

## SISM Omaggi 2022

### Volumi in omaggio per i versamenti della quota entro il 31.1.2022

Indicare a [erika.luciano@unito.it](mailto:erika.luciano@unito.it) e a [alessandra.fiocca@unife.it](mailto:alessandra.fiocca@unife.it) la 1<sup>a</sup> e la 2<sup>a</sup> scelta del volume omaggio, con la sigla relativa

#### Brescia (donati da P. Pizzamiglio)

- B1 Pizzamiglio P.**, *La matematica di Leonardo da Vinci nella storiografia* (Atti della IX Giornata Leonardiana: Brescia, Dicembre 1986). "Notiziario Vinciano", X (1986, ma 1989), pp. 66 (**3 copie**)
- B2 Pizzamiglio P.**, *Matematica e storia. Per una didattica interdisciplinare*, Brescia, Editrice La Scuola (Secondaria Superiore / Saggi), 2002, pp. 192 (**10 copie**)
- B3** *Atti della Giornata di Studio in memoria di Niccolò Tartaglia nel 450° anniversario della morte*, Brescia, Ateneo, 2007 (**3 copie**)
- B4 Pizzamiglio P.**, *Niccolò Tartaglia nella storia, con antologia degli scritti*, Brescia, EDUCatt, 2012 (**3 copie**)
- B5 Pizzamiglio P.** (a cura di), *Biblioteca "C.Viganò: Miscellanea 1*, Milano, EDUCatt, 2013 (**7 copie**)
- B6 Pizzamiglio P.**, *Biblioteca "C.Viganò: Scritti sull'Elettricismo*, Milano, EDUCatt, 2013 (**9 copie**)
- B7 Pizzamiglio P.** (a cura di), *Biblioteca "C.Viganò: Miscellanea 2*, Milano, EDUCatt, 2014 (**7 copie**)
- B8 Pizzamiglio P.**, *Angelo Zammarchi: la scienza come apostolato*, Brescia, I.C."G.De Luca", 2014 (**3 copie**)
- B9 Pizzamiglio P.**, *Astrolabi: per misurare cielo e terra*, Brescia, Editrice: La Scuola, 2007 (**5 copie**)
- B10 Pizzamiglio P.**, *Orologi Solari*, Brescia, Editrice: La Scuola, 2004 (**5 copie**)
- B11 Pizzamiglio P.**, *Guida alla Storia della Scienza*, Manuali Morcelliana, 2001 (**2 copie**)
- B12 Pizzamiglio P.**, *Lettura del "General Trattato di Numeri et Misure" di N. Tartaglia da parte di Arnaldo Masotti*, estratto da *Atti della Giornata di Studio in memoria di Niccolò Tartaglia nel 450° anniversario della morte*, Brescia, Ateneo, 2007 (**2 copie**)
- B13** *La biblioteca di Storia della Scienze Fisico-Matematiche "Carlo Viganò": la collezione di Strumenti Scientifico-Professionali "Alberto Viganò"*, Brescia, Officine Grafiche "La Scuola" 2004 (**2 copie**)

#### Ferrara

- FE 1 Borgato M.T., Pepe L.**, *Giambattista Guglielmini: la biblioteca di uno scienziato nell'Italia napoleonica*, Ferrara, Corbo Editore, 1999 (**5 copie**)
- FE 2 Borgato M.T.**, *Giambattista Guglielmini. Una biografia scientifica*, Bologna, Clueb, 2007 (**10 copie**)
- FE 3 Fiocca A., Lamberini D., Maffioli C.** (a cura di), *Arte e scienza delle acque nel Rinascimento*, Venezia, Marsilio, 2003 (**4 copie**)
- FE 4 Del Centina A., Fiocca A.**, *Guglielmo Libri matematico e storico della matematica*, con CD-ROM, Firenze, Olschki, 2010 (**4 copie**)
- FE 5 Lugaresi M. G.**, *Vita scientifica di Giorgio Bidone. Torino dopo Lagrange*, Quaderni della Fondazione Filippo Burzio, Collana Studi e Ricerche, Torino, 2017 (**10 copie**)

+

### Firenze

- FI 1 *Armi di istruzione di massa. Giochi, enigmi, passatempi matematici*, Firenze, Il Giardino di Archimede. Un Museo per la Matematica **(10 copie)**
- FI 2 *Oltre il compasso. La geometria delle curve*, Firenze, Il Giardino di Archimede. Un Museo per la Matematica **(5 copie)**
- FI 3 *Leonardo scopre i numeri indiani*, di E. Giusti. Illustrazioni di Elena Triolo. **(5 copie)**

