habita a PP. Societ. Jesu in Collegio Romano Anno 1746. Mense Septembri die 5.

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1746, pp. 39, in 4°

Ristampato in *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. III, pp. 316-363 [Vedi **1_101**]

BS2, CDV, MO, PC, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_28

Dimostrazione di un passo spettante all'angolo massimo, e minimo dell'Iride, cavato dalla preposizione IX, parte 2 del Libro I dell'Ottica di Newton; con altre riflessioni su quel Capitolo del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Lettore di Matematica nel Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma giugno 1747, pp. 29, tav. 1, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Dissertazione della tenuità della Luce solare, del P. Giuseppe Ruggiero Boscovich, Mattematico del Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1747, Articolo II, pp. 27, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, N, O

1_26

[Notae]

In Carolus Noceti e Societate Jesu, De Iride et Aurora Boreali Carmina [...], cum notis Josephi Rogerii Boscovich ex eadem Societate

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1747, 127, in 4°

Cfr. Mémoires de Trevoux, 1749, pp. 304-24, 1155-78; 1750, pp. 416-35

AV, BO1, FI3, MI4 [2], PG, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, TO1, TO2, TO3, VE1, FR3, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1 25

Dissertatio de maris aestu, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1747, pp. 51, in 4°

Si tratta della prima parte dell'opera; la seconda non vide mai la luce: i materiali a questa destinati trovarono poi posto nel libro *De Expeditione litteraria*, e nei *Supplementi* all'opera di Stay.

BO1, CDV, FI4, LI, MI4, PC, PG, PI1, PV, RO1 RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 29

Metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Professore di Matematica nel Collegio Romano «Giornale de' Letterati», Roma dicembre 1747, Articolo XXXI, pp. 393-404, figg. 12, in 8°

BS2, PD1, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_34

Dissertazione de Lumine pars secunda, publice propugnata a Patris Societatis Jesu, in Collegio Romano, Anno MDCCXLVIII, Die 5 Septembris, Hora 21

Ex Typografia Komarek in via Cursus, Romae 1748, pp. 58, tavv. 14, in 4°

Le due dissertazioni *De Lumine* vennero ristampate a Roma dalla Tipografia Antonii de Rubeis, nel 1749 in 4°, pp. 184.

Esistono poi le due seguenti edizioni: *Dissertatio de Lumine auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu*, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°; Idem, Typis Haeredum Widmanstadii, Graz 1767, in 4°.

BO1, FE (1749), LI1, MI10 (1766), PC, PC (1766) [2], PI1, PV, RO6, RO7, TO1 (1766), TO1 (1749), TO2, TS1 (1766), UD (1767), AUS1 (1749), AUS1 (1767), GER (1766), - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 32

Soluzione geometrica di un problema spettante l'ora delle alte, e basse Maree, e suo confronto con una soluzione algebraica del medesimo data dal Sig. Daniele Bernoulli. Del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XVII, 15 in 8°

BS2, LI, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_36

Dialoghi sull'Aurora Boreale del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, della Compagnia di Gesù lettore di Matematica nel Collegio Romano.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], pp. 192-202, 264-275, 293-302, 329-336, 363-368, tavv. 47, in 4°

BS2, MC1, MI4, RO6, TO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, O

1_38

Tre osservazioni dell'Eclisse del Sole seguito in questo mese

«Giornale de' Letterati», Roma luglio 1748, Articolo XXV, pp. 232-233, in 8°

BS2, - N, O

1_30

Prima parte delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Bosocivich della Compagnia di Gesù, da lui promesse in questo Giornale nel Decembre del 1747

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1748, Articolo III, pp. 12-27, figg. 16, in 8° A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, O

1 39

Tre osservazioni dell'Eclisse della Luna seguito la notte fra gli 8 e 9 di questo mese «Giornale de' Letterati», Roma agosto 1748, Articolo XXVI, pp. 239-243, in 8°

PI1, - L, N, O

Parte seconda delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, ibid.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XII, pp. 84-99, figg. 16, in 8°

A, B, C, D, F, I, J, K, L, M, O

1_33

Dissertationis De Lumine pars prima, publice propugnata in Seminario Romano Societatis Jesu a Marchione Andrea Archetti Academiae redivivorum principe ejusdem Seminari Convictore, Augusti XI, Anno MDCCXLVIII

Typis Anonii de Rubeis in via Seminarii Romani prope Rotundam, Romae 1748, pp. 41, figg. 8, in 4°

Esiste una edizione, stessi tipi, del 1749, ed una del 1754. La Dissertatio de Lumine è ristampata nel volume Dissertationes physicae tres Mariae Theresae Augustae honoribus dicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto, Vindobonae, Typis Joannis Thomae de Trattnern. Lo stesso volume comprende, come terza dissertazione, la Dissertatio de lumine di Carlo Benvenuti

BS2, FE, FE (1754), FI4 (1749), GE1, MI2 (1756), MC1, MI4, MN, PC, PD1, PD1(1766), PV, RO3, RO7, AUS1, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_41

Sopra il Turbine che la notte tra gli XI e XII Giugno del MDCCXLIX damagiò gran parte di Roma, Dissertazione del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù. Dedicata a sua Eminenza il Sig. Cardinale Silvio Valenti, Segretario di Stato e Camerlengo di Santa Chiesa. Appendice sopra più iridi contigue vedute lo stesso giorno dall'Autore In Roma appresso Niccolò e Marco Pagliarini, 1749, pp. 218+5, in 8°

La dissertazione *Sopra il turbine* venne tradotta in latino da Domenico Assoni, S.J., e pubblicata a Praga nel 1766 in 8° presso J.E. Diesbacha

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CDV, CIV, FI4 [2], FI5, GE1, LG, LI, LI1, LU, MI4, MI6, MN, PC, PI1, PI2, PV [2], RO1, RO3, RO5, RO6, RO10, RO14, RO17, RO28, TO1, VE1, VE3, VR, AUS1 [5], FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_127

Aegram si vacuis vitam traducimus arvis

In Rime degli Arcadi, tomo XI, per Antonio de' Rossi, Roma 1749, pp. 438

Il breve componimento è pubblicato, sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo», in appendice alle *Rime degli Arcadi* XI, nella *Adunanza*

tenuta nel Bosco Parrasio per l'acclamazione seguita in Arcadia delle Sacre Reali Maestà di Carlo di Borbone e Maria Amalia di Sassonia, Re e Regina delle Due Sicilie. Il giorno delle Calende di Agosto dell'Anno MDCCXLVIII [...]

B, J, K, L, N

1 105

Epigramma pro recuperata valetudine Joannis V Lusitaniae Regis

In Rime degli Arcadi

[Roma, prima del 1750]

La data di pubblicazione è stimata, essendo Giovanni V del Portogallo morto nel 1750

A, B, C, D, E, J, K, L, N

1_40

De determinanda orbita planetae ope catoptricae ex datis vi celeritate, et directione motus in dato puncto. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich S.J., Publico Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in Platea Sciarrae. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae in via Cursus Romae 1749, pp. 16, figg. 16, in 4°

BS2, CDV, FE, FI3M, MI4, PC, PI1 [2], PR, PV, RO3, RO7, TO2, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 42

Dimostrazione di un metodo dato da Eulero per dividere una frazione razionale in più frazioni pià semplici con delle altre riflessioni sulla stessa materia del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLIX [Roma 1749], pp. 78-96, in 8°

RO6, PD1, VR, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 106

Extant pauca admodum exemplaria unius ex illis, quas in Italia appellamus «Cantatine», impressa Viterbi anno 1750 pro Visitatione B. Mariae Virginis, in qua sex, in qua dicimus «Ariette», profanae ad sacrum argumentum transferendae erant, manente, Musica, et inter se connectendae

Viterbi 1750

Anche in Rime degli Arcadi

B, C, D, E, J, K, L, N

Continuazione della Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich S.J. al Sig. Abb: A.M. Bandini [...]

«Giornale de' Letterati», Roma agosto 1750, Articolo XXVII; settembre 1750, Articolo XXIX; ottobre 1750, Articolo XXXII, pp. 9, 5, 15, in 8°

FI3P, RO12, - A, J, K, L, N, O

1_117

Epigramma sul Re Carlo III. Allora di Napoli, ora di Spagna, e per la Regina sua Sposa

[Roma 1750]

In Rime degli Arcadi

Vedi anche 1_127

E

1_43

Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù al Sig. Abb. Angelo Maria Bandini in risposta alla lettera del Sig. Ernesto Freeman sopra l'Obelisco di Augusto &.

«Giornale de' Letterati», Roma luglio 1750, Articolo XXIII, pp. 193-205, 247-256, 277-282, 307-322, figg. 12, in 8°

Ristampa della Lettera, Roma 1751, pp. 19, in folio

FI3P, MN, MI4, RO12, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_115

Pro solemni inauguratuine aedium Archiyjmnasii Vindobonensis In Collectione Carminum hac de re editorum [Vindobonae 1750]

F, I, K, O

1_45

Altera de eodem Obelisco admodum prolixa epistola, italice, et latine scripta ad eundem Bandinium

In De Obelisco Cesari Augustii ruderibus nuper eruto Commentarius. Auctore Angelo Maria Bandino. Accedunt Clariss. Virorum Epistolae atque Opuscola, Ex Typographia Palladis. Excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1750, pp. XVIII+33, in folio

BO1, FI2, FI3P, RO12, FR, - A, B, C, D, F, H, I, L, M, N, O

De Centro Gravitatis Dissertatio habita in Collegio Romano Soc. Jesu a PP. Ejusdem Societatis die 6 Augusti Anni 1751

Ex Typographia Komarek, Romae 1751, pp. 27, in 4°

BG, BO1, BS2, CDV, FI4, GE1, MI4, MN, PV, RO6, TO2, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 47

De Centro Gravitatis Dissertatio publice propugnata in Collegio Romano Soc. Jesu, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis ejusdem. Editio Altera. Accedit disquisitio in centrum magnitudinis, qua quaedem in ea Dissertatione proposita. Atque alia iis affinia demonstrantur

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Romae 1751, pp. 56, tavv. 2, in 4°

BG, BO1, BS1, FE, MIO, PC, PI1, RO7, AUS1, FR4, GER [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_116

In nuptiis Principis de Ligne com filia Principis Masalski ad Sponsae Patruum vilinensem Episcopum Carmen

[Romae 1752]

BG, PI1, - O

1_120

De Menstrua Solis parallaxi Senis observata

Romae [1752]

F, I

1 124

Relazione della visita al Porto di Magnavacca

Roma 1752

J

1 37

Delle Ovali cartesiane, Lettera 16 marzo 1748, scrittami dal chiar. P. Ruggiero Boscovich della Compagnia di Gesù in proposito delle Ovali cartesiane. Altra lettera 27 aprile 1748, scrittami dal medesimo sullo stesso oggetto

In Nuovi instrumenti per la Descrizione di diverse curve antiche e moderne [...], del conte Gianbatista Suardi Bresciano, dalle stampe di G.B. Bizzardi, Brescia 1752, pp. 77-79, in 4°

A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, N, O

1 48

Elementorum Matheseos ad usum studiosae Juventutis. Tomi primi pars prima, complectitur Geometriam planam, Aritmeticam vulgarem, Geometriam solidorum, et Trigonometriam cum planam tam sphaericam. Pars altera, in qua Algebrae finitae elementa traduntur

Excudebat Generosus Salomoni, Romae 1752, pp. 324+324, tavv. 8

Successive edizioni: Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos Professore. Tomus I continens Geometriam planam, Aritmetical vulgarem, Geometriam solidorum, Trigonometriam planam et sphericam - Tomus II continens Algebram finitam - Tomus III continens Sectionum Conicarum elementa nova quadam methodo concinnata, et Dissertationem de trasformatione Locorum Geometricorum Ubi de continuitatis lege, ac de quibusdam infiniti Mysteriis, Typis Generosi Salomoni, Romae MDCCLIV, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°. Elementorum Universae Matheseos [...], editio prima Veneta, summa labore ac diligentia ab erroribus expurgata, apud Antonium Perlini, Venetiis MDCCLVII, in 8°, 3 Vol., pp. 256+168+XX+356

FA (1757), RO7, RO17, GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 52

Poema versibus heroicis, dum effigies Stanislai Poloniae Regis in publico Arcadum coetu erigeretur, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, ecc. Stanislai Polaniae Regis Lotharingiae ac Borai Ducis et inter Arcades Euthymii Aliphiraei, dum ejus effigies in publico Arcadum coelu erigeretur, Aphotheosis

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro S. Igratii, Romae 1753, pp. 13, in 8°

Edizione francese a cura del Cavaliere Joseph de Cuers de Cogolin: *Poème latin en l'honneur du Roi de Pologne, Duc de Lorraine e du Bar, lu à l'Academie des Arcades de Rome, par le P. Boscovich, avec la traduction en vers francois*, P. Antoine, s.a., Nancy ma 1754, in 8°, pp. 35.

Edizione romana: Stanislai I Poloniae Regis Lotharingiae ac Barri ducis et inter Arcades Euthimii Aliphiraei dum ejus effigies in publico Arcadum coelo erigetur. Aphoteosis, Romae 1752.

LU, PR, RO6, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_49

De Lunae Atmoshaera Dissertatio habita a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano, XIX Julii, Anno MDCCLIII

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro sancti Ignatii: apud Venantium Monaldini Bibliopolam in via Cursus, Romae 1753, pp. 75, figg. 16, in 4°

Altre edizioni: De Lunae [...], Lipsiae 1754, in 4°; Dissertatio de lunae atmosphera Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°, pp. 111; in Dissertationes physicae tres Mariae Theresiae Augustae honoribus dedicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto.

BG, BO1, BO2 [2], BS2, CDV, FI4 [2], LG, LI, MIO, MI2 (1756), MI4, NO, PC, PC (1766), PI1, PR, PV, RA (1766), RO3, RO6, RO6 (1766), RO7, RO13, RO14, TO2, UD, VE1, AUS1 (1766), FR1 (1766), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 50

Osservazioni dell'ultimo passaggio di Mercurio sotto il Sole seguito a' 6 di Maggio 1753, fatte in Roma, e raccolte dal Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù con alcune riflessioni sulle medesime

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCLIII [Roma 1753], pp. 49-58, in 8°

CDV, RO1, RO6, - B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_51

Ecloga, recitata in publico Arcadum consessu primo ludorun olympicorum die quo die Moch. Joseph Moreius generalis Arcadiae Custos illustrium poetarum Arcadum effigies formanda jaculorum ludo substituerat

Ex Typographia Generosi Salomoni, in foro Sancti Ignatii, Romae 1753, pp. 16, in 8°

Poi in Arcadum Carmina, pars altera, Romae 1756 [Vedi 1_130].

Pubblicata sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo»

BO1, FI3P, RO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_54

Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, publico Matheseos Professore

3 tomi, Typis Generosi Salomoni, Romae 1754, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°

Prima edizione veneta: Venetiis 1757 (Fabroni giudicò questa edizione «mendosissima»). L'edizione del 1754 degli *Elementorum universae Matheseos* è citata nella prima edizione del 1752.

AQ, BED, BG, BG (1757), BO1 (1757), BS1, CDV, FE, FE (1757), FI4, GE1, GE2, LG, LI, LI (1757), MC1, MC1 (1757), MIO, MI4, MI6 (1757), MI7, MI10, MI13, MO, MO (1757), PR [2], PC, PC (1757), PI1 (1757), PV, RO1, RO3, RO6, RO13, RO14, RO17, SE, SS, TO1, TO2, TO3, TO5, TO7, TS1 (1757), UD, VE1, VE1 (1757), VI, VI (1757), AUS1, FR1, FR4, GER (1757), - B, C, D, E, J, K, L, N, O

De continuitatis lege et ejus consectariis pertinentibus ad prima materiae elementa eorumque vires Dissertatio, Auctore Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu publico Matheseos professore in Collegio Romano, habita a patribus Societatis Jesu in C.R. die 7 Augusti anno 1754

Ex Typographia Generosi Salomoni. Apud Venantium Monaldini bibliopolam in via Cursus, Romae 1754, pp. 80, tavv. 26, in 4°

Edizione in microfiche (11x15 cm) di Microéditions Hachette, Paris 1977.

Edizione tedesca: Über das Gesetz der Kontinuität, trad. dal latino in tedesco di Josip Talanga, Heidelberg 2002.

Edizione serbo-croata: O zakonu kontinuiteta i njegovim posledicama u odnosu na osnovne elemente materije i njihove sile, trad. serbo-croata di Ernest Stipanić, Beograd, 1975.

Edizione croata: *O zakonu neprekinutosti*, trad. croata di Josip Talanga, Zagreb, 1996, pp. VII+358

BG, BO1, BS2, CDV, FE, FI3M, FI4, GE1, LI, MI4, PC, PI1, PI2, PV, RO3, RO4, RO6, RO8 (1977), VE1, VR, CH, FR1, FR4, GER, GER (1975), GER (1996), GER (2002), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_119

De figura telluris determinanda ex aequilibrio, et ex mensura graduum

Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De instrumentorum apparatu* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

1_59

De Lentibus et Telescopiis Dioptricis Dissertatio quam auuspiciis S. Aloisio Gonzaga patrono suo beneficentissimo publice habuit in Seminario Romano Marchio Aloysius Leonori Seminari Romani Convictor atque Academicus redivivus

Ex Typographia Antonii de Rubeis, Romae 1755, 58, tav. 1, in 4°

L'operetta venne tradotta in tedesco da. C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren* [...], Trattner, Wien 1765, pp. 183, in 8°.

