

SISM Omaggi 2012

Volumi in omaggio per i versamenti della quota entro il 31.1.2012

Indicare a erika.luciano@unito.it la 1^a e la 2^a scelta del volume omaggio, con la sigla relativa

Brescia

- B 1 Pizzamiglio P.** (a cura di), Francesco Lana Terzi S. J. (1631-1687), *Scritti scientifici*, Brescia, Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò, 1998 (**5 copie**)
- B 2 Pizzamiglio P.** (a cura di), Niccolò Tartaglia, *Tutte le opere*. Edizioni originali, Cd-Rom, Brescia, Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò, 2000 (**20 copie**)
- B 3 Pizzamiglio P.**, *Guida alla Storia della Scienza*, Brescia, Morcelliana, 2001 (**5 copie**)
- B 4 Pizzamiglio P.** (a cura di), *Orologi solari, da usare e da leggere*, Brescia, La Scuola, 2004 (**10 copie**)
- B 5 Pizzamiglio P.**, *L'astrologia in Italia all'epoca di Galileo Galilei (1550-1650). Rassegna storico-critica dei documenti librari custoditi nella Biblioteca «Carlo Viganò»*, Milano, VeP Università, 2004 (**3 copie**)
- B 6 Tartaglia N.**, *L'Euclide Megarense*, riproduzione in facsimile dell'edizione di Venezia del 1569, con una Nota introduttiva di P. Pizzamiglio, Brescia, Ateneo, 2007 (**5 copie**)

Ferrara

- F 1 Borgato M.T., Pepe L.**, *Giambattista Guglielmini: la biblioteca di uno scienziato nell'Italia napoleonica*, Ferrara, Corbo Editore, 1999 (**5 copie**)
- F 2 Pepe L.**, *Rinascita di una scienza. Matematica e matematici in Italia 1715-1814*, Bologna, Clueb, 2007 (**10 copie**)
- F 3 Borgato M.T.**, *Giambattista Guglielmini. Una biografia scientifica*, Bologna, Clueb, 2007 (**10 copie**)
- F 4 Fiocca A., Lamberini D., Maffioli C.** (a cura di), *Arte e scienza delle acque nel Rinascimento*, Venezia, Marsilio, 2003 (**5 copie**)
- F 5 Nagliati I.**, *La corrispondenza scientifica di Vittorio Fossombroni (1773-1818)*, Bologna, Clueb, 2009 (**10 copie**)
- F 6 Del Centina A., Fiocca A.**, *Guglielmo Libri matematico e storico della matematica*, con CD-ROM, Firenze, Olschki, 2010 (**10 copie**)

Modena

- M 1 Agostinelli C., Pignedoli A.**, *Meccanica Analitica*, Modena, Mucchi, 1988, Vol. II (**9 copie**)
- M 2 Atti del Convegno di Studi in memoria di Giuseppe Gemignani** (Modena, 20 maggio 1994), Accad. Scienze Lettere e Arti di Modena, Mucchi, 1995 (**20 copie**)

Pisa

- P 1 Agazzi E.**, *La storiografia della scienza: metodi e prospettive*, Pisa, Domus Galilaeana, 1975 (**25 copie**)
- P 2 Benedetti G.B.**, *Le speculazioni giovanili "De motu"*, a cura di C. Maccagni, Pisa, 1967 (**25 copie**)
- P 3 Calandri P.M.**, *Tractato d'abbacho*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1974 (**25 copie**)
- P 4 Capasso I.**, *L'astronomia nella Divina Commedia*, Pisa, 1967 (**25 copie**)
- P 5 Cimino G.**, *La mente e il suo substratum. Studi sul pensiero neurofisiologico dell'Ottocento*, Roma, 1984 (**25 copie**)
- P 6 Contributi alla storia della meccanica quantistica**, Saggi vari con introduzione di L. Geymonat,