### Pavia

- Pavia 1 R. Rosso, Eugenio Beltrami. *Lezioni di termodinamica*, Bologna, La Dotta, 2021 **(10 copie)**

### Palermo

- PA1 Cerroni C., Martini L., *Il Carteggio Betti-Tardy (1850-1891)*, Milano: Mimesis, 2009 **(5 copie)**
- PA2 Cerroni C., *Il Carteggio Cremona-Guccia (1878-1900)*, Milano: Mimesis, 2013 **(5 copie)**

### Pisa

- P 1 Agazzi E., *La storiografia della scienza: metodi e prospettive*, Pisa, Domus Galilaeana, 1975 **(45 copie)**
- P 2 Benedetti G.B., *Le speculazioni giovanili "De motu"*, a cura di C. Maccagni, Pisa, 1967 **(55 copie)**
- P 3 Calandri P.M., *Tractato d'abbacho*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1974 **(75 copie)**
- P 4 Capasso I., *L'astronomia nella Divina Commedia*, Pisa, 1967 **(80 copie)**
- P 5 *Celebrazioni della Accademia del Cimento nel tricentenario della fondazione*, Pisa, Domus Galilaeana, 1958 **(25 copie)**
- P 6 Cimino G., *La mente e il suo substratum. Studi sul pensiero neurofisiologico dell'Ottocento*, Roma, 1984 **(10 copie)**
- P 7 *Contributi alla storia della meccanica quantistica*, Saggi vari con introduzione di L. Geymonat, Bologna, 1976 **(35 copie)**
- P 8 Dell'Abbaco Paolo, *Trattato di aritmetica*, a cura di G. Arrighi, Pisa, 1964 **(25 copie)**
- P 9 Galluzzi P., Torrini M., *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1642-1648*, Firenze, 1975 **(2 copie)**
- P 10 Galluzzi P., Torrini M., *Opere dei discepoli di Galilei, Carteggio 1649-1656*, Firenze, 1984 **(8 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 **(35 copie)**
- P 12 Giacomelli R., *Galileo Galilei giovane e il suo "De Motu"*, Pisa, 1949 **(75 copie)**
- P 13 M.<sup>o</sup> Guglielmo, vescovo di Lucca, *De aritmetica compendiose tractata*; a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1964 **(100 copie)**
- P 14 *Istituto Accademico di Roma, Acta 2005 – 2006*, Roma, il Veltro **(4 copie)**
- P 15 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 **(5 copie)**
- P 16 *Le opere di Galileo Galilei*, vol. 1, Firenze, G. Barbèra, 1964 **(15 copie)**
- P 17 Maccagni C. (a cura di), *Antologia galileiana*, Firenze, G. Barbèra, 1964 **(50 copie)**
- P 18 Maccagni C. (a cura di), *Mostra di documenti e strumenti scientifici*, 1967 **(200 copie)**
- P 19 Magno A., *Speculum astronomiae*, a cura di S. Caroti, M. Pereira, Bologna, 1977 **(4 copie)**
- P 20 Mazzinghi Antonio de', *Trattato di fioretti: nella trascelta* a cura di M.<sup>o</sup> Benedetto, a cura e con introduzione di Gino Arrighi, Pisa, Domus Galilaeana, 1967 **(55 copie)**
- P 21 *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 (**55 copie**)

- P 22 Mossotti O.F.**, *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 1, Astronomia, Geodesia e Matematica, Pisa, 1942 (**35 copie**)
- P 23 Mossotti O.F.**, *Scritti*, raccolti da L. Gabba, G. Polvani, vol. 2, t. 2 Nuova teoria degli stromenti ottici, Pisa, 1955 (**18 copie**)
- P 24 Pancaldi G.**, *La generazione spontanea nelle prime ricerche dello Spallanzani*, Pisa, Domus Galilaeana, 1972 (**18 copie**)
- P 25 Schiaparelli G.V.**, *Corrispondenza su Marte*, a cura dell'Oss. Astr. Brera, vol. 2, 1890-1901, Pisa, 1976 (**2 copie**)
- P 26 Segnini C.A.**, *Personaggi della scienza: testi, strumenti, immagini*, Pisa 1995 (**55 copie**)
- P 27 Segnini C.A.**, *Catalogo dei Periodici con introduzione alla storia della Domus Galilaeana*, Pisa, 1987 (**20 copie**)
- P 28 Segnini C.A.**, *Onoranze a Galileo martire*, Pisa, Domus Galilaeana, 2003 (**16 copie**)
- P 29 Torricelli E.**, *De infinitis spiralibus*, a cura di E. Carruccio, Pisa, 1955 (**35 copie**)