BG, BS2, FE, FM, GE1, LG, MI4, MN, PI1, PV, RO6, RO7, TS1, VR, AUS1, FR1, FR4, GER, GER (1765), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1 58

Philosophiae recentioris a Benedicto Stay in Rom. Archigymn. Publ. Eloquentiae Profess. Versibus traditae Libri X, ad Sylvium Valentium Cardinalem amplissimum, cum adnotationibus, et Supplementis P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. In Collegio Rom. Publ. Matheseos Profess. Tomus I

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Rome 1755, pp. XXXIV+490, tavv. 3, in 8°

Il tomo I della *Philosophiae recentioris* comprendeva i primi tre libri. Il tomo II, comprendente i libri IV, V e VI, venne pubblicato sempre a Roma, dedicato «Ad Carolum Rezzonicum Cardinalem amplissimum» (tomo II, ibid., id., MDCCLX, in 8°, pp. XII+504). Il tomo III, comprendente i libri VII, VIII, IX e X, venne pubblicato a Roma nel 1792, senza i *Supplementi* di Boscovich.

BO1, FI2, FI3P, FM, FR, IM, MI4 [2], PI1, PR, PR (1792), RO3, RO5, RO5 (1792), RO6, RO17, TO1, TO3, FR4 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_56

De litteraria expeditione per pontificiam ditionem ad dimetiendos duos meridiani gradus et corrigendam mappam geographicam, jussu, et auspiciis Benedicti XIV. Pont. Max. suscepta a Patribus Societatis Jesu Christophoro Maire et Rogerio Josepho Boscovich

In Typographia Palladis; excudebant Nicolaus, et Marcus Palearini, Romae 1755, pp. XIX+516, figg. 71, in 4°

Dei cinque volumi che compongono l'opera, il primo il quarto ed il quinto sono di R. Boscovich, mentre il secondo, il terzo e le carte appartengono a C. Maire. Un riassunto dell'opera venne pubbblicato in *De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii*, tomo IV, Bonomiae 1756, pp. 353-396. Altra edizione: Viennae, 1776

BO1, BO2, BS2, FI3P, FI4, GE1, G, LI, MI4, PD1, PD2, PI1 [2], PI2 [2], PR, RO1, RO2, RO3 [2], RO5, RO6, RO7, RO9, RO14, RO17, RO18, RO22, RO23, VE1, VV, AUS1 [2], FR1, FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L,M, N, O, P

1 55

De lege virium in natura existentium Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Soc. Jesu, Septembris Anni MDCCLV

Typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1755, pp. 42, figg. 13, in 8°

BS2, CDV, FE, FI3P, FI4, GE1, LI1, MI4, MN, PD1, PV, RO1, RO3, RO5, RO6, RO7 [2], RO17, VR, GER, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O, P

De instrumentorum apparatu et usu ad dimidiendos meridiani gradus

Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De figura telluris* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

1_128

Observatio eclipsis Lunae, habita in Collegio Romano telescopio palmorum 10 sed omnino egregio, cum micrometro coelo admodum sudo die 27 martii anno 1755 tempore vero post meridiem

In P. Zaccaria, Storia letteraria, tomo XIV, Romae 1755, pp. 69-71

L, N

1 60

De inaequalitatis quas Saturnus et Jupiter sibi mutuo videntur inducere praesertim circa tempus conjunctionis. Opusculum ad parisinam Academiam transmissum et nuc primum editum. Authore P. Josepho Rogerio Boscovich Societatis Jesu

Ex Typographia Generosi Salomoni, Romae 1756, pp. XXIV+27+158, tavv. 4, in 8°

BO1, BS2, FI2, FI4, GE1, MC1 [2], MIO, MI4, MI6, MI7, PC, PI1, PR, PV, RO5, RO6, RO7, RO17, TS1, UD, VE1, AUS, AUS1, CH, FR1, FR3, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_61

Maria Theresia, augustissima Romanorum Imperatrix, Hungariae et Bohemiae Regina, studiorum fautrix munificentissima, Carmen

Vindobonae 1756, pp. 17-22, in 4°

Il Carme compare in Musae in Francisco et Mariae Theresiae Augustis congratulantur ob scientia bonasque artes eorum jussu et munificentiae vindobonae restirutas. Lo stesso Carme è inserito in Carmina recentiorum poetarum vii e S.J., Cremonae 1772, pp. 190 ss., in 8°.

D, E, J, L, N, O

1 129

Epigrammata

[Romae] 1756

In *Arcadum Carmina*, pars prior, editio altera, ex typographia Josephi & Philippi de Rubeis, Romae 1756-1757 pp. 214-216

N

De Materiae divisibilitate et principiis corporum Dissertatio. Conscripta jam ab Anno 1748 et nunc primum edita auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu

In Memorie sopra la Fisica [...], Lucca 1757, tomo IV, 129, in 8°

BO4, FE, LU [2], GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 138

Arcadum Carmina

Romae 1757

LU

1 65

Pietas Austriaca triumphans. Liber I (1-936), Liber II (1-143) Vienna 1757

J, L, O

1_64

Scritture d'acque per una controversia della chiesa di S. Agnese di Roma Roma 1757

A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_63

Pro Benedicto XIV, P.M. Soteria P. Rogeri Josephi Boscovich Societatis Jesu Apud Fratres Palearinos, Romae 1757, pp. XV+21, in 4°

Ristampa in *Pro restituta valetudine Benedicto XIV P.O.M. Arcadum Carmina*, Ex Typographia de Rubeis apud Pantheon, Romae MDCCLVII, in 8°, pp. 48 ss.

BO1, CDV, MI4, PI1, PR, RO3, RO6, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_62

Lectiones elementares Opticae, clarissimi viri N.L. de La Caille, ex editione Parisina anni 1756, in latinum traductae a C. [Scherffer] e S.J. Quibus Auctorii loco accessit bresis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich, e S.J., in Collegio Romano Metheseos Professore concinnata 1757

Joh. Th. de Trattnern, Vindobonae 1757, pp. 145-150, in 4°

Edizione successiva: Clarissimi viri D. De La Caille [...] Lectiones elementares Opticae, ex editione Parisina anni MDCCLVI in latinum traduca a C.S. e S.J. Quibus auctorii loco accessit brevis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich,

e S.J. [...], editio prima Veneta cum postrema Editione Parisina anni MDCCLXIV, diligenter collata, Venetiis, MDCCLXXIII, apud Thomas Bettinelli [pp. 207, tavv. 13]

BDG, BO1, BS1, FI4, FI5 (1773), FR (1766), GE1, LI MIO, PD5 (1773), PI1, RO1, RO6, RO6 (1773), RO17, TO1, TS1 (1773), VE1 (1773), VI, VI (1773), VR, AUS1 [2], AUS1 (1757), AUS1 (1766) [2], GER, A, B, C, D, E, J, K, L, M, N, O

1_66

Philosophiae Naturalis Theoria redacta ad unicam legem virium in natura existentium. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos professore in Collegio Romano

In officina libraria Kaliwodiana, Viennae 1758, pp. 322, figg. 75, in 4°

Alla fine dell'opera: Epistola P. Rogerii Josephi Boscovich Societatis Jesu ad P. Carolum Scherffer, ejusdem Societatis, Firenze, 17 giugno 1758.

Seconda edizione: *Philosophiae Naturalis Theoria*, apud Agustinum Bernardi, Viennae 1759, in 4°, pp. 16+322.

Successiva edizione: Vienna 1764.

BG (1759), BS2, CDV, FI4, FR, LG, LU, PG, MC1, MI4 (1759), MO, PD1, PR, RO1, RO6, TS1 [2], VI, AUS (1759), AUS1, FR1 (1759), FR3 (1759), FR4 (1759), GER (1759), - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 68

In Nuptiis Joannis Corrari et Adrianae Pisauriae e Nobilissimis Venetae Reip. Senatoriis Familiis, Carmen P. Rogerii Jos. Boscovich S.J. Publici in Romano Collegiuo Matheseos Professore

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1758, pp. 30, in 4°

BS1, PD1, PD2, PR, RA, RO6, RO13, RO14, RO17, UD, VE1 [2], VI, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, N, O

1_70

De proximo Veneris sub Sole transitu [On the next approach of the Transit of Venus over the Sun]

London 1760, Philosophical Transactions, Vol. XI, Part II, pp. 500 ss.

GB, - J, L, M, N, O

1 69

De Solis ac Lunae Defectibus libri V, P. Rogerii Josephi Boscovich, Societatis Jesu, ad Regiam Societatem Londinensem. Ibidem autem, et Astronomiae Synopsis, et Theoria Luminis Newtoniana, et alia multa ad Physicam pertinentia, versibus pertractantur, cum ejusdem Auctoris Adnotationibus

Apud Andreas Millar, in the Strand, et R. et J. Dodsleios in Pallmall, Londini 1760, pp. V+250, in 4°

Nuova edizione veneta De Solis ac Lunae defectibus Libri V [...], Ad Regiam Societatem londinensem. Ibidem, Editio veneta prima ex exemplari editionis Londinensis anni 1760. Correcto, et perpolito ab ipso Auctore

Venetiis MDCCLXI, Typis Antonii Zatta, in 8°, pp. XLIII+343.

Se ne fece una terza edizione in Parigi, con la traduzione in francese dell'Abate de Barruel, presso Valade 1779, con la dedica al re Luigi XVI [Vedi **1_95**]. Un'altra edizione venne invece stampata a Roma 1767, in 8°.

Markovic cita una edizione Widmanstadii Aeredes, Graecii 1765.

BG, BG (1761), BO1, BO1 (1761), BO2, BS2, CDV, FA (1761), FAE (1761), FE, FI2, FI3M (1761), FI5 (1761), GE1 (1761), LI(1761), LU, MC1, MI4, MI6, MI6 (1761), MI7, MI12 (1761), MIO [2], MI5 (1761), MN [2], MO, PC, PD1, PI1, PR [2], PV, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, RO18, TO2, TO4, TS1, UD, VE1, AUS1, AUS1 (1761), FR, FR2, FR4 [2], FR4 (1761), GER, GER (1766), - A, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 71

Extrait d'une lettre du P. Boscovich, Jesuite, Correspondent de l'Academie, écrite à M. de Mairan

In Mémoires de Mathematique et de Physique, présentés a L'Academie R. des Sciences [...], tomo III, Paris 1760, pp. 321-326

BO1, FI4, - L, O

1_148

Synopsis Theoriae P. Rogerii Boscovich

In Opuscola Philosophica, disputabuntur publice in templo P.P. Soc. Jesu, Ferrariae, anno MDCCLX

[Ferrara] 1760

L'opera è attribuita a Boscovich. Nella stessa raccolta sono contenuti altri trattatelli, tra i quali una *Naturalis Philosophia* la cui attribuzione è incerta

FE

1_72

Extrait d'une lettre du R.P. Boscovich à M. Clairaut sur une problème relatif à la théorie du flux et du reflux de la mer

«Journal des Scavans», Paris Juin 1761, pp. 438-441

L, O

1 130

Ecloga pro ludis olympicis anni 1753

In Arcadum Carmina, pars altera, Romae 1756, editio tertia, 1762, pp. 195-204

È probabile che questa *Ecloga* sia la ristampa della *Ecloga recitata in publico Arcadum consessu* [Vedi **1_51**].

FE, PR, RO6, - N

1_67

Theoria Philosophiae Naturalis redacta ad unicam legem virium in natura existentium, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, nunc ab ipso perpolita, et aucta, at a plurimis praecedentium editionum mendis expurgata. Editio Veneta prima ipso auctore praesente, et corrigente

Ex Thypographia Remondiniana, Venetiis 1763, pp. XL+311, tavv. 4 (tavv. 75), in 4°

Risulta l'esistenza di una seconda edizione veneta, stampata a Vienna nel 1764. In appendice alla edizione veneta del 1763: «Catalogus operum P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. Impressorum usque ab initium anni 1763».

Edizione inglese: A theory of natural philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich, with a short life of Boscovich [by Branislav Petronievich], Latinenglish edition from the text of the first venetian ed. published under the personal superintendence of the author in 1763, Open court publishing company, Chicago and London 1922, pp. XVIII+463, tavv. 1.

Altra edizione inglese: A Theory of Natural Philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich S.J., English edition from the text of the first venetian edition published under the personal superintendence of the author in 1763, with a short life of Boscovich, [...], by the MIT Press, Cambidge (Mass) and London 1966, pp. XXI+232.

Edizione italiana: Teoria della filosofia naturale ridotta ad un'unica legge delle forze esistenti in natura, traduzione di Angela Mancuso, L.E.G., Paternò [1999]

Edizione serbo-croata: *Teorija prirodne filozofije*, Josip Ruder Boskovic; priredio i pogovor napisao Vladimir Filopovic; s latinskova preveo Jacob Stipisic; strucnu redaksiju prijevoda izvrsio Zarko Dadic, Sveucilisma Naclada Liber, Zagreb 1974, [pp. XL+312, 4 tavv. ripiegate]

BDG, BG, BO1, BO7 (1974), CDV, CDV (1922), FA, FE, FI2, FI3, FI3 (Mancuso), FI3M, FI4, FI5, FI6 (1966), GE1, GE2, LG, LI, MC1, MIO, MIO (1922), MI2, MI6 [2], MI6 (1922), MI7, MI9B (1966), MI10, MI12, MN [2], MO, PC, PD2, PD8 (1974), PI1, PI2, PR [2], PV, RA, RO3 (1922) [2], RO5, RO5 (1922), RO6, RO6 (Mancuso), RO7, RO7 (1922), RO8, RO8 (1974), RO14, RO17, RO17 (1974), RO18, RO24, RO25, RO27 (1974), RO29, SP, TO1, TO3, TO6, TS2, UD, VE1, VE1 (1822), VE3, VI, VR, AUS1, AUS1 (1922), CH, CH (1922), FR2, GER [2], Ger (1974), F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Extrait d'une lettre du P. Boscovich a M. Clairaut. Il y propose une solution d'un problème concernant le perfectionnement des lunettes dioptriques

«Journal des Scavans», Paris Aout 1763, pp. 550-558

L, O

1_122

Scrittura sulli danni osservati nell'edificio della Biblioteca Cesarea di Vienna, e loro riparazione, composta in occasione de' Sovrani commandi di Sua Majesta l'Imperatrice Regina Maria Teresa, e umiliata ai suoi piedi pel felicissimo giorno anniversario della sua nascita da Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù l'anno 1763

[Vienna 1783]

È ignoto dove questa *Scrittura* di Boscovich, segnalata in alcuni repertori, sia stata pubblicata

F, J, K, L, N, O

1_142

Voto intorno agli effetti di tre argini trasversali alzati sulle alluvioni della penisola delle Caselle del March. F.M. Lando verso il Po

Orcesi e Tedeschi, Piacenza [1763]

PC, PV

1 107

Essai politique sur la Pologne

De l'Imprimerie de Psembka, Varsovie 1764, pp. 240, in 8°

AUS1, FR4, - L, N

1_141

Solis defectus observatus in Collegio Romano a patribus Societatis Jesu die prima Aprilis anno 1764

[Romae] 1764

pp. 4, in 4°

 \mathbf{PV}

1_125

Quattro lettere sopra gli argini del Po [...]

Piacenza 1764

J

1 80

Lettera del P. Boscovich sulli principi, su i quali si possono appoggiare le Regole pratiche per la misura delle acque, ch'escono dalle aperture, e corrono per gli alvei In A. Lecchi S.J., Idrostatica esaminata nei suoi princippi e stabilita nelle sue regole

della misura delle acque correnti, Milano 1765, Parte III, Articolo I, pp. 319-345

1 78

Sentimento sulla solidità della nuova Guglia del Duomo di Milano, o si consideri in se stessa, o rispetto al rimanente del vasto Tempio, esposto a richiesta del Nobilissimo e Vigilantissimo Capitolo che sovraintende alla sua grande fabrica. Del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù [24 febbraio 1765] s.l. 1765

Ristampa in Ambrogio Nava, Relazione dei ristauri intrapresi alla gran Guglia del Duomo di Milano [...], Tipografia Velentini e C., Milano 1845, pp. 53-64.

MI4, MI6, - F, I, J, K, N, O

1 150

[Estratto del Trattato astronomico del signor de La Lande] «Il Caffè», Foglio XXXI [1 aprile 1765]

Poi in «Il Caffè» 1764-1766, a cura di G. Francioni e S. Romagnoli, Bollati Boringhieri, Torino 1993, pp. 344-350. Circa la corretta attribuzione dell'Estratto (comparso originariamente senza titolo né autore) si veda la nota a Astronomie par M. de la Lande (1_149).

LI1, MI3, MI5, MO, TO4, TO1, TO10, RO6, RO30, VE1, VE2, VE5

1 79

Memoria sopra il Porto di Rimini, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

Presso Domenico [Donnino] Ricci, Pesaro 1765, pp. 71, in 4°

Ristampa in Raccolta di Dissertazioni matematico-idrostatiche de' celebri Padri Ruggiero Giuseppe Boscovich, Lacquier, Le Seur, Pio Fantoni, e de' PP. Antonio Lecchi e Francesco Maria Gaudio, con aggiunte e note idrostatico-architettoniche di Serafino Calindri, per il Barnabò Lazzarini, Roma 1768-1769, in 4°.