Bologna, 1976 **(25 copie)**

- P 7 Dell'Abaco Paolo**, *Trattato di aritmetica*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1964 **(25 copie)**
- P 8 Freguglia P., Turchetti G.**, *Mechanics and Geometry*, Urbino, Quattro Venti, 2002 **(5 copie)**
- P 9 Galluzzi P., Torrini M.**, *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1642-1648*, Firenze, 1975 **(5 copie)**
- P 10 Galluzzi P., Torrini M.**, *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1649-1656*, Firenze, 1984 **(2 copie)**
- P 11 Giacobbe G.C.**, *Le opere di Pietro Catena sui rapporti tra matematica e logica: alle radici della rivoluzione scientifica rinascimentale*, Pisa, Domus Galilaeana, 1981 **(25 copie)**
- P 12 Giacomelli R.**, *Galileo Galilei giovane e il suo "De Motu"*, Pisa, 1949 **(25 copie)**
- P 13 M.° Guglielmo**, vescovo di Lucca, *De aritmetica compendiose tractata*; a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1964 **(20 copie)**
- P 14 Leonardo Fibonacci**, *La pratica di geometria; volgarizzata da Cristofano di Gherardo di Dino, cittadino pisano*, a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1966 **(15 copie)**
- P 15 Magno A.**, *Speculum astronomiae*, a cura di S. Caroti, M. Pereira, Bologna, 1977 **(15 copie)**
- P 16 Mazzinghi Antonio de'**, *Trattato di fioretti: nella trascelta a cura di M° Benedetto*, a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1967 **(25 copie)**
- P 17 Monumenti di cartografia a Firenze (secc. X-XVII)**, IX Conferenza internazionale di storia della cartografia, Pisa-Firenze-Roma, maggio-giugno 1981, catalogo a cura di Mario Tes, Firenze, 1981 **(30 copie)**
- P 18 Mossotti O.F.**, *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 1, Astronomia, Geodesia e Matematica, Pisa, 1942 **(25 copie)**
- P 19 Mossotti O.F.**, *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 2, t. 2 Nuova teoria degli stromenti ottici, Pisa, 1955 **(25 copie)**
- P 20 Pancaldi G.**, *La generazione spontanea nelle prime ricerche dello Spallanzani*, Pisa, Domus Galilaeana, 1972 **(12 copie)**
- P 21 Schiaparelli G.V.**, *Corrispondenza su Marte*, a cura dell'Oss. Astr. Brera, vol. 2, 1890-1901, Pisa, 1976 **(1 copia)**
- P 22 Segnini C.A.**, *Personaggi della scienza: testi, strumenti, immagini*, Pisa, 1995 **(20 copie)**
- P 23 Segnini C.A.**, *Catalogo dei Periodici con introduzione alla storia della Domus Galilaeana*, Pisa, 1987 **(10 copie)**
- P 24 Segnini C.A.**, *Onoranze a Galileo martire*, Pisa, Domus Galilaeana, 2003 **(12 copie)**
- P 25 Segnini C.A.**, *I "sogni" di Antonio Pacinotti*, Pisa, Domus Galilaeana, 2004 **(12 copie)**
- P 26 Torricelli E.**, *De infinitis spiralibus*, a cura di E. Carruccio, Pisa, 1955 **(25 copie)**
- P 27 Tosi A.**, *Portraits of men and ideas; images of science in Italy from the Renaissance to the nineteenth century*, Edizioni Plus, Pisa, 2007 **(2 copie)**

Torino

- T 1 Accornero C., Dellapiana E.**, *Il Regio Museo Industriale di Torino tra scienze sociali e diffusione del buon gusto*, Torino, CRISIS, 2001 **(8 copie)**
- T 2 Barra M., Giacardi L.**, (a cura di) *I due volti del sapere. Centocinquant'anni delle Facoltà di Scienze e di Lettere a Torino*, Torino, 1999 **(5 copie)**
- T 3 Bassignana P.L.**, *Immagini del progresso. La tecnica attraverso le Esposizioni nei documenti dell'Archivio Storico AMMA*, Torino, Allemandi, 1990 **(11 copie)**
- T 4 Boole G.**, *L'analisi matematica della logica*, introduzione di M. Mugnai, Torino, Bollati Boringhieri, 1993 **(2 copie)**
- T 5 Burzio F.**, *Lagrange*, con Prefazione di L. Pepe, UTET Libreria, Torino 1993 **(4 copie)**
- T 6 Caparrini S.**, *I manoscritti di Giovanni Plana dell'Accademia delle Scienze di Torino. Catalogazione e Note storiche*, Torino, CRISIS, 2000 **(6 copie)**