### Pavia

**PV 1 Rosso R.**, "Tra Riemann e Weierstrass. Appunti inediti di Felice Casorati per il secondo volume della "Teorica" e per altri corsi di Analisi Superiore", ed. La Dotta, Bologna. (**30 copie**)

### Potenza

- PO 1 Enea M.R.**, *Francesco Gerbaldi e i matematici dell'Università di Palermo*, Note di Matematica, Storia e Cultura – PRISTEM (**7 copie**)
- PO 2 Enea M.R., Gatto R.**, *Le carte di Domenico Chelini dell'Archivio Generale delle Scuole Pie e La Corrispondenza Chelini-Cremona (1863-1878)*, Milano: Mimesis, 2009 (**4 copie**)
- PO 3 Enea M.R.**, *Il Carteggio Beltrami-Chelini (1863-1873)*, Milano: Mimesis, 2009 (**4 copie**)

### Torino

- T 1 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 (**2 copie**)
- T 2 Roero C.S.** (a cura di), *Peano e la sua Scuola fra Matematica, Logica e Interlingua*, Studi e Fonti XVII, Torino, DSSP, 2010 (**50 copie**)
- T 3 Roero C.S.** (a cura di), *Dall'Università di Torino all'Italia unita. Contributi dei docenti al Risorgimento e all'Unità*, Studi e Fonti XVIII, Torino, DSSP, 2013 (**10 copie**)
- T 4 Conte A., Giacardi L.** (a cura di), *Angelo Genocchi e i suoi interlocutori scientifici*, Studi e Fonti IV, Torino, DSSP, 1991 (**3 copie**)
- T 5 Conte A., Giacardi L., Novaria P.**, *Corrado Segre (1863-1924). A 150 anni dalla nascita*, Torino, Kim Williams Books, 2013 (**9 copie**)
- T 6 Freguglia P.**, *La geometria fra tradizione e innovazione. Temi e metodi geometrici nell'età della rivoluzione scientifica 1550-1650*, Torino, Bollati Boringhieri, 1999 (**12 copie**)
- T 7 Giacardi L., Roero C.S.** (a cura di), *Dal compasso al computer*, Celebrazioni del Centenario della Società Mathesis, Torino, Museo dell'automobile, 1996 (**70 copie**)
- T 8 Giacardi L.** (a cura di), *Francesco Faà di Bruno. Ricerca scientifica, insegnamento e divulgazione*, Studi e Fonti XII, Torino, DSSP, 2004 (**2 copie**)
- T 9 Roero C.S.** (a cura di) *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. I Ricerca, Insegnamento, Collezioni scientifiche*, Studi e Fonti IX, Torino, DSSP, 1999 (**3 copie**)
- T 10 Roero C.S.** (a cura di), *La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali di Torino, 1848-1998, vol. II I Docenti*, Studi e Fonti X, Torino, DSSP, 1999 (**3 copie**)
- T 11 Luciano E., Roero C.S.**, *Cronologia della vita e degli scritti di Giuseppe Peano*, Celebrazioni di G. Peano nel 150° dalla nascita e nel 100° del Formulario Mathematico, Torino, Università & NerosuBianco, 2008 (**20 copie**)

- T 12 Accademia Scienze Modena**, *Peano e i fondamenti della matematica*, Modena, Mucchi, 1993 (3 copie)
- T 13 Vendola F.**, *Giambattista Beccaria nella storia della fisica piemontese del Settecento*, Torino, CRISIS, 2000 (10 copie)
- T 14 Menzio M.R.**, *Tigri e Teoremi*, Milano, Springer Italia, 2007 (2 copie)
- T 15 Menzio M.R.**, *Spazio, Tempo, Numeri e Stelle*, Torino, Bollati Boringhieri, 2005 (5 copie)
- T 16 Bassignana P.L.**, *Immagini del progresso. La tecnica attraverso le Esposizioni nei documenti dell'Archivio Storico AMMA*, Torino, Allemandi, 1990 (7 copie)
- T 17 Bassignana P.L.**, *Tenivelle, Tessoire, Tornavitti. Linguaggio e saperi tecnici nel Regio Arsenale di Torino*, Torino, AMMA, 2007 (3 copie)
- T 18 Ciardi M.**, *Avogadro 1811*, Studi e Ricerche 2, Fondazione Filippo Burzio, Centro Studi Piemontesi, Torino, 2011 (3 copie)
- T 19 Seife C.**, *Alfa e Omega. La ricerca dell'inizio e la fine dell'universo*, Torino, Bollati Boringhieri, 2005 (5 copie)
- T 20 Roero C.S., Nervo N., Armano T.** (a cura di), *L'Archivio Giuseppe Peano*, Torino, Università, cd-rom 2008 (20 copie)
- T 21 Roero C.S.** (a cura di), *Le Riviste di Giuseppe Peano*, Torino, Università, cd-rom 2008 (20 copie)
- T 22 Gallo E., Giacardi L., Roero C.S.** (a cura di), *Conferenze e Seminari 1995-96*, Ass. Sub. Mathesis-Sem. Sto. Mat. T. Viola, Torino, 1996 (10 copie)