Altra ristampa in Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII.

Esiste una seconda edizione: Pesaro 1768, in 8°.

La Memoria è pure contenuta in Opere idrauliche di Eustachio Zanotti, ed ancuni opuscoli di Ruggiero Boscovich e Leonardo Ximenes, Bologna 1823.

BO1, BO1 (1768), CDV, CDV (1768), FI3M, FI3P, LU, MC1, MI4, MI1, MI7, PD2, PI2, PR, RI, RI (1768), RO5 [2], RO6, RO13, RO14, SE, TO3, UD, VE1, AUS1 (1768), - E, F, I, J, K, L, M, N, O

1 149

Astronomie par M. de la Lande, ec., cioè Astronomia del Sig. de la Lande, Consigliere del Re, Lettore Regio di Matematiche, Membro dell'Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec., appresso Desaint et Saillant, Paris, 1765 [ma 1764], 8°, 2 Vol. con 15 Rami «Estratto della Letteratura Europea», estratto I, tomo I, Yverdon gennaio-marzo 1766, pp. 3-38.

La lunga recensione del trattato di astronomia di Lalande (2 voll., Paris 1764), non firmata, è tuttavia di certa attribuzione a Ruggiero Boscovich, e sembra posteriore all'Estratto del Trattato astronomico del Sig. de La Lande che lo stesso Boscovich pubblicava sulla rivista Il Caffè (Foglio XXXI [1 aprile 1765], anch'essa senza firma). L'attribuzione della lunga recensione pubblicata nell'«Estratto della Letteratura europea» è confermata dalle parole dello stesso Lalande in una lettera a Boscovich datata 21 gennaio 1765: «Je suis enchanté de voir la complaisance que vous avez eu de faire passer le prospectus de mon astronomie dans les journeaux de l'Italie». Dalle parole di Lalande risulta evidente che Boscovich avesse provveduto a inviare a più giornali la sua recensione all'Astronomie.

Per l'attribuzione dell'Estratto comparso nel Caffè di Pietro Verri fa fede una lettera di ringraziamento inviata dallo stesso Verri a Boscovich e datata 25 gennaio 1765 per il «bel prospetto dell'opera del Sig.r La Lande». Circa l'iniziale errata attribuzione a Frisi e la successiva correzione si veda G. Costa, *Il rapporto Frisi-Boscovich alla luce di lettere ineditedi Frisi, Boscovich, Mozzi, Lalande e Pietro Verri*, «Rivista storica italiana», LXXIX, 1967, pp. 848-851.

MI4, MN, MO, NO, PD4, RO1, TO3, VC, VE1

1_108

Lettera intorno alla strada Giardini nel Modenese In Novelle Letterarie, Firenze 1767, col. 518 [Vedi **1_137**]

L, M

1_137

Lettera sulla nuova strada di Modena verso Pistoia

La data della Lettera è stimata. È possibile che si tratti della stessa Lettera scritta intorno alla strada Giardini nel Modenese, in Novelle letterarie di Firenze, tomo XXVIII, 1767 [Vedi 1_108]

F

1 83

Per la felicissima guarigione di sua Maestà l'Imperatrice Regina, a sua Altezza il Sig.r Vincislao Antonio del S.R.I. Principe di Kaunitz, sonetto del conte Tomaso Medini, con la versione latina del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

Per Giuseppe Richino Malatesta, Milano 1767, in folio

J, K, L, N, O

1_76

De recentibus compertis pertinentibus ad perficiendam Dioptricam [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars I, Bonomiae 1767, pp. 169-235

Ristampa in *Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinentes*, 1767. La stessa Memoria venne stampata in tedesco, con la traduzione di C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren, aus den Sammlungen des Instituts zu Bologna sammt einem Anhange des Ubersetzers C.S.*, Johann Thomas Edlen von Trattnern, Vindobonae 1765.

BO1, FI3M, PV, RO6, - E, F, G, I, L, M, N, O

1_84

Metodo di evitare i logaritmi negativi, Memoria Prima; Su i logaritmi delle quantità negative, Appendice; Metodo di alzare in infinitimonio a qualunque potenza indefinita In Delle progressioni e serie, libri due, del P. Francesco Luino della Compagnia di Gesù, con aggiunta di due Memorie del P. Ruggiero Giuseppe Bosocovich della medesima Compagnia, appresso Giuseppe Galeazzi regio stampatore, Milano 1767, pp. 239-265, in 4°

BG, BO2, BS1, BS2, FI4, LI, MIO, MI6, MN [2], MO, PR, RO7, RO17, TS1, VR, FR4, - F, I, L, M, N, O

1 135

Institutiones Philosophicae de corporum communibus/attributis ad mentem Cl. Rogerii Boschovichii e S.J. Presbyter; ad unicam virium lege redactae ab Joanne Diesbach Typis J. E. Diesbach, Pragae 1767, pp. 102

FI4

1 82

Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinenses, P. Rugerii Josephi Boscovich S.J., Publico Metheseos Professore in Regia Ticinense Academia

Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Sac. Caes. Reg. Aulae Typograph. Et Bibl., Vindobonae 1767, pp. VI+290, figg. 45, in 4°

MI3, MN, MO, PC, PI2, TO1, VE1, VR, AUS1, CH, FR1, GER, - E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

Lettera scritta da Fiumalbo il 29 agosto 1766 dal P. Ruggiero Boscovich al Marchese Clemente Bagnesi

Per Salvatore e Gio. Domenico Marescalchi e Compagni, Lucca 1767, pp. 11, in 4°

La *Lettera* venne riprodotta negli *Opuscoli Modenesi*, Ser. IV, tomo VII, 1880, pp. 218 ss. Fu pubblicata a torto come inedita per le nozze Casoli-Caragnani nello stesso anno 1880.

FI3M, LU, PV, - E, L, O

1_77

De unione colorum aliorum post alios per binas substantias, ac unione multo majore per tres [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars II, Bonomiae 1767, pp. 265-333

Ristampa in Dissertatione quinque ad Dioptricam pertinentes, 1767

BO1, PD2, FR4, - E, F, G, I, J, L, M, N, O

1 147

Lettera del Padre Boscovich a La Condamine in data 3 aprile 1768 contenente alcune notizie letterarie d'Italia

«Gazette de France», Paris 3 Juin 1768

L

1_85

Descrizione di un nuovo pendolo a correzione, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, Professore di Matematica all'Università di Pavia ec.

In Della vera influenza degli astri, delle stagioni, e mutazioni di tempo. Saggio meteorologico [...] di Giuseppe Toaldo [...], nella Stamperia del Seminario. Appresso Gio. Manfré, Padova 1770, in 4°

Estratto pubblicato a Milano 1771, in 4° pp. 7

BS1 [2], BS2, FI3, FI4, FI5, MI4, MI5,MN, PD1, PD6, RO1, FR1, - E, F, H, I, L, M, N, O, P

1_57

Voyage astronomique et géografique dans l'Etat de l'Eglise. Entrepris par l'ordre et sous les auspices du Pape Benoit XIV, pour mesures deux dégrés de méridien et corriger la Carte de l'Etat ecclesiatique, par lea Pp. Maure et Boscovich de la Conpagnie de Jesus, traduir du latin, augmenté de Notes & d'extraits de nouvelles mesures de dégrés faites en Italie, en Allemagne, en Hongrie & en Amérique, Avec une nouvelle Carte des Etats du Pape levée géométriquement

Chez N.M. Tilliard, Libraire, Quai des Augustins, à S, Benoit, Paris 1770, pp. XVI+526 in 4°

Si tratta della traduzione francese ampliata della *De litteraria Expeditione* del 1755, tradotta dal latino dal Padre Hugon (Chatelain), S.J.

FI4, MIO [2], MC1, MI4, MO, PR, RO13, RO14, RO17, RO25, TO1, TO2, CH, FR4, GER, - F, H, I, J, L, M, N, O

1 86

Memorie sulli cannocchiali diottrici del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Dompagnia di Gesù

Nella Stamperia di Giuseppe Marelli, Milano 1771, pp. 114, tav. 1, in 8°

BDG, BG [2], BO1, BO2, FI4 [2], LG, MI4, MI5, MI6 [2], MI8, MI10, MI12, MN, MO, NO, PC, PD1, PI1, PV, RO6, RO13, RO14, TO2, TO3, TO4, VE1, VI, VR, FR4, GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 90

De aberratione Luminis successiva

[Paris] 1772

Dissertazione inviata all'Accademia delle Scienze parigina. La successiva sorte dello scritto non è nota [Markovic]

Esiste una Mémoire en latin sur les réfractions astronomiques. Vedi Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1770, p. 118 ss.

N, O

1_92

De Orbitis Cometarum determinandis, ope observationum parum a se invicem remotarum

«Memoires de l'Academie des Sciences, présentés par des savans étrangers», Paris 1774, tomo VI, pp. 168-216 e 401-435

La Memoria è del 1771

BO1, FI4 [2], - H, L, M, N, O

1 89

Journal d'un vojage de Costantinople en Pologne, fait à la suite de son Excellence M. J. Porter, Ambassadeur d'Angleterre, par le R. P. Joseph Boscovich de la Compagnie de Jèsus en 1762

Chez Franc. Grasset et Comp., Lausanne 1772, pp. VIII+323, in 8°

L'edizione di Losanna è stata tradotta dal manoscrito italiano di R. Boscovich da Hennin. Il *Nuovo Giornale de' Letterati* di Modena (tomo VII, pp. 270), afferma che Boscovich disapprovò tale traduzione a causa della sua inesattezza. Si veda anche la Prefazione di Boscovich al *Giornale di un viaggio* [...]

Esiste una edizione francese, citata da Sommervogel: Paris, chez Henry, jeune, 1774. Edizione tedesca, tradotta dall'edizione francese: *Reise von Costantinopel durch Romanien, Bulgarien, und die Moldan nach Lenberg in Polen. Aus dem Französischen übersetz und mit einegen Zusatzen begleitet, nebst einer Karte*, Breitkopf, Leipzig 1779, in 8°, pp. 156.

Edizione bulgara: Dnevnik na edno putuvane, trad. M. Todorova, Sofija 1975.

FI3P, PC, PI1, PV, RO18, AUS1, CH, FR, FR4, GER (1779), GER (1975), - E, J, L, N, O

1_140

Carmina Recentiorum Poetarum VII, S.J.

P. Ricchini, Cremonae 1772 (in Miscell. Eruditorum, tomo CCIX, pp. 133-161)

LU, PR, RO5, RO6

1 126

Della legge di continuità nella scala musicale Milano 1772

J, K, N

1 91

Sullo sbocco dell'Adige in mare, 10 luglio 1773

Tipografia Sicca, Padova 1773

Ristampa in *Per le nobili nozze Giustiniani-Venezze*, Tipografia Sicca, Padova [1853].

Altra ristampa in Memorie del Lorgna, dello Stratico e del Boscovich relative alla sistemazione dell'Adige e piano d'vviso del Lorgna per la sistemazione del Brenta, Tipografia del Seminario, Padova 1885, in 4°.

BS2, CT, GE1, MI4, PD1 [2], PD6 (1853?), PV (1885), RO1, RO6, RO10, SSG (1853?), SSG1 (1853?), VR (1853), VR (1885), AUS1, - F, I, J, K, L, N, O

1_139

De Formulis Differentialibus Trigonometriae

s.l. 1773

La data di stesura di questa memoria è incerta, e non è dato sapere se la stessa sia stata data alle stampe (cfr. R. Boscovich. *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. IV, Opuscolo XV, p. 318).

PD₁

Elementi di geometria piana e dei solidi, e trigonometria piana e sferica Per Gaetano Cambiagi, Firenze 1774, in 8°

Si tratta della traduzione del primo volume degli Elementorum Matheseos del 1754

м

1_73

Observatio Eclipsis Lunae, habita Venetiis 18 Mai 1761, in Observatorio Patrum Societatis Jesu

«Memoires de Mathematique et de Physique [...] présentés par le Savans étrangers», tomo VI, Paris 1774 pp. 463 ss.

BO1, FI4, - L, M, O

1_93

De vetusto anemometro Epistola

In C. Cellarius, Notitiae Orbis antiqui Lipsiae, Romae [1774]

AUS1, FR4, - A, L, M, N, O

1_109

Gradus Taurinensis. Gradus Taurinensis Augustae Taurinorum Augustae Taurinorum 1776, in 4°

L'articolo apparve nella «Continuazione del Nuovo Giornale de' Letterati d'Italia», tomo IX, Modena 1776, pp. 80 ss.

L, N

1_94

An account of the new Micrometer and Megameter «Philosophical Transactions», Vol. LXVII, London 1777, pp. 248 ss.

GB, - H, J, L, M, N, O

1 133

Quinquagesimo exeunte anno pontificatus E. Cardinalis Luyni primum bajocensis episcopi tum Senovensis Archiepiscopi ac Galliae et Germaniae primatis, Carmen

[Per H. Tarbé, Senonis] 1779

BG, FR3

1 95

Les Eclipses, Poeme en six chants dédié à sa Majesté par M. l'Abbé Boscovich, traduit en français par M. l'Abbé de Barruel

Chez Valade Imprimeur-Libraire, Laporte Libraire, rue de Noyers, Paris 1779, pp. XXXII+540, in 4°

Traduzione francese di De Solis ac Lunae defectibus, 1760 [Vedi 1_69]

Ristampa in Journal de littérature des sciences et des arts, Paris 1780

BG, FI2, FI4, MI4 [2], PC, PR, PV, TS1 (1780), AUS1, FR, FR2, FR3, FR4 [2], GER, - H, J, K,N, O

1 110

Lettera in lode del Cardinale Silvio Valenti Gonzaga

In Opere di Monsignor Claudio Tedeschi, tomo II, Casaletti, Roma 1779; in 4°

L. N

1 97

In recenti ortu regii Galliae Delphini Elegia Rogerii Josephi Boscovich. Secunda editio Vinc. Mazzola-Vocola, excudebat, Neapoli 1781

Traduzione in versi sciolti di Mons. Onorato Gaetani di Sermoneta

CDV, PR, RO1, FR4 - N, O

1_98

Riflessioni sulla relazione del Sig. Abate Ximenes appartenente al Progetto di un nuovo Ozzeri nello Stato Lucchese del Sig. Abate R.G. Boscovich direttore di Ottica per la Marina di Francia. Mmembro della Società Reale di Londra, dell'Accademia delle Scienze di Harlem, ec. ec., Correspondente della Reale Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec.

In L. Ximenes, Piano di operazioni idrauliche per ottenere la massima depressione del lago di Sesto o sia di Bientina, presso Giuseppe Bonsignori, Lucca 1782, pp. 173-205.

Ristampa in: Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII

AV, AV (1823), BO1, BO2, BO8, BS1, BS2, CIV (1823), FI3P (1823), FI4, FI5, GE1, LG, LI, LI (1823), LU [4], MI8, MI1 (1823), MI14 (1823), MN, MO, NO, PC, PD6, PD7 (1823), PI1 [2], PI2, PR, PV, RO1, RO3, RO3 (1823), RO5, RO5 (1823), RO6 (1823), RO7, RO10 (1823), RO11, RO11 (1823), RO14, RO17, TO1 (1823), TO2, UD, VI, VI (1823), VO (1823), AUS1 [2], GER (1823), - L, M, N, O

1 99

Teoria del nuovo astro osservato prima in Inghilterra

In Memorie di Matematica e Fisica della Società Italiana, tomo I, Verona 1782, pp. 55 BO1, FI2, GE1, - L, M, N, O

1 112

Epistolae due de rebus mathematici ec.

In J. Stepling S.J., Litterarum Commercium, Vratislaviae 1782, in 8°

M

1_111

[Due epigrammi latini]

In Giacomo Vittorelli, Rime, Bassano 1784, pp. 190, tav. 1, in 8°

Le due composizioni brevi di Ruggiero Boscovich compaiono a p. 76: Rogerii Josephi Boscovich Ad Jacobum Victorellum Epigramma; e p. 138: Tetrastico

AV, BDG, BGL, BOM, FI3, MI8, TO1, VI, VIL - L

1 100

Giornale di un viaggio da Costantinopoli in Polonia dell'Abate R.G. Boscovich, con una sua Relazione sulle rovine di Troia, e in fine il prospetto delle Opere nuove Matematiche del medesimo Autore, contenute in cinque Tomi che attualmente lui presente si stampano a Bassano. Relazione sulle rovine di Troia, esistenti in faccia al Tenedo, secondo le osservazioni del seguito di S.E. il Sig. Cav. Pietro Correr, mentre nel settembre del 1761 andava Bailo a Costantinopoli, essendosi portato egli medesimo a riconoscere una buona parte in persona, dell'Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich. Prospetto delle Opere nuove Matematiche contenute in cinque Tomi del medesimo Abate Boscovich che attualmente si ristampa colla sua assistenza. Prospetto delle Opere nuove Matematiche contenute in cinque Tomi del medesimo Abate Boscovich che attualmente si stampano colla sua assistenza.