- T 7 Caramiello R., Minuzzo C., Fossa V., *L'Erbario di Carlo Allioni*, Studi e Ricerche 1, Fondazione Filippo Burzio, Centro Studi Piemontesi, Torino, 2009 (5 copie)**
- T 8 Ciardi M., *Avogadro 1811*, Studi e Ricerche 2, Fondazione Filippo Burzio, Centro Studi Piemontesi, Torino 2011 (5 copie)**
- T 9 Cecchini M., *La matematica alla Corte Sabauda, 1567-1624*, Torino, CRISIS, 2002 (8 copie)**
- T 10 Dupont P., Roero C.S., *Leibniz 84. Il decollo enigmatico del calcolo differenziale*, Cosenza, Mediterranean Press, 1993 (5 copie)**
- T 11 Freguglia P., *La geometria fra tradizione e innovazione. Temi e metodi geometrici nell'età della rivoluzione scientifica 1550-1650*, Torino, Bollati Boringhieri, 1999 (25 copie)**
- T 12 Giacardi L. (a cura di), *Francesco Faà di Bruno. Ricerca scientifica, insegnamento e divulgazione*, Torino, DSSP, Studi e fonti, XII, 2004 (5 copie)**
- T 13 Giacardi L. (a cura di), *Da Casati a Gentile. Momenti di storia dell'insegnamento secondario della matematica in Italia*, Pubblicazioni del Centro Studi Enriques, Agorà Edizioni, La Spezia, 2006 (6 copie)**
- T 14 *Matemilano. Percorsi matematici in città*, Milano, Springer 2004 (3 copie)**
- T 15 Menzio M.R., *Spazio, tempo, numeri e stelle*, Torino, Bollati Boringhieri, 2005 (18 copie)**
- T 16 Panza M., Roero C.S. (a cura di), *Geometria, Flussioni e Differenziali. Tradizione e innovazione nella matematica del Seicento*, Napoli, Città del Sole, 1995 (30 copie)**
- T 17 Roero C.S. (a cura di) *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. I, Ricerca, Insegnamento, Collezioni scientifiche*, Torino, DSSP, Studi e Fonti IX, 1999, 611 p. (15 copie)**
- T 18 Roero C.S. (a cura di) *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. II, I Docenti*, Torino, DSSP, Studi e Fonti X, 1999, 831 p. (15 copie)**
- T 19 Roero C.S. (a cura di), *Giuseppe Peano Matematica Cultura e Società*, Cuneo, L'Artistica Savigliano, 2001 (5 copie)**
- T 20 Luciano E., Roero C.S. (a cura di), *Numeri, Atomi e Alambicchi. Donne e Scienza in Piemonte dal 1840 al 1960*, Torino, CSDPF, 2008 (10 copie)**
- T 21 Vendola F., *Giambattista Beccaria nella storia della fisica piemontese del Settecento*, Torino, CRISIS, 2000 (6 copie)**

Le sigle indicano le città da cui verranno spediti i volumi: Brescia, Ferrara, Modena, Pisa, Torino.

La SISM ringrazia gli enti e gli autori che hanno donato questi volumi:

Accademia di Scienze, Lettere ed Arti di Modena, Archivio storico AMMA (Torino), Biblioteca di Storia delle Scienze Carlo Viganò (Brescia), Bollati Boringhieri (Torino), Centro Studi Enriques (Livorno), CRISIS (Torino), Dipartimenti di Matematica delle Università di Ferrara, di Modena, Domus Galilaeana (Pisa), Facoltà di Scienze MFN (Torino); Fondazione Filippo Burzio (Torino); Istituto F. Faà di Bruno (Torino); Editrice Springer Italia; F. Barbieri, M. Barra, M. T. Borgato, F. Cattelani, A. Fiocca, L. Giacardi, M. Panza, L. Pepe, P. Pizzamiglio, C.S. Roero.