### SISM Omaggi 2022 Torino

Volumi della **Biblioteca di P. Dupont** donati dalla famiglia (sigla **TB**)

- TB 1 Arzarello F.**, *Matematica dell'infinito, vol. II Riflessioni storiche, critiche e didattiche*, Torino, Opera Universitaria, 1980 (1 copia)
- TB 2 Barbieri F., Pepe L.** (a cura di), *Bibliografia italiana di Storia delle matematiche 1961-1990*, in *Bollettino di storia delle matematiche*, 12(1), 1992 (2 copie)
- TB 3 Cerasoli A.M., Cerasoli M.**, *Calcolo delle probabilità. Introduzione alla matematica dell'incerto*, Bologna, Zanichelli, 1987 (rist. 1991) (1 copia)
- TB 4 Cervini M.L.**, *Galileo Galilei. Antologia con introduzione e note*, Torino, SEI, 1928 (1 copia)
- TB 5 Daboni L.**, *Calcolo delle probabilità*, Torino, Bollati Boringhieri, 1967 (1 copia)
- TB 6 Dupont P.**, *Abraham De Moivre, De mensura sortis. Testo originale latino con traduzione, interpretazione, complementi e commenti*, Quaderni di matematica, n. 38, Torino, Levrotto & Bella, 1982 (2 copie)
- TB 7 Dupont P.**, *Appunti di storia dell'analisi infinitesimale, vol II<sub>2</sub> Newton e Leibnitz*, Torino, Cortina, 1981-82 (3 copie)
- TB 8 Dupont P.**, *Appunti di storia dell'analisi infinitesimale, vol. I Le origini*, Torino, Cortina, 1979-80 (2 copie)
- TB 9 Dupont P.**, *Appunti di storia dell'analisi infinitesimale, vol. II<sub>1</sub> Nascita e sviluppo*, Torino, Cortina, 1980-81 (8 copie)
- TB 10 Dupont P.**, *Parliamo di probabilità. Giochi e test diagnostici*, Torino, Levrotto & Bella, 1994 (2 copie)
- TB 11 Dupont P.**, *Per una introduzione al calcolo delle probabilità nella Scuola Media*, Torino, Marcorello, 1973 (1 copia)
- TB 12 Dupont P.**, *Storia del concetto di derivata*, Torino, Cortina, 1975 (2 copie)
- TB 13 Dupont P., Roero C.S.**, *Christiaan Huygens. De ratiociniis in ludo aleae, con le Annotationes di Jakob Bernoulli (la prima parte dell'Ars conjectandi). Traduzione italiana, commento storico-critico, rielaborazioni*, Quaderni di matematica, n. 7, Torino, Levrotto & Bella, 1980 (2 copie)
- TB 14 Dupont P., Roero C.S.**, *Il trattato «De ratiociniis in ludo aleae» di Christiaan Huygens con*

le «*Annotationes*» di Jakob Bernoulli («*Ars conjectandi*», parte I) presentati in traduzione italiana, con commento storico-critico e risoluzioni moderne, Mem. Acc. Sci. Torino (5) 8, 1984 (8 copie)

**TB 15 Giusti E.**, *Ipotesi sulla natura degli oggetti matematici*, Torino, Bollati Boringhieri, 1999 (1 copia)

**TB 16 Hilbert D., Cohn-Vossen S.**, *Geometria intuitiva*, Torino, Bollati Boringhieri, 1960 (rist. 1967) (2 copie)

**TB 17 Kemeny J.G., Snell J.L., Thompson G.L.**, *Matematica ed attività umane*, vol. I, Milano, Feltrinelli, 1983 (1 copia)