A spese dell'editore Remondini di Venezia, Bassano 1784, pp. xxiv+231, in 4°

Una ristampa del *Giornale*, della *Relazione sulle rovine di Troia*, e del *Prospetto delle Opere*, venne fatta da Giordano Editore Milano, nel 1966, in 8°, pp. 194.

Traduzione in serbo: *Dnevnik sa puta iz Carigrada u Poljsku (1762 godine)*, Sa italijanskog preveo i predgovor napisao Dr. Dusan Nedeljković, Rajkovic, Beograd 1937, pp. 144, tavv. 8.

Traduzione in croato: *Dnevnik putovanja iz Carigrada u Poljsku*, Prevela Marija Katalinić, Zagreb 1951

BDG, BGL, BO1, BO1 (1966), BO2, BO4 (1966), BO5 (1966), BO6 (1966), BS1 (1966), BS2, CDV, CR (1966), FI3 (1966), FI3P [2], FI4, FI4 (1966) FR (1966), GO (1966), LU [2], MIO, MI1 (1966), MC1, MI4, MI4

(1966), MI6 [2], MI8, MI8 (1966), MI9B (1937), MI11 (1937), MI14 [2], MI14 (1966), MI15 (1966), MN, MN (1966) [2], NA1, PC [2], PD1 (1966), PD2, PG (1966), PR, PV [3], RA, RI, RO1, RO3, RO5 (1966), RO6, RO6 (1966), RO7, RO15 (1966), RO17, RO17 (1966), RO18, RO26, TO1, TO3, TO8 (1966), TO9 (1966), TS1 (1966), UR (1966), VE1 [2], VE3, VE4, VI, VR, AUS1, FR, FR4 [3], GER, - E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_96

Virgo sine labe concepta

Paris et Rouen 1784, in 8°

Si fa menzione di questo poema latino di più di 200 versi, offerto all'Accademia dell'Immacolata concezione a Rouen nel 1780, in *Recueil de pièces lues dans les séances publiques de l'Academie établie à Rouen sous le tititre de l'Imm. Conception*, Paris et Rouen 1784

L, N, O

1 121

Esame del Progetto dei Sigg. Manfredi e Bertaglia in riguardo alle paludi Pontine, e porto di Terracina del Sig. Abate Ruggiero Boscovich

In Raccolta delle perizie ed opuscoli idraulici del Sig. Ab. Leonardo Ximenes, Firenze, 1785, tomo I, pp. 75 ss.

G, L, M, N

1_145

R. Roberti, J. Vittorelli, R.G. Boscovich, Per le nozze faustissime dell'egregio cavaliere Francesco conte di Brazza colla ornatissima dama Giulia contessa de' Piccoli Bassano 1785, c. 10, in 8°

VI

1 101

Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam Maxima ex parte nova, et omnia hucusque inedita in quinque Tomos distributa Ludovico XVI Galliarum Regi potentissimo dicata

Prostant Venetiis apud Remondini, 5 voll., Bassani 1785 (Vol. I: pp. XXXVI+450, tavv. 11; Vol. II: pp. 548, tavv. 10; Vol. III: pp. 529, tavv. 15; Vol. IV: pp. 520, tavv. 13; Vol. V: pp. 489, tavv. 10), in 4°

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CT, FE, FI1, FI2, FI3M, FI4 [2], LI, LU, MC1, MIO, M14, M17, MN, MO, PC, PD2, PES, PI1, PR, PV, RO1, RO5, RO7, RO14, RO17, UD, VE1, VI, VR, AUS, AUS1, CH, FR1, FR4 [2], GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

Abriß der Astronomie, mit Rücksicht auf ihre Bedeutung mit der Schiffahrt. Aus dem Franzosischen übersetz von H.C.V. Eschenbach

Bei Paul Gotthelf Kommer, Leipzig 1787, pp. 93, tavv. 2, in 8°

BO2, GER, - J, L, O

Opere postume:

1 132

Opuscolo idraulico intorno agli effetti che fanno nelle piene di un fiume i nuovi ostacoli collocati a traverso il suo fondo, in cui si esamina il problema del Sig. Zenerini

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VIII, pp. 492 ss.

BO₁

1_143

Intorno al riparare dall'inondazione dell'Adige la citta di Verona

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo II

RO3

1_134

Scrittura sulli torrenti Caina e Nistore

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823

BS2, - I, F

1_131

Lettera del P. Ruggero Boscovich scritta nel palazzo dei conti Durazzo in Mestre al conte G. Durazzo, 1 ottobre 1772

Tip. Fratelli Visentini, Venezia 1892, pp. 22, in 4°

Le lettera è contenuta anche in Lettere del P. Boscovich pubblicate per le nozze Olivieri-Balbi, in Venezia co' tipi di Gio. Pietro Pinelli, 1811

PD2

Sui danni del porto di Savona, loro cagione e rimedi. Relazione ufficiale fatta nel 1771 dal p. Ruggiero Giuseppe Boscovich. Pubblicata a cura di Giuseppe A. Rocca «Il Vero», Tipografia Ligure, Savona 1892, pp. 69 ss., in 16°. Postumo

FI3, GE1, RO6, - F, I, J, O

1_74

Risposta del P. Boscovich ad un paragrafo di lettera di S.A. il Sig. Principe Cauniz [1776]

«Nuncius», Anno II, 1987/2, pp. 171-226

Il manoscritto originale della *Risposta* è conservato presso la Biblioteca Nazionale di Vienna. V. Varicàk ne pubblicò un ampio sommario in serbo-croato (V. Varicàk, *Prilozi za Biografjiu R. Boskovica*, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 234, 1928, pp. 134-168). Lo stesso Varicàk pubblicò, nel 1929, l'intera *Risposta* senza alcun commento (Id., *Prilozi za Biografjiu R. Boskovica*, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 236, 1929, pp. 139-179).

L

1_88

Scrittura su le cagioni e rimedi de'danni seguiti nelle passionate di Fiumicino per l'escrescenze degli anni 1750 e 1751, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

A cura di E. Mariani, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Documenti Boscovichiani VI, Roma 2002, pp. 69-133

L'edizione dell'Accademia delle Scienze è stata condotta sul manoscritto conservato presso l'Archivio di Stato di Roma, Comerale III, Fiumicino b. 1140.

Un secondo manoscritto dell'opera, in 8°, p. 33, «che contiene i sentimenti communi anche al P. Cristoforo Maire della Medesima Compagnia», è conservato presso l'Archivio dell'Accademia delle Scienze di Zagabria.

BS2, FI3, GE1, PD3, PD4, RO4, RO5, RO6, RO12, RO19, RO20, RO21, RO22, VE4

Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich suddivise per materia

Astronomia

1_1

De Maculis Solaribus exercitatio astronomica habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. ejusdem Societatis

Typographia Komarek, Romae 1736, pp. 10, in 4°

BS2, PC, RO3, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_2

De Mercurii novissimo infra Solem Transitu, Dissertatio habita in Seminario Romano a Gaspare Servanzi Accademico redivivo. Comite Nicolao de Gambara Accademico redivivorum Assessore, Comite Gaspare Melzi Accademico redivivo, Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Junii A.D. MDCCXXXVII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1737, 8, in 4°

MI4, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

15

De novo Telescopi usu ad objecta coelestia determinanda Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano. Anno MDCCXXXIX, Augusti Die [...]

Ex Typographia Komarek, Romae 1739, pp. 11, in 4°

Nuova edizione in «Acta Eruditorum», Lipsiae 1740, pp. 158 ss.

MIO, MI4, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O

1_6

De veterum argumentis pro telluris sphaericitate Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a comite Vincentio de Gambara Academico redivivo, comite Alphonso Casati redivivorum Candidato, Seminarii Romani Convictoribus. Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1739, pp. 16, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BS2, MI4, PC, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

Dissertatio de Telluris figura habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Josepho Passi, Ludovico Malfatti, Domenico de Angelis Academicis redivivis, Seminarii Romani Convictoribus, Die [...] Augusti Anno MDCCXXXIX. Dato omnibus opponendi loco.

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1739, pp. 23, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, tomo II, Lucca 1744

BO1, BS2, LU, MI4 [3], MI6, PC [2], RI, RO6, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, N, O

1 11

De inaequalitate gravitatis in diversis terrae locis. Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Carolo Molinari Academico redivivo, Comite Josepho Candiani Academico redivivo, Marchione Corradino Cauriani, Seminarii Romani Convictoribus. Die 1 Augusti MDCCXLI

Typis Antonii de Rubeis, Romae 1741, pp. 19, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione Dissertatio de inequalitate gravitatis in diversis Terrae locis authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich, e Soc. Jesu. Honori Perillustis Domini Josephi de Steppenburg, dum in antiquissima, ac celeberrima Universitate Viennensi, promotore R.P. Francisco Gindhor, e Societate Jesu, AA. LL. & Philos. Doctore, ejusdemque in Physicis Professore Ordinario [...], Anno Salutis MDCCLI. Ex Typographia Kaliwodiana, [Vienna].

BS2, MC1, MI4, RO7, AUS1, FR3, - A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 12

De Annuis Fixarum Aberrationibus Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP: ejusdem Societatis. Anno MDCCXLII. Mense Augusto, Die 3

Ex Typographiae Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, tavv. 6, in 4°

BO2, BO3, BS2, MI4, RO3, RO6, - B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_13

De observationibus Astronomicis, et quo pertigunt eorundem certitudo Dissertatio babita in Seminario Romano Societatis Jesu a Petro Canevari Academico redivivo, Andrea Giovannelli, Benedicto Giovannelli S.R.I. Comitibus ejusdem Seminarii Convictoribus. Anno MDCCXLII, mense Augusti, die XXVIII

Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1742, pp. 24, tavv. 10, in 4°

BO3, BS2, FE, MI4, MI6, PC, PG, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Disquisitio in Universam Astronomiam publicae Disputatani proposita in Collegio Romano Societatis Jesu sub Auspiciis Eminentis ac Reverendis Principis D. Alexandri Albani S.R.E. Cardinalis a Nicolao Riccio Romano Collegii Neophytorum de Urbe Alumno. Dato omnibus opponendi loco. Anno 1742. Mense Decembri Die 16

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1742, pp. 19, figg. 5, in 4°

BS2, PR, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N, O

1_103

Observatio defectus Lunae habita Patavii a Joanne Poleno, Romae a P. Boscovitz. 1 Nonemb. 1743

[Nimes] 1743

Catal. De la Bibl. De Nimes, tomo I, n. 6679

L

1 146

Defectus Solis observatur Romae die 25 julii in Collegio Romano a PP. Soc. Jesu Cfr. Memoires de Trevoux, Romae Sept. 1744, Vol. II

L

1_19

Nova methodus adhibendi phasium observationes in eclipsibus lunaribus ad exercenda Geometriam, et promovendam Astronomiam, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1744, Mense Septembri, Die I.

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1744, pp. 32, figg. 13, in 4°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca 1747, tomo III

BO2, BO3, BS2, CDVLI, MI6, MN, PG, PR, RO6, VT, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O

1_22

De Cometis Dissertatio habita a PP. Societ. Jesu in Collegio Romano Anno 1746. Mense Septembri die 5.

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1746, pp. 39, in 4°

Ristampato in *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. III, pp. 316-363 [Vedi **1_101**]

BS2, CDV, MO, PC, PV, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1 38

Tre osservazioni dell'Eclisse del Sole seguito in questo mese «Giornale de' Letterati», Roma luglio 1748, Articolo XXV, pp. 232-33, in 8°

BS2, - N, O

1 39

Tre osservazioni dell'Eclisse della Luna seguito la notte fra gli 8 e 9 di questo mese «Giornale de' Letterati», Roma agosto 1748, Articolo XXVI, pp. 239-243, in 8°

PI1, - L, N, O

1_40

De determinanda orbita planetae ope catoptricae ex datis vi celeritate, et directione motus in dato puncto. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich S.J., Publico Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in Platea Sciarrae. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae in via Cursus Romae 1749, pp. 16, figg. 16, in 4°

BS2, CDV, FE, FI3M, MI4, PC, PI1 [2], PR, PV, RO3, RO7, TO2, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 120

De Menstrua Solis parallaxi Senis observata Romae [1752]

F, I

1 50

Osservazioni dell'ultimo passaggio di Mercurio sotto il Sole seguito a' 6 di Maggio 1753, fatte in Roma, e raccolte dal Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù con alcune riflessioni sulle medesime

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCLIII [Roma 1753], pp. 49-58, in 8°

CDV, RO1, RO6, - B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_49

De Lunae Atmoshaera Dissertatio habita a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano, XIX Julii, Anno MDCCLIII

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro sancti Ignatii: apud Venantium Monaldini Bibliopolam in via Cursus, Romae 1753, pp. 75, figg. 16, in 4°

Altre edizioni: De Lunae [...], Lipsiae 1754, in 4°; Dissertatio de lunae atmosphera Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°, pp. 111; in Dissertationes physicae tres Mariae

Theresiae Augustae honoribus dedicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto.

BG, BO1, BO2 [2], BS2, CDV, FI4 [2], LG, LI, MIO, MI2 (1756), MI4, NO, PC, PC (1766), PI1, PR, PV, RA (1766), RO3, RO6, RO6 (1766), RO7, RO13, RO14, TO2, UD, VE1, AUS1(1766), FR1(1766), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 128

Observatio eclipsis Lunae, habita in Collegio Romano telescopio palmorum 10 sed omnino egregio, cum micrometro coelo admodum sudo die 27 martii anno 1755 tempore vero post meridiem

In P. Zaccaria, Storia letteraria, tomo XIV, Romae 1755, pp. 69-71

L, N

1_60

De inaequalitatis quas Saturnus et Jupiter sibi mutuo videntur inducere praesertim circa tempus conjunctionis. Opusculum ad parisinam Academiam transmissum et nuc primum editum. Authore P. Josepho Rogerio Boscovich Societatis Jesu

Ex Typographia Generosi Salomoni, Romae 1756, pp. XXIV+27+158, tavv. 4, in 8°

BO1, BS2, FI2, FI4, GE1, MC1 [2], MIO, MI4, MI6, MI7, PC, PI1, PR, PV, RO5, RO6, RO7, RO17, TS1, UD, VE1, AUS, AUS1, CH, FR1, FR3, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1 70

De proximo Veneris sub Sole transitu [On the next approach of the Transit of Venus over the Sun]

London 1760, Philosophical Transactions, Vol. XI, Part II, pp. 500 ss.

GB, - J, L, M, N, O

1_141

Solis defectus observatus in Collegio Romano a patribus Societatis Jesu die prima Aprilis anno 1764

[Romae] 1764

pp. 4, in 4°

PV

1_150

[Estratto del Trattato astronomico del signor de La Lande] «Il Caffè», Foglio XXXI [1 aprile 1765]

Poi in «Il Caffè» 1764-1766, a cura di G. Francioni e S. Romagnoli, Bollati Boringhieri, Torino 1993, pp. 344-350. Circa la corretta attribuzione dell'Estratto (com-

parso originariamente senza titolo né autore) si veda la nota a *Astronomie par M. de la Lande* (1_149).

LI1, MI3, MI5, MO, TO4, TO1, TO10, RO6, RO30, VE1, VE2, VE5

1 149

Astronomie par M. de la Lande, ec., cioè Astronomia del Sig. de la Lande, Consigliere del Re, Lettore Regio di Matematiche, Membro dell'Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec., appresso Desaint et Saillant, Paris, 1765 [ma 1764], 8°, 2 Vol. con 15 Rami «Estratto della Letteratura Europea», estratto I, tomo I, Yverdon gennaio-marzo 1766, pp. 3-38.

La lunga recensione del trattato di astronomia di Lalande (2 voll., Paris 1764), non firmata, è tuttavia di certa attribuzione a Ruggiero Boscovich, e sembra posteriore all'Estratto del Trattato astronomico del Sig. de La Lande che lo stesso Boscovich pubblicava sulla rivista Il Caffè (Foglio XXXI [1 aprile 1765], anch'essa senza firma). L'attribuzione della lunga recensione pubblicata nell'«Estratto della Letteratura europea» è confermata dalle parole dello stesso Lalande in una lettera a Boscovich datata 21 gennaio 1765: «Je suis enchanté de voir la complaisance que vous avez eu de faire passer le prospectus de mon astronomie dans les journeaux de l'Italie». Dalle parole di Lalande risulta evidente che Boscovich avesse provveduto a inviare a più giornali la sua recensione all'Astronomie.

Per l'attribuzione dell'Estratto comparso nel Caffè di Pietro Verri fa fede una lettera di ringraziamento inviata dallo stesso Verri a Boscovich e datata 25 gennaio 1765 per il «bel prospetto dell'opera del Sig.r La Lande». Circa l'iniziale errata attribuzione a Frisi e la successiva correzione si veda G. Costa, *Il rapporto Frisi-Boscovich alla luce di lettere ineditedi Frisi, Boscovich, Mozzi, Lalande e Pietro Verri,* «Rivista storica italiana», LXXIX, 1967, pp. 848-851.

MI4, MN, MO, NO, PD4, RO1, TO3, VC, VE1

1_92

De Orbitis Cometarum determinandis, ope observationum parum a se invicem remotarum

«Memoires de l'Academie des Sciences, présentés par des savans étrangers», Paris 1774, tomo VI, pp. 168-216 e 401-435

La Memoria è del 1771

BO1, FI4 [2], - H, L, M, N, O

1 73

Observatio Eclipsis Lunae, habita Venetiis 18 Mai 1761, in Observatorio Patrum Societatis Jesu

«Memoires de Mathematique et de Physique [...] présentés par le Savans étrangers», tomo VI, Paris 1774 pp. 463 ss.

BO1, FI4, - L, M, O

Teoria del nuovo astro osservato prima in Inghilterra

In *Memorie di Matematica e Fisica della Società Italiana*, tomo I, Verona 1782, pp. 55 BO1, FI2, GE1, - L, M, N, O

1_101

Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam Maxima ex parte nova, et omnia hucusque inedita in quinque Tomos distributa Ludovico XVI Galliarum Regi potentissimo dicata

Prostant Venetiis apud Remondini, 5 voll., Bassani 1785 (Vol. III: pp. 529, tavv. 15; Vol. IV: pp. 520, tavv. 13; Vol. V: pp. 489, tavv. 10), in 4°

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CT, FE, FI1, FI2, FI3M, FI4 [2], LI, LU, MC1, MIO, MI4, MI7, MN, MO, PC, PD2, PES, PI1, PR, PV, RO1, RO5, RO7, RO14, RO17, UD, VE1, VI, VR, AUS, AUS1, CH, FR1, FR4 [2], GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_102

Abriß der Astronomie, mit Rücksicht auf ihre Bedeutung mit der Schiffahrt. Aus dem Franzosischen übersetz von H.C.V. Eschenbach

Bei Paul Gotthelf Kommer, Leipzig 1787, pp. 93, tavv. 2, in 8°

BO2, GER, - J, L, O

Filosofia e Filosofia naturale

1 20

De viribus vivis Dissertatio, auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, S.J. Matheseos Professore in Collegio Romano. Sumptibus Venantii Monaldini Bibliopolae

Typis Komarek, in via Cursus, Romae 1745, pp. 49, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus III, Pars III, Bonomiae 1747.

Nuova edizione Dissertatio de viribus vivis, authore R.P. Josepho Rogerio Boscovich e Soc. Jesu, honoribus Perillustris Domini Caroli de Reuttern, dedicata, dum in antiquissima ac celeberrima Universitatae Viennensi promotore R.P. Francisco Gindhor, e Soc. Jesu [...] Anno salutis MDCCLII, Ex Typographia Kaliwodiana, in 8°, pp. 52, tavv. 2

BO1, BS2, CDV, FE, FI2, FI3M, FI4, LG, LI, MI4, MI6, PC, PD1, PG, PI1 [3], RO6, RO7, TS1, VE1, AUS1, AUS1(1752), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_53

De continuitatis lege et ejus consectariis pertinentibus ad prima materiae elementa eorumque vires Dissertatio, Auctore Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu publico Matheseos professore in Collegio Romano, habita a patribus Societatis Jesu in C.R. die 7 Augusti anno 1754

Ex Typographia Generosi Salomoni. Apud Venantium Monaldini bibliopolam in via Cursus, Romae 1754, pp. 80, tavv. 26, in 4°

Edizione in microfiche (11x15 cm) di Microéditions Hachette, Paris 1977.

Edizione tedesca: Über das Gesetz der Kontinuität, trad. dal latino in tedesco di Josip Talanga, Heidelberg 2002.

Edizione serbo-croata: O zakonu kontinuiteta i njegovim posledicama u odnosu na osnovne elemente materije i njihove sile, trad. serbo-croata di Ernest Stipanić, Beograd, 1975.

Edizione croata: O zakonu neprekinutosti, trad. croata di Josip Talanga, Zagreb, 1996, pp. VII+358

BG, BO1, BS2, CDV, FE, FI3M, FI4, GE1, LI, MI4, PC, PI1, PI2, PV, RO3, RO4, RO6, RO8 (1977), VE1, VR, CH, FR1, FR4, GER, GER (1975), GER (1996), GER (2002), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 58

Philosophiae recentioris a Benedicto Stay in Rom. Archigymn. Publ. Eloquentiae Profess. Versibus traditae Libri X, ad Sylvium Valentium Cardinalem amplissimum, cum adnotationibus, et Supplementis P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. In Collegio Rom. Publ. Matheseos Profess. Tomus I

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Rome 1755, pp. XXXIV+490, tavv. 3, in 8°

Il tomo I della *Philosophiae recentioris* comprendeva i primi tre libri. Il tomo II, comprendente i libri IV, V e VI, venne pubblicato sempre a Roma, dedicato «Ad Carolum Rezzonicum Cardinalem amplissimum» (tomo II, ibid., id., MDCCLX, in 8°, pp. XII+504). Il tomo III, comprendente i libri VII, VIII, IX e X, venne pubblicato a Roma nel 1792, senza i *Supplementi* di Boscovich.

BO1, FI2, FI3P, FM, FR, IM, MI4 [2], PI1, PR, PR (1792), RO3, RO5, RO5 (1792), RO6, RO17, TO1, TO3, FR4 - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_35

De Materiae divisibilitate et principiis corporum Dissertatio. Conscripta jam ab Anno 1748 et nunc primum edita auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu

In Memorie sopra la Fisica [...], Lucca 1757, tomo IV, 129, in 8°

BO4, FE, LU [2], GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_66

Philosophiae Naturalis Theoria redacta ad unicam legem virium in natura existentium. Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos professore in Collegio Romano

In officina libraria Kaliwodiana, Viennae 1758, pp. 322, figg. 75, in 4°

Alla fine dell'opera: Epistola P. Rogerii Josephi Boscovich Societatis Jesu ad P. Carolum Scherffer, ejusdem Societatis, Firenze, 17 giugno 1758.

Seconda edizione: *Philosophiae Naturalis Theoria*, apud Agustinum Bernardi, Viennae 1759, in 4°, pp. 16+322.

Successiva edizione: Vienna 1764.

BG (1759), BS2, CDV, FI4, FR, LG, LU, PG, MC1, MI4 (1759), MO, PD1, PR, RO1, RO6, TS1 [2], VI, AUS (1759), AUS1, FR1 (1759), FR3 (1759), FR4 (1759), GER (1759), - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

Theoria Philosophiae Naturalis redacta ad unicam legem virium in natura existentium, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, nunc ab ipso perpolita, et aucta, at a plurimis praecedentium editionum mendis expurgata. Editio Veneta prima ipso auctore praesente, et corrigente

Ex Thypographia Remondiniana, Venetiis 1763, pp. XL+311, tavv. 4 (tavv. 75), in 4°

Risulta l'esistenza di una seconda edizione veneta, stampata a Vienna nel 1764. In appendice alla edizione veneta del 1763: «Catalogus operum P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. Impressorum usque ab initium anni 1763».

Edizione inglese: A theory of natural philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich, with a short life of Boscovich [by Branislav Petronievich], Latinenglish edition from the text of the first venetian ed. published under the personal superintendence of the author in 1763, Open court publishing company, Chicago and London 1922, pp. XVIII+463, tavv. 1.

Altra edizione inglese: A Theory of Natural Philosophy, put forward and explained by Roger Joseph Boscovich S.J., English edition from the text of the first venetian edition published under the personal superintendence of the author in 1763, with a short life of Boscovich, [...], by the MIT Press, Cambidge (Mass) and London 1966, pp. XXI+232.

Edizione italiana: Teoria della filosofia naturale ridotta ad un'unica legge delle forze esistenti in natura, traduzione di Angela Mancuso, L.E.G., Paternò [1999]

Edizione serbo-croata: *Teorija prirodne filozofije*, Josip Ruder Boskovic; priredio i pogovor napisao Vladimir Filopovic; s latinskova preveo Jacob Stipisic; strucnu redaksiju prijevoda izvrsio Zarko Dadic, Sveucilisma Naclada Liber, Zagreb 1974, [pp. XL+312, 4 tavv. ripiegate]

BDG, BG, BO1, BO7 (1974), CDV, CDV (1922), FA, FE, FI2, FI3, FI3 (Mancuso), FI3M, FI4, FI5, FI6 (1966), GE1, GE2, LG, LI, MC1, MIO, MIO (1922), MI2, MI6 [2], MI6 (1922), MI7, MI9B (1966), MI10, MI12, MN [2], MO, PC, PD2, PD8 (1974), PI1, PI2, PR [2], PV, RA, RO3(1922) [2], RO5, RO5 (1922), RO6, RO6 (Mancuso), RO7, RO7 (1922), RO8, RO8 (1974), RO14, RO17, RO17 (1974), RO18, RO24, RO25, RO27 (1974), RO29, SP, TO1, TO3, TO6, TS2, UD, VE1, VE1 (1822), VE3, VI, VR, AUS1, AUS1 (1922), CH, CH (1922), FR2, GER [2], Ger(1974), - F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Matematica e Geometria

1_3

Trigonometriae Sphaericae constructio. Demostranda a PP. Societatis Jesu. In Collegio Romano, die [...] Septembris, Anno MDCCXXXVII

Typis Komarek, Romae 1737, pp. 8, in 4°

BS2, MIO, MI4, RO3 [2], RO6, RO7, - A, B, C, D, G, K, L, M, N, O

18

De Circulis osculatoribus Dissertatio habenda a PP. Societatis Jesu in Collegio Romano Anno MDCCXL

Ex Typographia Komarek in Via Cursus, Romae 1740, pp. 12, figg. 8, in 4°

BS2, RO6, MIO, MI4, PC, RO7, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_10

De Natura et usu Infinitorum & Infinite parvorum Dissertatio habita in Collegio Romano Societatis Jesu a PP. Ejusdem Societatis, Anno MDCCXLI, Mense Julio, Die 28

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1741, pp. 12, figg. 7, in 4°

BS2, FI4, MC1, PG, RO3, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_144

De cycloide et logistica auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu [...].

Typis Hieronymi Mainardi, in platea Agonali / sumptibus Venantii Monaldini bibliopolae in via Cursus, Romae 1743, p. 22

Esiste una edizione del 1745. Il trattato *De cycloide et logistica* venne poi pubblicato nelle varie edizioni della *Trigonometria* di Tacquet [1_21].

RO3, RO6, RO8, GER

1_21

Trigonometria Sphaerica

In Andreae Tacquet S. J., Elementa Euclidea Geometriae planae ac solidae, et selecta ex Archimede Theorenata: ejusdemque Trigonometria plana. Plurimis Corollariis, Notis, ac Schematibus quadraginta illustrata a Guglielmo Whiston. Quibus nunc primun accedunt «Trigonometriae Sphaericae» Rogerii Josephi Boscovich, S.J. [...] Romae, MDCCXLV. Sumptibus Venantii Monaldini, 2 voll., Typis Hieronymi Mainardi in Platea Agonali, Romae 1745, pp. XXXV+326+226, tavv. 40, in 8°

La *Trigonometria* di Boscovich occupa le pp. 39-59 del Vol. II. A questa, Boscovich aggiunse un trattato *De cycloide, et logistica*, che apparve anche separatamente sotto gli stessi tipi (Romae 1743). La *Trigonometria* è contenuta in altre edizioni degli *Elementa* e della *Trigonometria plana* di Tacquet: Romae 1737; Venetiis, apud Joseph Bertella 1746; Patavii 1756; Romae 1761; Patavii 1761; ex Typographia Remondiana, Venetiis 1762; Patavii 1772; Bassani, sed prostant Venetiis, apud Remondini 1781.

Edizioni della *Trigonometria* in italiano: in *Elementi di geometria piana e de' solidi e di trigonometria piana e sferica* [...], Firenze, per Gaetano Cambiagi 1774; Venezia 1775. Una ristampa del *De Cycloide et logistice* è contenuta nel volume di Tacquet, *Trigonometria plana* [...], Bassani-Venetiis 1781, pp. 120-183.

Esiste una edizione (forse un estratto degli *Elementa* del Tacquet) della *Trigonometria sphaerica auctore Rogerio Josepho Boscovich, [...]*, Romae MDCCXLV, Sumptibus Venantii Monaldini, Typis Hieronimi Mainardi, in 8°, pp. 23.

Una Trigonometria sferica del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich è contenuta in Elementi di matematiche pure secondo il metodo del clarissimo Sig. Abbate de la Caille, edizione seconda italiana. In Venezia MDCCLXXV, presso Tommaso Bettinelli, 8°, pp. VIII+472, tav. 11 Edizione prima, ibid., id., 1774. Edizione terza italiana, ibid., id., 1796. Ulteriore edizione, ibid., id., 1808.

Esiste poi l'edizione Clarissimi viri Rogerii Josephi Boscovich, Academiae Regiae Scientiarum londinensis ac parisinae membbri et c., Trigonometria sphaerica, cui adiectum est ejusdem schedisma adhuc ineditum de triangulorum sphaericorum constitutione plana, Mariae theresiae Augustae honoribus dicata a Perillustribus Dominis Francisco Seraphico Deyma, Francisco Xaverio Wiesiolowski, Adamo Skarbek Borowski, Ioanne Baptista Czarnecki, dum iidem sub Augustissimis auspiciis in Collegio Nobilium Theresiano ex Logica, Metaphysica, Algebra, et Geometria publicum tentamen subirent, Leopoli, Anno MDCCLXXX Mense Januario, Typis Antonii Piller, S.C.R. A.M., in 4°, pp. 10, 50 e 47.

È infine da tenere in considerazione la seguente edizione: Euclides, *Elementi geometriae planae ac solidae* [...]. *Quibus nunc primum accedunt, Trigonometria Spherica, Rogerii Boscovich* [...], Venetiis apud Remondini Bassani, 1781.

BDG [3], BG, BO1 (1766), BO2, BR, FC, FI1 (1746), FI1 (1781), FI3 (1774), FI4, FI4 (1781), FI5, GE1 [2], GE2 (1761), GE2 (1769), GU, LG [2], LI, LI (1774), LU [4], MC1, MC2 (1762), MI4, MI6, MI8 (1775), MI8 (1796), MI12, MI12B (1746), MN, MN (1746), MN (1756), MO, MO (1775), PC, PD1, PD1 (1774), PD1 (1775), PD1 (1796), PD2, PD2 (1796), PD2 (1808), PES (1775), PR (1762), PR (1774), PR (1775), RA, RA (1781), RO3, RO3 (1772), RO5 (1762), RO7, RO8, RO14, RO14 (1746), RO17, RO17 (1772), SE (1808), SS (1762), SU (1762), TO1, TO2, TO3, TO4, TO6 (1796), TO7, TRO (1808), TS1, VE1, VE1 (1796), VE2 (1796), VI (1775), VI (1796) [2], VO, VR, VR (1762), VR (1796), VT1, AUS1 [3], AUS1 (1762), FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, I, K, L, M, N, O

Dimostrazione facile d'una principale proprietà delle Sezioni Coniche, la quale non depende da altri Teoremi Conici, e Disegno di un nuovo metodo di trattare questa Dottrina

«Giornale de' Letterati», Roma giugno 1746, Articolo XIX; luglio 1746, Articolo XXIII; settembre 1746, Articolo XXXIII, pp. 13, tavv. 16

PD1, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_29

Metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Professore di Matematica nel Collegio Romano «Giornale de' Letterati», Roma dicembre 1747, Articolo XXXI, pp. 393-404, figg. 12, in 8°

BS2, PD1, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 30

Prima parte delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza, del P. Ruggiero Giuseppe Bosocivich della Compagnia di Gesù, da lui promesse in questo Giornale nel Decembre del 1747

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1748, Articolo III, pp. 12-27, figg. 16, in 8°

A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, O

1_31

Parte seconda delle Riflessioni sul metodo di alzare un infinitimonio a qualunque potenza del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, ibid.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XII, pp. 84-99, figg. 16, in 8°

A, B, C, D, F, I, J, K, L, M, O

1_42

Dimostrazione di un metodo dato da Eulero per dividere una frazione razionale in più frazioni pià semplici con delle altre riflessioni sulla stessa materia del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLIX [Roma 1749], pp. 78-96, in 8°

RO6, PD1, VR, - B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 37

Delle Ovali cartesiane, Lettera 16 marzo 1748, scrittami dal chiar. P. Ruggiero Boscovich della Compagnia di Gesù in proposito delle Ovali cartesiane. Altra lettera 27 aprile 1748, scrittami dal medesimo sullo stesso oggetto

In Nuovi instrumenti per la Descrizione di diverse curve antiche e moderne [...], del conte Gianbatista Suardi Bresciano, dalle stampe di G.B. Bizzardi, Brescia 1752, pp. 77-79, in 4°

A, B, C, D, F, G, I, K, L, M, N, O

1_48

Elementorum Matheseos ad usum studiosae Juventutis. Tomi primi pars prima, complectitur Geometriam planam, Aritmeticam vulgarem, Geometriam solidorum, et Trigonometriam cum planam tam sphaericam. Pars altera, in qua Algebrae finitae elementa traduntur

Excudebat Generosus Salomoni, Romae 1752, pp. 324+324, tavv. 8

Successive edizioni: Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, Publico Matheseos Professore. Tomus I continens Geometriam planam, Aritmetical vulgarem, Geometriam solidorum, Trigonometriam planam et sphericam - Tomus II continens Algebram finitam - Tomus III continens Sectionum Conicarum elementa nova quadam methodo concinnata, et Dissertationem de trasformatione Locorum Geometricorum Ubi de continuitatis lege, ac de quibusdam infiniti Mysteriis, Typis Generosi Salomoni, Romae MDCCLIV, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°. Elementorum Universae Matheseos [...], editio prima Veneta, summa labore ac diligentia ab erroribus expurgata, apud Antonium Perlini, Venetiis MDCCLVII, in 8°, 3 voll., pp. 256+168+XX+356

FA (1757), RO7, RO17, GER, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 54

Elementorum Universae Matheseos, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis Jesu, publico Matheseos Professore

3 tomi, Typis Generosi Salomoni, Romae 1754, pp. 324+324+XXVIII+468, in 8°

Prima edizione veneta: Venetiis 1757 (Fabroni giudicò questa edizione, «mendosissima»). L'edizione del 1754 degli *Elementorum universae Matheseos* è citata nella prima edizione del 1752.