**TB 18 Liceo Valsalice** (a cura di), *...alle soglie del 2° centenario della rivoluzione francese*, Atti del convegno tenutosi a Torino il 26/27/28 novembre 1988, Torino, SEI, 1989 (1 copia)

**TB 19 Maccagni C.**, *Appunti biografici e passi scelti dalle opere di Galileo Galilei*, Roma, S. Pio X, 1964 (1 copia)

**TB 20 Open University** (a cura di), *Probabilità e statistica*, Milano, Mondadori, 1975 (1 copia)

**TB 21 Peano G.**, *Opere scelte*, vol. I *Analisi matematica - Calcolo numerico*, Roma, Cremonese, 1957 (1 copia)

**TB 22 Peano G.**, *Opere scelte*, vol. II *Logica matematica - Interlingua ed algebra della grammatica*, Roma, Cremonese, 1958 (1 copia)

**TB 23 Peano G.**, *Opere scelte*, vol. III *Geometria e fondamenti - Meccanica razionale - Varie*, Roma, Cremonese, 1959 (1 copia)

**TB 24 Pieri M.**, *Opere sui Fondamenti della Matematica*, Roma, Cremonese, 1980 (1 copia)

**TB 25 Pintacuda N.**, *Insegnare la probabilità (secondo i programmi per la scuola media)*, Padova, Muzzio, 1981 (1 copia)

**TB 26 Raymond P.**, *De la combinatoire aux probabilités*, Parigi, Maspero, 1975 (1 copia)

**TB 27 Rufini E.**, *Il "metodo" di Archimede e le origini del calcolo infinitesimale nell'antichità*, Milano, Feltrinelli, 1926 (rist. 1961) (1 copia)

**TB 28 Scorza G.**, *Opere scelte*, vol. I (1899-1915), Roma, Cremonese, 1960 (1 copia)

**TB 29 Università degli Studi di Modena** (a cura di), *Pietro Riccardi (1828-1898) e la storiografia delle matematiche in Italia*, Atti del convegno Modena 16-18 marzo 1987, Tecnoprint, Bologna, 1989 (1 copia)

**TB 30 Università degli Studi di Torino** (a cura di), *Celebrazioni in memoria di Giuseppe Peano nel cinquantenario della morte*, Atti del convegno 27-28 ottobre 1982, Valetto, Torino, 1986 (1 copia)

**TB 31 Viola T.**, *Introduzione alla teoria degli insiemi*, Torino, Bollati Boringhieri, 1965 (1 copia)

**TB 32 Viola T.**, *Lezioni di analisi matematica con esercizi*, vol. II, Torino, Levrotto & Bella, 1976 (1 copia)

**TB 33 Vitali G., Sansone G.**, *Moderna teoria delle funzioni di variabile reale*, vol. I *Aggregati - analisi delle funzioni - integrazione - derivazione*, Bologna, Zanichelli, 1943 (1 copia)

#### **Estratti di Pascal Dupont** donati dalla famiglia Dupont (sigla **TE**)

Sono disponibili i seguenti **gruppi di estratti** di P. Dupont ai soci che paghino la quota entro il 31 gennaio 2022. Indicare la scelta con la sigla che indica, per ogni gruppo, i riferimenti bibliografici dei 9-12 estratti in esso contenuti.

**TE 1 Estratti** sui temi: calcolo delle probabilità [7 lavori], varie [2 lavori] (2 copie)

Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.

Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.

Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.

- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.
- Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.
- Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.
- Dupont P., Lambert et le calcul des probabilités, in *Atti del Colloquio internazionale Jean-Henry Lambert (1728-1777)*, Parigi, Ophrys, 1979, 261-271-
- Dupont P., La dimostrazione di Nicolas Bernoulli di una formula relativa al «Jeu du treize» di De Montmort, *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 117-125.

**TE 2 Estratti** sui temi: Galileo Galileo [5 lavori], calcolo delle probabilità [5 lavori] **(2 copie)**

- Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.
- Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.
- Dupont P., Il concetto di velocità in Galileo, in *Saggi su Galileo Galilei*, Firenze, Barbera, 1965, 1-17.
- Dupont P., Metodologia e meccanica galileiana nel "Dialogo dei massimi sistemi", in *Scritti e discorsi su Galileo Galilei nel IV centenario della nascita*, Padova, Soc. Coop. Tipografica, 1964, 1-32.
- Dupont P., Il concetto di velocità e di accelerazione in Galileo, in *Atti del Simposio su «Galileo Galilei nella storia e nella filosofia della scienza»*. Firenze/Pisa 14-16 settembre 1964, Firenze, 1967, 297-300.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.
- Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.
- Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.