AQ, BED, BG, BG (1757), BO1 (1757), BS1, CDV, FE, FE (1757), FI4, GE1, GE2, LG, LI, LI (1757), MC1, MC1 (1757), MIO, MI4, MI6 (1757), MI7, MI10, MI13, MO, MO (1757), PR [2], PC, PC (1757), PI1 (1757), PV, RO1, RO3, RO6, RO13, RO14, RO17, SE, SS, TO1, TO2, TO3, TO5, TO7, TS1 (1757), UD, VE1, VE1 (1757), VI, VI (1757), AUS1, FR1, FR4, GER (1757), - B, C, D, E, J, K, L, N, O

Metodo di evitare i logaritmi negativi, Memoria Prima; Su i logaritmi delle quantità negative, Appendice; Metodo di alzare in infinitimonio a qualunque potenza indefinita In Delle progressioni e serie, libri due, del P. Francesco Luino della Compagnia di Gesù, con aggiunta di due Memorie del P. Ruggiero Giuseppe Bosocovich della medesima Compagnia, appresso Giuseppe Galeazzi regio stampatore, Milano 1767, pp. 239-265, in 4°

BG, BO2, BS1, BS2, FI4, LI, MIO, MI6, MN [2], MO, PR, RO7, RO17, TS1, VR, FR4, - F, I, L, M, N, O

1_139

De Formulis Differentialibus Trigonometriae s.l. 1773

La data di stesura di questa memoria è incerta, e non è dato sapere se la stessa sia stata data alle stampe (cfr. R. Boscovich. *Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam*, Bassani 1785, Vol. IV, Opuscolo XV, p. 318).

PD1

1_113

Elementi di geometria piana e dei solidi, e trigonometria piana e sferica Per Gaetano Cambiagi, Firenze 1774, in 8°

Si tratta della traduzione del primo volume degli Elementorum Matheseos del 1754

M

1_112

Epistolae due de rebus mathematici ec.

In J. Stepling S.J., Litterarum Commercium, Vratislaviae 1782, in 8°

M

Meccanica: statica e dinamica

1_9

De motu corporum projectorum in spatio non resistente Dissertatio habita in Seminario Romano Soc. Jesu a Marchione Zambeccari Seminarii Romani Convictore, Academiae ridivivorum Candidato. Die [...] Augusti Anno MDCCXL. Dato omnibus opponendi loco Typis Antonii de Rubeis in via Seminarii Romani, Romae 1740, pp. 22, 1 c. di tav., in 4°

Esiste un De motu gravium rectilineo in medio non resistente [...], typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1762

BS2, CDV (1762), MI4, PG, RO3, RO6, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, L, M, O

1_15

Parere di tre matemattici, sopra i danni, che si sono trovati nella cupola di S. Pietro sul fine dell'Anno MDCCXLII, dato per ordine di Nostro Signore Papa Benedetto XIV F.lli Palearini, Roma 1742, pp. 36, figg. 4, in 4°

Altra edizione: Venezia [1744]

BG, BO1 [3], FI3P, LG, MI3, MI4, MI9, MN, RO1, RO3, RO5, RO6 [2], RO16, TO2, TO3, TO4, VE1 (1744?), VE3, VR, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_16

Riflessioni de' Padri Tommaso Le Seur, Francesco Jacquier De' Minimi, e Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, sopra alcune difficoltà spettanti i danni, e risarcimenti della Cupola di S. Pietro proposte nella Congregazione tenutasi nel Quirinale a' 20 Gennaro MDCCXLIII, e sopra alcune nuove ispezioni fatte dopo la medesima Congregazione

F.lli Palearini, Roma 1743, pp. 64, figg. 2, in 4°

Le Riflessioni sono anche in G. Poleni, Memorie istoriche della gran cupola del Tempio Vaticano e de' danni di essa e de'ristoramenti loro, Padua, 1748.

Si veda anche: De vaticani templi abside restauranda et munienda, Romae 1743

BO1 [3], BS2, CDV, FI3P [2], PL, MC1, MI3, MI4, MI5, MI6, MI9, PC, PI1 [2], RO3, RO6, RO12, RO16, TO2, VE3 [3], VR, FR4 [2], - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

De Motu corporis attracti in centrum immobile viribus decrescentibus in ratione reciproca duplicata in spatiis non resistentibus, Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Societatis Jesu, Anno 1743, mense Septembri, die [...]

Typis Komarek in via Cursus, Romae 1743, pp. 30, figg. 11, in 4°

Ristampa in De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus II, Pars III, Bologna 1747, pp. 262-288

BO1, BS2, CDV, LI, MC1, MI4, MI7, PC, PD2, PG, RO3 [2], RO6, TO2, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, M, N, O

1_123

De Vaticani Templi apside restauranda et munienda Romae [1743]

J, K

1_18

Problema mechanicum de solido maximae attractionis solutum a P. Rogerio Josepho Boscovich, Soc. Jesu, Publico Professore Matheseos in Collegio Romano

Romae 1743, pp. 26, figg. 11, in 8°

Ristampa in Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca, tomo I, 1743

LU, RO5, MI4, MI6, PC, PR, RI, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, M, N, O

1_46

De Centro Gravitatis Dissertatio habita in Collegio Romano Soc. Jesu a PP. Ejusdem Societatis die 6 Augusti Anni 1751

Ex Typographia Komarek, Romae 1751, pp. 27, in 4°

BG, BO1, BS2, CDV, FI4, GE1, MI4, MN, PV, RO6, TO2, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_47

De Centro Gravitatis Dissertatio publice propugnata in Collegio Romano Soc. Jesu, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich Societatis ejusdem. Editio Altera. Accedit disquisitio in centrum magnitudinis, qua quaedem in ea Dissertatione proposita. Atque alia iis affinia demonstrantur

Typis et sumptibus Nicolai et Marci Palearini, Romae 1751, pp. 56, tavv. 2, in 4°

BG, BO1, BS1, FE, MIO, PC, PI1, RO7, AUS1, FR4, GER [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Sentimento sulla solidità della nuova Guglia del Duomo di Milano, o si consideri in se stessa, o rispetto al rimanente del vasto Tempio, esposto a richiesta del Nobilissimo e Vigilantissimo Capitolo che sovraintende alla sua grande fabrica. Del Padre Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù [24 febbraio 1765] s.l. 1765

Ristampa in Ambrogio Nava, Relazione dei ristauri intrapresi alla gran Guglia del Duomo di Milano [...], Tipografia Velentini e C., Milano 1845, pp. 53-64.

MI4, MI6, - F, I, J, K, N, O

1_85

Descrizione di un nuovo pendolo a correzione, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, Professore di Matematica all'Università di Pavia ec.

In Della vera influenza degli astri, delle stagioni, e mutazioni di tempo. Saggio meteorologico [...] di Giuseppe Toaldo [...], nella Stamperia del Seminario. Appresso Gio. Manfré, Padova 1770, in 4°

Estratto pubblicato a Milano 1771, in 4° pp. 7

BS1 [2], BS2, FI3, FI4, FI5, MI4, MI5, MN, PD1, PD6, RO1, FR1, - E, F, H, I, L, M, N, O, P

1_122

Scrittura sulli danni osservati nell'edificio della Biblioteca Cesarea di Vienna, e loro riparazione, composta in occasione de' Sovrani commandi di Sua Majesta l'Imperatrice Regina Maria Teresa, e umiliata ai suoi piedi pel felicissimo giorno anniversario della sua nascita da Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù l'anno 1763 [Vienna 1783]

È ignoto dove questa *Scrittura* di Boscovich, segnalata in alcuni repertori, sia stata pubblicata

F, J, K, L, N, O

Geodesia e Meteorologia

1 56

De litteraria expeditione per pontificiam ditionem ad dimetiendos duos meridiani gradus et corrigendam mappam geographicam, jussu, et auspiciis Benedicti XIV. Pont. Max. suscepta a Patribus Societatis Jesu Christophoro Maire et Rogerio Josepho Boscovich

In Typographia Palladis; excudebant Nicolaus, et Marcus Palearini, Romae 1755, pp. XIX+516, figg. 71, in 4°

Dei cinque volumi che compongono l'opera, il primo il quarto ed il quinto sono di R. Boscovich, mentre il secondo, il terzo e le carte appartengono a C. Maire. Un riassunto dell'opera venne pubbblicato in *De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii*, tomo IV, Bonomiae 1756, pp. 353-396.

Altra edizione: Viennae, 1776

BO1, BO2, BS2, FI3P, FI4, GE1, JG, LI, MI4, PD1, PD2, PI1 [2], PI2 [2], PR, RO1, RO2, RO3 [2], RO5, RO6, RO7, RO9, RO14, RO17, RO18, RO22, RO23, VE1, VV, AUS1 [2], FR1, FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L,M, N, O, P

1_119

De figura telluris determinanda ex aequilibrio, et ex mensura graduum Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De instrumentorum apparatu* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

1_118

De instrumentorum apparatu et usu ad dimidiendos meridiani gradus Romae 1755

L'opuscolo, insieme con la *De Litteraria expeditione*, con il *De figura telluris* e con altre due opere di C. Maire, venne stampato a Roma e poi a Parigi, in francese, col titolo *Voyage Astronomique*

F, I

1 57

Voyage astronomique et géografique dans l'Etat de l'Eglise. Entrepris par l'ordre et sous les auspices du Pape Benoit XIV, pour mesures deux dégrés de méridien et corriger la Carte de l'Etat ecclesiatique, par lea Pp. Maure et Boscovich de la Conpagnie de Jesus, traduir du latin, augmenté de Notes & d'extraits de nouvelles mesures de dégrés faites en Italie, en Allemagne, en Hongrie & en Amérique, Avec une nouvelle Carte des Etats du Pape levée géométriquement

Chez N.M. Tilliard, Libraire, Quai des Augustins, à S, Benoit, Paris 1770, pp. XVI+526 in 4°

Si tratta della traduzione francese ampliata della *De litteraria Expeditione* del 1755, tradotta dal latino dal Padre Hugon (Chatelain), S.J.

FI4, MIO [2], MC1, MI4, MO, PR, RO13, RO14, RO17, RO25, TO1, TO2, CH, FR4, GER, - F, H, I, J, L, M, N, O

1_109

Gradus Taurinensis. Gradus Taurinensis Augustae Taurinorum Augustae Taurinorum 1776, in 4°

L'articolo apparve nella «Continuazione del Nuovo Giornale de' Letterati d'Italia», tomo IX, Modena 1776, pp. 80 ss.

L, N

1_41

Sopra il Turbine che la notte tra gli XI e XII Giugno del MDCCXLIX damagiò gran parte di Roma, Dissertazione del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù. Dedicata a sua Eminenza il Sig. Cardinale Silvio Valenti, Segretario di Stato e Camerlengo di Santa Chiesa. Appendice sopra più iridi contigue vedute lo stesso giorno dall'Autore

In Roma appresso Niccolò e Marco Pagliarini, 1749, pp. 218+5, in 8°

La dissertazione *Sopra il turbine* venne tradotta in latino da Domenico Assoni, S.J., e pubblicata a Praga nel 1766 in 8° presso J.E. Diesbacha

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CDV, CIV, FI4 [2], FI5, GE1, LG, LI, LI1, LU, MI4, MI6, MN, PC, PI1, PI2, PV [2], RO1, RO3, RO5, RO6, RO10, RO14, RO17, RO28, TO1, VE1, VE3, VR, AUS1 [5], FR4, GER, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

Idraulica, Idrografia e Idrodinamica

1_88

Scrittura su le cagioni e rimedi de'danni seguiti nelle passionate di Fiumicino per l'escrescenze degli anni 1750 e 1751, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

A cura di E. Mariani, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Documenti Boscovichiani VI, Roma 2002, pp. 69-133

L'edizione dell'Accademia delle Scienze è stata condotta sul manoscritto conservato presso l'Archivio di Stato di Roma, Comerale III, Fiumicino b. 1140.

Un secondo manoscritto dell'opera, in 8°, p. 33, «che contiene i sentimenti communi anche al P. Cristoforo Maire della Medesima Compagnia», è conservato presso l'Archivio dell'Accademia delle Scienze di Zagabria.

BS2, FI3, GE1, PD3, PD4, RO4, RO5, RO6, RO12, RO19, RO20, RO21, RO22, VE4

1_124

Relazione della visita al Porto di Magnavacca

Roma 1752

J

1 64

Scritture d'acque per una controversia della chiesa di S. Agnese di Roma Roma 1757

A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 72

Extrait d'une lettre du R.P. Boscovich à M. Clairaut sur une problème relatif à la théorie du flux et du reflux de la mer

«Journal des Scavans», Paris Juin 1761, pp. 438-441

L, O

1_142

Voto intorno agli effetti di tre argini trasversali alzati sulle alluvioni della penisola delle Caselle del March. F.M. Lando verso il Po

Orcesi e Tedeschi, Piacenza [1763]

PC, PV

1 125

Quattro lettere sopra gli argini del Po [...]

Piacenza 1764

J

1 79

Memoria sopra il Porto di Rimini, del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

Presso Domenico [Donnino] Ricci, Pesaro 1765, pp. 71, in 4°

Ristampa in Raccolta di Dissertazioni matematico-idrostatiche de' celebri Padri Ruggiero Giuseppe Boscovich, Lacquier, Le Seur, Pio Fantoni, e de' PP. Antonio Lecchi e Francesco Maria Gaudio, con aggiunte e note idrostatico-architettoniche di Serafino Calindri, per il Barnabò Lazzarini, Roma 1768-1769, in 4°.

Altra ristampa in Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII.

Esiste una seconda edizione: Pesaro 1768, in 8°.

La Memoria è pure contenuta in Opere idrauliche di Eustachio Zanotti, ed ancuni opuscoli di Ruggiero Boscovich e Leonardo Ximenes, Bologna 1823.

> BO1, BO1 (1768), CDV, CDV (1768), FI3M, FI3P, LU, MC1, MI4, MI1, MI7, PD2, PI2, PR, RI, RI (1768), RO5 [2], RO6, RO13, RO14, SE, TO3, UD, VE1, AUS1 (1768), - E, F, I, J, K, L, M, N, O

1 80

Lettera del P. Boscovich sulli principi, su i quali si possono appoggiare le Regole pratiche per la misura delle acque, ch'escono dalle aperture, e corrono per gli alvei In A. Lecchi S.J., Idrostatica esaminata nei suoi princippi e stabilita nelle sue regole della misura delle acque correnti, Milano 1765, Parte III, Articolo I, pp. 319-345

1_87

Sui danni del porto di Savona, loro cagione e rimedi. Relazione ufficiale fatta nel 1771 dal p. Ruggiero Giuseppe Boscovich. Pubblicata a cura di Giuseppe A. Rocca «Il Vero», Tipografia Ligure, Savona 1892, pp. 69 ss., in 16°

FI3, GE1, RO6, - F, I, J, O

1 91

Sullo sbocco dell'Adige in mare, 10 luglio 1773

Tipografia Sicca, Padova 1773

Ristampa in Per le nobili nozze Giustiniani-Venezze, Tipografia Sicca, Padova [1853]. Altra ristampa in Memorie del Lorgna, dello Stratico e del Boscovich relative alla sistemazione dell'Adige e piano d'vviso del Lorgna per la sistemazione del Brenta, Tipografia del Seminario, Padova 1885, in 4°.

BS2, CT, GE1, MI4, PD1 [2], PD6 (1853?), PV (1885), RO1, RO6, RO10, SSG (1853?), SSG1 (1853?), VR (1853), VR (1885), AUS1, - F, I, J, K, L, N, O

1 98

Riflessioni sulla relazione del Sig. Abate Ximenes appartenente al Progetto di un nuovo Ozzeri nello Stato Lucchese del Sig. Abate R.G. Boscovich direttore di Ottica per la Marina di Francia. Mmembro della Società Reale di Londra, dell'Accademia delle Scienze di Harlem, ec. ec., Correspondente della Reale Accademia delle Scienze di Parigi, ec. ec.

In L. Ximenes, Piano di operazioni idrauliche per ottenere la massima depressione del lago di Sesto o sia di Bientina, presso Giuseppe Bonsignori, Lucca 1782, pp. 173-205.

Ristampa in: Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VII

AV, AV(1823), BO1, BO2, BO8, BS1, BS2, CIV(1823), FI3P (1823), FI4, FI5, GE1, LG, LI, LI (1823), LU [4], MI8, MI1 (1823), MI14 (1823), MN, MO, NO, PC, PD6, PD7 (1823), PI1 [2], PI2, PR, PV, RO1, RO3, RO3 (1823), RO5, RO5 (1823), RO6 (1823), RO7, RO10 (1823), RO11, RO11 (1823), RO14, RO17, TO1(1823), TO2, UD, VI, VI (1823), VO (1823), AUS1 [2], GER (1823), -L, M, N, O

1 121

Esame del Progetto dei Sigg. Manfredi e Bertaglia in riguardo alle paludi Pontine, e porto di Terracina del Sig. Abate Ruggiero Boscovich

In Raccolta delle perizie ed opuscoli idraulici del Sig. Ab. Leonardo Ximenes, Firenze, 1785, tomo I, pp. 75 ss.

G, L, M, N

1 143

Intorno al riparare dall'inondazione dell'Adige la citta di Verona

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo II

RO3

1_132

Opuscolo idraulico intorno agli effetti che fanno nelle piene di un fiume i nuovi ostacoli collocati a traverso il suo fondo, in cui si esamina il problema del Sig. Zenerini In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823, tomo VIII, pp. 492 ss.

BO₁

Scrittura sulli torrenti Caina e Nistore

In Raccolta d'Autori italiani che trattano del moto dell'acque. Edizione quarta. Arricchita di molte cose inedite e d'alcuni schiarimenti, dalla tipografia di Jacopo Marsigli, Bologna 1823

BS2, - I, F

Fisica

1_4

De Aurora Boreali Dissertatio habita in Seminario Romano ab Augustino Fanucci Accademico redivivo, Jo. Bapt. Amalfitano Equite Hier. Ac rediv. Candidato, Roberto Calvi Seminarii Romani Convictoribus. Datur omnibus opponendi locus. Die [...] Augusti A.D. 1738

Ex Tipographia Antonii de Rubeis in via Seminari Romani, Romae 1738, pp. 12, tavv. 8, in 4°

Esiste una edizione *De Aurora Borealis Dissertatio habita in Seminario*, Romano a PP: Societatis Jesu Die [...] Septembris, MDCCXXXVIII, ex Typographia Komarek

BO2, MI4, RO3 [2], - A, B, C, D, E, F, G, I, K, L, M, N, O

1 27

Dissertazione della tenuità della Luce solare, del P. Giuseppe Ruggiero Boscovich, Mattematico del Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma gennaio 1747, Articolo II, pp. 27, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, N, O

1_28

Dimostrazione di un passo spettante all'angolo massimo, e minimo dell'Iride, cavato dalla preposizione IX, parte 2 del Libro I dell'Ottica di Newton; con altre riflessioni su quel Capitolo del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù, Lettore di Matematica nel Collegio Romano

«Giornale de' Letterati», Roma giugno 1747, pp. 29, tav. 1, in 8°

BS2, RO6, VR, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_25

Dissertatio de maris aestu, auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, Matheseos Professore in Collegio Romano

Ex Typographia Komarek in via Cursus, Romae 1747, pp. 51, in 4°

Si tratta della prima parte dell'opera; la seconda non vide mai la luce: i materiali a questa destinati trovarono poi posto nel libro *De Expeditione litteraria*, e nei *Supplementi* all'opera di Stay.

BO1, CDV, FI4, LI, MI4, PC, PG, PI1, PV, RO1, RO3, RO6, RO7, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

[Notae]

In Carolus Noceti e Societate Jesu, De Iride et Aurora Boreali Carmina [...], cum notis Josephi Rogerii Boscovich ex eadem Societate

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1747, 127, in 4°

Cfr. Mémoires de Trevoux, 1749, pp. 304-24, 1155-78; 1750, pp. 416-35

AV, BO1, FI3, MI4 [2], PG, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, TO1, TO2, TO3, VE1, FR3, FR4, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_33

Dissertationis De Lumine pars prima, publice propugnata in Seminario Romano Societatis Jesu a Marchione Andrea Archetti Academiae redivivorum principe ejusdem Seminari Convictore, Augusti XI, Anno MDCCXLVIII

Typis Anonii de Rubeis in via Seminarii Romani prope Rotundam, Romae 1748, pp. 41, figg. 8, in 4°

Esiste una edizione, stessi tipi, del 1749, ed una del 1754. La Dissertatio de Lumine è ristampata nel volume Dissertationes physicae tres Mariae Theresae Augustae honoribus dicatae a Josepho Lib. Bar. De Penckler [...], Anno MDCCLXVI Mense Augusto, Vindobonae, Typis Joannis Thomae de Trattnern. Lo stesso volume comprende, come terza dissertazione, la Dissertatio de lumine di Carlo Benvenuti

BS2, FE, FE (1754), FI4 (1749), GE1, MI2 (1756), MC1, MI4, MN, PC, PD1, PD1 (1766), PV, RO3, RO7, AUS1, GER, - A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_34

Dissertazione de Lumine pars secunda, publice propugnata a Patris Societatis Jesu, in Collegio Romano, Anno MDCCXLVIII, Die 5 Septembris, Hora 21

Ex Typografia Komarek in via Cursus, Romae 1748, pp. 58, tavv. 14, in 4°

Le due dissertazioni *De Lumine* vennero ristampate a Roma dalla Tipografia Antonii de Rubeis, nel 1749 in 4°, pp. 184.

Esistono poi le due seguenti edizioni: *Dissertatio de Lumine auctore Padre Rogerio Josepho Boscovich, Societatis Jesu*, Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Vindobonae 1766, in 4°; Idem, Typis Haeredum Widmanstadii, Graz 1767, in 4°.

BO1, FE (1749), LI1, MI10 (1766), PC, PC (1766) [2], PI1, PV, RO6, RO7, TO1 (1766), TO1 (1749), TO2, TS1 (1766), UD (1767), AUS1 (1749), AUS1 (1767), GER (1766), - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 32

Soluzione geometrica di un problema spettante l'ora delle alte, e basse Maree, e suo confronto con una soluzione algebraica del medesimo data dal Sig. Daniele Bernoulli. Del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], Articolo XVII, 15 in 8°

BS2, LI, RO6, RO7, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1 36

Dialoghi sull'Aurora Boreale del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich, della Compagnia di Gesù lettore di Matematica nel Collegio Romano.

«Giornale de' Letterati», per l'anno MDCCXLVIII [Roma 1748], pp. 192-202, 264-275, 293-302, 329-336, 363-368, tavv. 47, in 4°

BS2, MC1, MI4, RO6, TO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, O

1 55

De lege virium in natura existentium Dissertatio habita in Collegio Romano a Patribus Soc. Jesu, Septembris Anni MDCCLV

Typis Joannis Generosi Salomoni, Romae 1755, pp. 42, figg. 13, in 8°

BS2, CDV, FE, FI3P, FI4, GE1, LI1, MI4, MN, PD1, PV, RO1, RO3, RO5, RO6, RO7 [2], RO17, VR, GER, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, M, N, O, P

1 71

Extrait d'une lettre du P. Boscovich, Jesuite, Correspondent de l'Academie, écrite à M. de Mairan

In Mémoires de Mathematique et de Physique, présentés a L'Academie R. des Sciences [...], tomo III, Paris 1760, pp. 321-326

BO1, FI4, - L, O

1 148

Synopsis Theoriae P. Rogerii Boscovich

In Opuscola Philosophica, disputabuntur publice in templo P.P. Soc. Jesu, Ferrariae, anno MDCCLX

[Ferrara] 1760

L'opera è attribuita a Boscovich. Nella stessa raccolta sono contenuti altri trattatelli, tra i quali una *Naturalis Philosophia* la cui attribuzione è incerta

FE

Institutiones Philosophicae de corporum communibus/attributis ad mentem Cl. Rogerii Boschovichii e S.J. Presbyter; ad unicam virium lege redactae ab Joanne Diesbach Typis J. E. Diesbach, Pragae 1767, pp. 102

FI4

1_90

De aberratione Luminis successiva

[Paris] 1772

Dissertazione inviata all'Accademia delle Scienze parigina. La successiva sorte dello scritto non è nota [Markovic]

Esiste una Mémoire en latin sur les réfractions astronomiques. Vedi Histoire de l'Académie Royale des Sciences, 1770, p. 118 ss.

N, O

Ottica

1 59

De Lentibus et Telescopiis Dioptricis Dissertatio quam auuspiciis S. Aloisio Gonzaga patrono suo beneficentissimo publice habuit in Seminario Romano Marchio Aloysius Leonori Seminari Romani Convictor atque Academicus redivivus

Ex Typographia Antonii de Rubeis, Romae 1755, pp. 58, tav. 1, in 4°

L' operetta venne tradotta in tedesco da. C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren* [...], Trattner, Wien 1765, pp. 183, in 8°.

BG, BS2, FE, FM, GE1, LG, MI4, MN, PI1, PV, RO6, RO7, TS1, VR, AUS1, FR1, FR4, GER, GER (1765), - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, M, N, O, P

1_75

Extrait d'une lettre du P. Boscovich a M. Clairaut. Il y propose une solution d'un problème concernant le perfectionnement des lunettes dioptriques

«Journal des Scavans», Paris Aout 1763, pp. 550-558

L, O

1 76

De recentibus compertis pertinentibus ad perficiendam Dioptricam [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars I, Bonomiae 1767, pp. 169-235

Ristampa in *Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinentes*, 1767. La stessa Memoria venne stampata in tedesco, con la traduzione di C. Scherffer, *Abhandlung von den verbesserten dioptrischen Fernrohren, aus den Sammlungen des Instituts zu Bologna sammt einem Anhange des Ubersetzers C.S.*, Johann Thomas Edlen von Trattnern, Vindobonae 1765.

BO1, FI3M, PV, RO6, - E, F, G, I, L, M, N, O

1_77

De unione colorum aliorum post alios per binas substantias, ac unione multo majore per tres [1764]

In De Bonomiensi Scientiarum et Artium Instituto atque Academia Commentarii, Tomus V, Pars II, Bonomiae 1767, pp. 265-333

Ristampa in Dissertatione quinque ad Dioptricam pertinentes, 1767

BO1, PD2, FR4, - E, F, G, I, J, L, M, N, O

Dissertationes quinque ad Dioptricam pertinenses, P. Rugerii Josephi Boscovich S.J., Publico Metheseos Professore in Regia Ticinense Academia

Typis Joannis Thomae Nob. de Trattnern, Sac. Caes. Reg. Aulae Typograph. Et Bibl., Vindobonae 1767, pp. VI+290, figg. 45, in 4°

MI3, MN, MO, PC, PI2, TO1, VE1, VR, AUS1, CH, FR1, GER, - E, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_86

Memorie sulli cannocchiali diottrici del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Dompagnia di Gesù

Nella Stamperia di Giuseppe Marelli, Milano 1771, pp. 114, tav. 1, in 8°

BDG, BG [2], BO1, BO2, FI4 [2], LG, MI4, MI5, MI6 [2], MI8, MI10, MI12, MN, MO, NO, PC, PD1, PI1, PV, RO6, RO13, RO14, TO2, TO3, TO4, VE1, VI, VR, FR4, GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

1_101

Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam Maxima ex parte nova, et omnia hucusque inedita in quinque Tomos distributa Ludovico XVI Galliarum Regi potentissimo dicata

Prostant Venetiis apud Remondini, 5 voll., Bassani 1785 (Vol. I: pp. XXXVI+450, tavv. 11; Vol. II: pp. 548, tavv. 10), in 4°

BDG, BG, BO1, BO2, BS2, CT, FE, FI1, FI2, FI3M, FI4 [2], LI, LU, MC1, MIO, MI4, MI7, MN, MO, PC, PD2, PES, PI1, PR, PV, RO1, RO5, RO7, RO14, RO17, UD, VE1, VI, VR, AUS, AUS1, CH, FR1, FR4 [2], GER, - E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

Poemi, elegie, epigrammi, carmina, ecloghe, lettere

1_114

Carmina P. Rogerii Josephi Boscovich S.J. humaniores litteras docentis in Collegio Romano anno 1735 publice a discipuli recitata

Romae 1735

MI4, PD1, - N

1_136

Carmina

In Carolus Rotius, *Carmina et Orationes*, apud Josephum Cominum, Patavii 1741, pp. 199, in 8°.

Si tratta di due carmi in latino intitolati *Ad Amicum in Patria commorantem. Elegia* (pp. 87-90) e *Patriae Desiderium. Elegia* (pp. 90-92).

N

1_127

Aegram si vacuis vitam traducimus arvis

In Rime degli Arcadi, tomo XI, per Antonio de' Rossi, Roma 1749, pp. 438

Il breve componimento è pubblicato, sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo», in appendice alle Rime degli Arcadi XI, nella Adunanza tenuta nel Bosco Parrasio per l'acclamazione seguita in Arcadia delle Sacre Reali Maestà di Carlo di Borbone e Maria Amalia di Sassonia, Re e Regina delle Due Sicilie. Il giorno delle Calende di Agosto dell'Anno MDCCXLVIII [...]

B, J, K, L, N

1_105

Epigramma pro recuperata valetudine Joannis V Lusitaniae Regis

In Rime degli Arcadi

[Roma, prima del 1750]

La data di pubblicazione è stimata, essendo Giovanni V del Portogallo morto nel 1750

A, B, C, D, E, J, K, L, N

1_106

Extant pauca admodum exemplaria unius ex illis, quas in Italia appellamus «Cantatine», impressa Viterbi anno 1750 pro Visitatione B. Mariae Virginis, in qua sex, in

qua dicimus «Ariette», profanae ad sacrum argumentum transferendae erant, manente, Musica, et inter se connectendae

Viterbi 1750

Anche in Rime degli Arcadi

B, C, D, E, J, K, L, N

1_115

Pro solemni inauguratuine aedium Archiyjmnasii Vindobonensis In Collectione Carminum hac de re editorum [Vindobonae 1750]

F, I, K, O

1 117

Epigramma sul Re Carlo III. Allora di Napoli, ora di Spagna, e per la Regina sua Sposa

[Roma 1750]

In Rime degli Arcadi

Vedi anche 1_127

E

1_116

In nuptiis Principis de Ligne com filia Principis Masalski ad Sponsae Patruum vilinensem Episcopum Carmen

[Romae 1752]

BG, PI1, - O

1 51

Ecloga, recitata in publico Arcadum consessu primo ludorun olympicorum die quo die Moch. Joseph Moreius generalis Arcadiae Custos illustrium poetarum Arcadum effigies formanda jaculorum ludo substituerat

Ex Typographia Generosi Salomoni, in foro Sancti Ignatii, Romae 1753, pp. 16, in 8° Poi in *Arcadum Carmina*, pars altera, Romae 1756 [Vedi **1_130**].

Pubblicata sotto lo pseudonimo di accademico arcadico di «Numenio Anigreo»

BO1, FI3P, RO1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1 52

Poema versibus heroicis, dum effigies Stanislai Poloniae Regis in publico Arcadum coetu erigeretur, Auctore P. Rogerio Josepho Boscovich, ecc. Stanislai Polaniae Regis Lotharingiae ac Borai Ducis et inter Arcades Euthymii Aliphiraei, dum ejus effigies in publico Arcadum coelu erigeretur, Aphotheosis

Ex Typographia Generosi Salomoni in foro S. Igratii, Romae 1753, pp. 13, in 8°

Edizione francese a cura del Cavaliere Joseph de Cuers de Cogolin: Poème latin en l'honneur du Roi de Pologne, Duc de Lorraine e du Bar, lu à l'Academie des Arcades de Rome, par le P. Boscovich, avec la traduction en vers francois, P. Antoine, s.a., Nancy ma 1754, in 8°, pp. 35.

Edizione romana: Stanislai I Poloniae Regis Lotharingiae ac Barri ducis et inter Arcades Euthimii Aliphiraei dum ejus effigies in publico Arcadum coelo erigetur. Aphoteosis, Romae 1752.

LU, PR, RO6, FR4, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1 61

Maria Theresia, augustissima Romanorum Imperatrix, Hungariae et Bohemiae Regina, studiorum fautrix munificentissima, Carmen

Vindobonae 1756, pp. 17-22, in 4°

Il Carme compare in Musae in Francisco et Mariae Theresiae Augustis congratulantur ob scientia bonasque artes eorum jussu et munificentiae vindobonae restirutas.

Lo stesso Carme è inserito in *Carmina recentiorum poetarum vii e S.J.*, Cremonae 1772, pp. 190 ss., in 8°.

D, E, J, L, N, O

1_129

Epigrammata

[Romae] 1756

In *Arcadum Carmina*, pars prior, editio altera, ex typographia Josephi & Philippi de Rubeis, Romae 1756-1757 pp. 214-216

N

1_138

Arcadum Carmina

Romae 1757

LU

1_130

Ecloga pro ludis olympicis anni 1753

In Arcadum Carmina, pars altera, Romae 1756, editio tertia, 1762, pp. 195-204

È probabile che questa *Ecloga* sia la ristampa della *Ecloga recitata in publico Arcadum consessu* [Vedi **1_51**].

FE, PR, RO6, - N

1_65

Pietas Austriaca triumphans. Liber I (1-936), Liber II (1-143)

Vienna 1757

J, L, O

Pro Benedicto XIV, P.M. Soteria P. Rogeri Josephi Boscovich Societatis Jesu Apud Fratres Palearinos, Romae 1757, pp. XV+21, in 4°

Ristampa in *Pro restituta valetudine Benedicto XIV P.O.M. Arcadum Carmina*, Ex Typographia de Rubeis apud Pantheon, Romae MDCCLVII, in 8°, pp. 48 ss.

BO1, CDV, MI4, PI1, PR, RO3, RO6, VE1, - A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O

1_68

In Nuptiis Joannis Corrari et Adrianae Pisauriae e Nobilissimis Venetae Reip. Senatoriis Familiis, Carmen P. Rogerii Jos. Boscovich S.J. Publici in Romano Collegiuo Matheseos Professore

Ex Typographia Palladis, excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1758, pp. 30, in 4°

BS1, PD1, PD2, PR, RA, RO6, RO13, RO14, RO17, UD, VE1 [2], VI, - A, B, C, D, E, G, J, K, L, N, O

1 69

De Solis ac Lunae Defectibus libri V, P. Rogerii Josephi Boscovich, Societatis Jesu, ad Regiam Societatem Londinensem. Ibidem autem, et Astronomiae Synopsis, et Theoria Luminis Newtoniana, et alia multa ad Physicam pertinentia, versibus pertractantur, cum ejusdem Auctoris Adnotationibus

Apud Andreas Millar, in the Strand, et R. et J. Dodsleios in Pallmall, Londini 1760, pp. V+250, in 4°

Nuova edizione veneta De Solis ac Lunae defectibus Libri v [...], Ad Regiam Societatem londinensem. Ibidem, Editio veneta prima ex exemplari editionis Londinensis anni 1760. Correcto, et perpolito ab ipso Auctore

Venetiis MDCCLXI, Typis Antonii Zatta, in 8°, pp. XLIII+343.

Se ne fece una terza edizione in Parigi, con la traduzione in francese dell'Abate de Barruel, presso Valade 1779, con la dedica al re Luigi XVI [Vedi **1_95**]. Un'altra edizione venne invece stampata a Roma 1767, in 8°.

Markovic cita una edizione Widmanstadii Aeredes, Graecii 1765.

BG, BG (1761), BO1, BO1 (1761), BO2, BS2, CDV, FA (1761), FAE (1761), FE, FI2, FI3M (1761), FI5 (1761), GE1 (1761), LI (1761), LU, MC1, MI4, MI6, MI6 (1761), MI7, MI12 (1761), MIO [2], MI5 (1761), MN [2], MO, PC, PD1, PI1, PR [2], PV, RO3, RO6, RO7, RO14, RO17, RO18, TO2, TO4, TS1, UD, VE1, AUS1, AUS1 (1761), FR, FR2, FR4 [2], FR4 (1761), GER, GER (1766), - A, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P

Per la felicissima guarigione di sua Maestà l'Imperatrice Regina, a sua Altezza il Sig.r Vincislao Antonio del S.R.I. Principe di Kaunitz, sonetto del conte Tomaso Medini, con la versione latina del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich

Per Giuseppe Richino Malatesta, Milano 1767, in folio

J, K, L, N, O

1_131

Lettera del P. Ruggero Boscovich scritta nel palazzo dei conti Durazzo in Mestre al conte G. Durazzo, 1 ottobre 1772

Tip. Fratelli Visentini, Venezia 1892, pp. 22, in 4°

Le lettera è contenuta anche in Lettere del P. Boscovich pubblicate per le nozze Olivieri-Balbi, in Venezia co' tipi di Gio. Pietro Pinelli, 1811

PD₂

1 140

Carmina Recentiorum Poetarum VII, S.J.

P. Ricchini, Cremonae 1772 (in Miscell. Eruditorum, tomo CCIX, pp. 133-161)

LU, PR, RO5, RO6

1_95

Les Eclipses, Poeme en six chants dédié à sa Majesté par M. l'Abbé Boscovich, traduit en français par M. l'Abbé de Barruel

Chez Valade Imprimeur-Libraire, Laporte Libraire, rue de Noyers, Paris 1779, pp. XXXII+540, in 4°

Traduzione francese di De Solis ac Lunae defectibus, 1760 [Vedi 1_69]

Ristampa in Journal de littérature des sciences et des arts, Paris 1780

BG, FI2, FI4, MI4 [2], PC, PR, PV, TS1 (1780), AUS1, FR, FR2, FR3, FR4 [2], GER, - H, J, K, N, O

1_110

Lettera in lode del Cardinale Silvio Valenti Gonzaga

In Opere di Monsignor Claudio Tedeschi, tomo II, Casaletti, Roma 1779; in 4°

L, N

1_133

Quinquagesimo exeunte anno pontificatus E. Cardinalis Luyni primum bajocensis episcopi tum Senovensis Archiepiscopi ac Galliae et Germaniae primatis, Carmen

[Per H. Tarbé, Senonis] 1779

BG, FR3

In recenti ortu regii Galliae Delphini Elegia Rogerii Josephi Boscovich. Secunda editio Vinc. Mazzola-Vocola, excudebat, Neapoli 1781

Traduzione in versi sciolti di Mons. Onorato Gaetani di Sermoneta

CDV, PR, RO1, FR4 - N, O

1_96

Virgo sine labe concepta

Paris et Rouen 1784, in 8°

Si fa menzione di questo poema latino di più di 200 versi, offerto all'Accademia dell'Immacolata concezione a Rouen nel 1780, in *Recueil de pièces lues dans les séances publiques de l'Academie établie à Rouen sous le tititre de l'Imm. Conception*, Paris et Rouen 1784

L, N, O

1_111

[Due epigrammi latini]

In Giacomo Vittorelli, Rime, Bassano 1784, pp. 190, tav. 1, in 8°

Le due composizioni brevi di Ruggiero Boscovich compaiono a p. 76: Rogerii Josephi Boscovich Ad Jacobum Victorellum Epigramma; e p. 138: Tetrastico

AV, BDG, BGL, BOM, FI3, MI8, TO1, VI, VIL - L

1_145

R. Roberti, J. Vittorelli, R.G. Boscovich, Per le nozze faustissime dell'egregio cavaliere Francesco conte di Brazza colla ornatissima dama Giulia contessa de' Piccoli Bassano 1785, c. 10, in 8°

VI

Opere di varia natura

1 23

D'un'antica villa scoperta sul dosso del Tuscolo, d'un antico orologio a Sole, e di alcune altre rarità che si sono tra le rovine della medesima ritrovate. Luogo di Vitruvio illustrato

«Giornale de' Letterati», Roma aprile 1746, Articolo XIV, pp. 115-135

La redazione dell'articolo non è di R. Boscovich, ma fatta sulla base delle sue indicazioni e dei suoi suggerimenti.

Negli *Acta Eruditorum* di Lipsia 1754, p. 463, si legge: «P. Boscovich justum parat volumen, quo veterem illustravit villam in Tuscolano sui Collegii fundo, Ruffinellam vocant; Sanbettae olim familiae rus, paucis abhinc annis deletam». Il volume, a quanto risulta, non fu mai dato alle stampe.

A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

1_43

Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich della Compagnia di Gesù al Sig. Abb. Angelo Maria Bandini in risposta alla lettera del Sig. Ernesto Freeman sopra l'Obelisco di Augusto &.

«Giornale de' Letterati», Roma luglio 1750, Articolo XXIII, pp. 193-205, 247-256, 277-282, 307-322, figg. 12, in 8°

Ristampa della Lettera, Roma 1751, pp. 19, in folio

FI3P, MN, MI4, RO12, - A, B, C, D, F, G, I, J, K, L, M, N, O

1_44

Continuazione della Lettera del P. Ruggiero Giuseppe Boscovich S.J. al Sig. Abb: A.M. Bandini [...]

«Giornale de' Letterati», Roma agosto 1750, Articolo XXVII; settembre 1750, Articolo XXIX; ottobre 1750, Articolo XXXII, pp. 9, 5, 15, in 8°

FI3P, RO12, - A, J, K, L, N, O

1_45

Altera de eodem Obelisco admodum prolixa epistola, italice, et latine scripta ad eundem Bandinium

In De Obelisco Cesari Augustii ruderibus nuper eruto Commentarius. Auctore Angelo Maria Bandino. Accedunt Clariss. Virorum Epistolae atque Opuscola, Ex Typographia Palladis. Excudebant Nicolaus et Marcus Palearini, Romae 1750, pp. XVIII+33, in folio

BO1, FI2, FI3P, RO12, FR, - A, B, C, D, F, H, I, L, M, N, O

Lectiones elementares Opticae, clarissimi viri N.L. de La Caille, ex editione Parisina anni 1756, in latinum traductae a C. [Scherffer] e S.J. Quibus Auctorii loco accessit bresis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich, e S.J., in Collegio Romano Metheseos Professore concinnata 1757

Joh. Th. de Trattnern, Vindobonae 1757, pp. 145-150, in 4°

Edizione successiva: Clarissimi viri D. De La Caille [...] Lectiones elementares Opticae, ex editione Parisina anni MDCCLVI in latinum traduca a C.S. e S.J. Quibus auctorii loco accessit brevis Theoria Micrometri objectivi a R.P. Rogerio Josepho Boscovich, e S.J. [...], editio prima Veneta cum postrema Editione Parisina anni MDCCLXIV, diligenter collata, Venetiis, MDCCLXXIII, apud Thomas Bettinelli [pp. 207, tavv. 13]

BDG, BO1, BS1, FI4, FI5 (1773), FR (1766), GE1, LI, MIO, PD5 (1773), PI1, RO1, RO6, RO6 (1773), RO17, TO1, TS1 (1773), VE1 (1773), VI, VI (1773), VR, AUS1 [2], AUS1 (1757), AUS1 (1766) [2], GER, - A, B, C, D, E, J, K, L, M, N, O

1 107

Essai politique sur la Pologne

De l'Imprimerie de Psembka, Varsovie 1764, pp. 240, in 8°

AUS1, FR4, - L, N

1 89

Journal d'un vojage de Costantinople en Pologne, fait à la suite de son Excellence M. J. Porter, Ambassadeur d'Angleterre, par le R. P. Joseph Boscovich de la Compagnie de Jèsus en 1762

Chez Franc. Grasset et Comp., Lausanne 1772, pp. VIII+323, in 8°

L'edizione di Losanna è stata tradotta dal manoscrito italiano di R. Boscovich da Hennin. Il *Nuovo Giornale de' Letterati* di Modena (tomo VII, pp. 270), afferma che Boscovich disapprovò tale traduzione a causa della sua inesattezza. Si veda anche la Prefazione di Boscovich al *Giornale di un viaggio* [...]

Esiste una edizione francese, citata da Sommervogel: Paris, chez Henry, jeune, 1774.

Edizione tedesca, tradotta dall'edizione francese: Reise von Costantinopel durch Romanien, Bulgarien, und die Moldan nach Lenberg in Polen. Aus dem Französischen übersetz und mit einegen Zusatzen begleitet, nebst einer Karte, Breitkopf, Leipzig 1779, in 8°, pp. 156.

Edizione bulgara: Dnevnik na edno putuvane, trad. M. Todorova, Sofija 1975.

FI3P, PC, PI1, PV, RO18, AUS1, CH, FR, FR4, GER (1779), GER (1975), - E, J, L, N, O

Lettera scritta da Fiumalbo il 29 agosto 1766 dal P. Ruggiero Boscovich al Marchese Clemente Bagnesi

Per Salvatore e Gio. Domenico Marescalchi e Compagni, Lucca 1767, pp. 11, in 4° La *Lettera* venne riprodotta negli *Opuscoli Modenesi*, Ser. IV, tomo VII, 1880, pp. 218 ss. Fu pubblicata a torto come inedita per le nozze Casoli-Caragnani nello

FI3M, LU, PV, - E, L, O

1 108

stesso anno 1880.

Lettera intorno alla strada Giardini nel Modenese In Novelle Letterarie, Firenze 1767, col. 518 [Vedi **1_137**]

L, M

1_137

Lettera sulla nuova strada di Modena verso Pistoia Lucca [1767]

La data della Lettera è stimata. È possibile che si tratti della stessa Lettera scritta intorno alla strada Giardini nel Modenese, in Novelle letterarie di Firenze, tomo XXVIII, 1767 [Vedi 1_108]

F

1_147

Lettera del Padre Boscovich a La Condamine in data 3 aprile 1768 contenente alcune notizie letterarie d'Italia

«Gazette de France», Paris 3 Juin 1768

L

1_126

Della legge di continuità nella scala musicale Milano 1772

J, K, N

1_93

De vetusto anemometro Epistola

In C. Cellarius, Notitiae Orbis antiqui Lipsiae, Romae [1774]

AUS1, FR4, - A, L, M, N, O

1 74

Risposta del P. Boscovich ad un paragrafo di lettera di S.A. il Sig. Principe Cauniz [1776]

«Nuncius», Anno II, 1987/2, pp. 171-226

Il manoscritto originale della *Risposta* è conservato presso la Biblioteca Nazionale di Vienna. V. Varicàk ne pubblicò un ampio sommario in serbo-croato (V. Varicàk,

Prilozi za Biografjiu R. Boskovica, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 234, 1928, pp. 134-168). Lo stesso Varicàk pubblicò, nel 1929, l'intera *Risposta* senza alcun commento (Id., *Prilozi za Biografjiu R. Boskovica*, «Rad Jugoslavenske Akademije», Knjiga 236, 1929, pp. 139-179).

L

1 94

An account of the new Micrometer and Megameter «Philosophical Transactions», Vol. LXVII, London 1777, pp. 248 ss.

GB, - H, J, L, M, N, O

1 100

Giornale di un viaggio da Costantinopoli in Polonia dell'Abate R.G. Boscovich, con una sua Relazione sulle rovine di Troia, e in fine il prospetto delle Opere nuove Matematiche del medesimo Autore, contenute in cinque Tomi che attualmente lui presente si stampano a Bassano. Relazione sulle rovine di Troia, esistenti in faccia al Tenedo, secondo le osservazioni del seguito di S.E. il Sig. Cav. Pietro Correr, mentre nel settembre del 1761 andava Bailo a Costantinopoli, essendosi portato egli medesimo a riconoscere una buona parte in persona, dell'Abate Ruggiero Giuseppe Boscovich. Prospetto delle Opere nuove Matematiche contenute in cinque Tomi del medesimo Abate Boscovich che attualmente si ristampa colla sua assistenza. Prospetto delle Opere nuove Matematiche contenute in cinque Tomi del medesimo Abate Boscovich che attualmente si stampano colla sua assistenza.

A spese dell'editore Remondini di Venezia, Bassano 1784, pp. xxiv+231, in 4°

Una ristampa del *Giornale*, della *Relazione sulle rovine di Troia*, e del *Prospetto delle Opere*, venne fatta da Giordano Editore Milano, nel 1966, in 8°, pp. 194.

Traduzione in serbo: *Dnevnik sa puta iz Carigrada u Poljsku (1762 godine)*, Sa italijanskog preveo i predgovor napisao Dr. Dusan Nedeljković, Rajkovic, Beograd 1937, pp. 144, tavv. 8.

Traduzione in croato: *Dnevnik putovanja iz Carigrada u Poljsku*, Prevela Marija Katalinić, Zagreb 1951

BDG, BGL, BO1, BO1 (1966), BO2, BO4 (1966), BO5 (1966), BO6 (1966), BS1 (1966), BS2, CDV, CR (1966), FI3 (1966), FI3P [2], FI4, FI4 (1966), FR (1966), GO (1966), LU [2], MIO, MI1 (1966), MC1, MI4, MI4 (1966), MI6 [2], MI8, MI8 (1966), MI9B (1937), MI11 (1937), MI14 [2], MI14 (1966), MI15 (1966), MN, MN (1966) [2], NA1, PC [2], PD1 (1966), PD2, PG (1966), PR, PV [3], RA, RI, RO1, RO3, RO5 (1966), RO6, RO6 (1966), RO7, RO15 (1966), RO17, RO17 (1966), RO18, RO26, TO1, TO3, TO8 (1966), TO9 (1966), TS1 (1966), UR (1966), VE1 [2],VE3, VE4, VI, VR, AUS1, FR, FR4 [3], GER, - E, F, G, I, J, K, L, N, O

INDICE

Prefazione (G.T. Scarascia Mugnozza)	Pag.	5
Introduzione	»	7
APPENDICE A: Elenco delle opere a stampa redatto da Ruggiero G. Boscovich nella lettera a Giovan Stefano Conti del 23 maggio 1761	*	29
APPENDICE B: Elenco dei singoli Opuscoli contenuti nei cinque tomi dell'Opera pertinentia ad Opticam et Astronomiam	»	35
Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine alfabetico	»	41
Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich in ordine cronologico	»	79
Opere postume	»	113
Catalogo delle opere a stampa di Ruggiero Giuseppe Boscovich suddi- vise per materia:		
Astronomia	»	117
Filosofia e Filosofia naturale	»	124
Matematica e Geometria	»	127
Meccanica: statica e dinamica	»	132
Geodesia e Meteorologia	»	135
Idraulica, Idrografia e Idrodinamica	»	137
Fisica	»	141
Ottica	»	145
Poemi, elegie, epigrammi, carmina, ecloghe, lettere	»	147
Opere di varia natura	»	153

Finito di stampare nel Febbraio 2007 dalla Tipografia della Pace Via degli Acquasparta, 25 – 00186 Roma