**TE 3 Estratti** sui temi: calcolo delle probabilità [11 lavori], varie [1 lavoro] **(2 copie)**

- Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.

- Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.
- Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.
- Dupont P., La dimostrazione di Nicolas Bernoulli di una formula relativa al «Jeu du treize» di De Montmort, *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 117-125.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Christiaan Huygens, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 35, 1976-77, 256-281.
- Dupont P., A proposito del problema III "Mémoire sur l'utilité de la méthode de prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations" di J.L. Lagrange: un inquadramento storico e una revisione critica, *Atti Acc. Sci. Torino* 119, 1985, 261-272.
- Dupont P., Concetti probabilistici in Roberval, Pascal e Fermat, *Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 34, 1975-76, 235-245.
- Dupont P., La memoria di Leonhard Euler sul «Jeu de rencontre» *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 219-228.
- Dupont P., Lambert et le calcul des probabilités, in *Atti del Colloque international Jean-Henry Lambert (1728-1777)*, Parigi, Ophrys, 1979, 261-271.

**TE 4 Estratti** sui temi: analisi matematica [3 lavori], meccanica e applicazioni [3 lavori], varie [5 lavori] (2 copie)

- Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.
- Dupont P., Osservazioni di A. Cauchy su un suo metodo d'interpolazione, a confronto col metodo dei minimi quadrati, in uno scambio di lettere con G. Bidone dell'Accademia delle Scienze di Torino, in *Atti del convegno «La storia delle matematiche in Italia»*. Cagliari 29-30 settembre e 1 ottobre 1982, Cagliari, Università di Cagliari, 1982, 461-468.
- Dupont P., Sulla definizione di limite negli spazi astratti, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 23, 1963-64, 275-298.
- Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.
- Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.
- Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.
- Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.
- Dupont P., Il centro istantaneo di rotazione, nei moti rigidi piani, dal punto di vista storico, critico, applicativo, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-24.
- Dupont P., Determinazione grafica del centro di curvatura della polare fissa nei moti rigidi, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-25.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.

**TE 5 Estratti** sui temi: analisi matematica [3 lavori], meccanica e applicazioni [3 lavori], varie [4 lavori] (2 copie)

- Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.
- Dupont P., Osservazioni di A. Cauchy su un suo metodo d'interpolazione, a confronto col metodo dei minimi quadrati, in uno scambio di lettere con G. Bidone dell'Accademia delle Scienze di Torino, in *Atti del convegno «La storia delle matematiche in Italia»*. Cagliari 29-30 settembre e 1 ottobre 1982, Cagliari, Università di Cagliari, 1982, 461-468.
- Dupont P., Sulla definizione di limite negli spazi astratti, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 23, 1963-64, 275-298.
- Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.
- Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.
- Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.
- Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.
- Dupont P., Determinazione grafica del centro di curvatura della polare fissa nei moti rigidi, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-25.
- Dupont P., Nuove dimostrazioni della formula di Eulero-Savary e suo studio storico, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-36.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.

**TE 6 Estratti** sui temi: calcolo delle probabilità [7 lavori], ricerca operativa [2 lavori], meccanica e applicazioni [1 lavoro] **(1 copia)**

- Dupont P., Procedimenti lagrangiani nell'integrazione dei sistemi di equazioni differenziali lineari nella teoria delle vibrazioni, secondo la critica di Luigi F. Menabrea, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-21.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.
- Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.
- Dupont P., La dimostrazione di Nicolas Bernoulli di una formula relativa al «Jeu du treize» di De Montmort, *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 117-125.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Christiaan Huygens, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 35, 1976-77, 256-281.
- Dupont P., A proposito del problema III "Mémoire sur l'utilité de la méthode de prendre le milieu entre les résultats de plusieurs observations" di J.L. Lagrange: un inquadramento storico e una revisione critica, *Atti Acc. Sci. Torino* 119, 1985, 261-272.
- Dupont P., Metodo Vazsonyi di produzione e di stocks (rielaborato e semplificato), in *Giornate di studio Tramag 71. Padova, 6-10 ottobre 1971*, 1971, 35-64.
- Dupont P., *Complementi ed esercizi di ricerca operativa. Il problema dello zaino (Knapsack)*, Torino, Università degli Studi, 1973, 1-82.



**TE 7 Estratti** sui temi: calcolo delle probabilità [4 estr.], meccanica e applicazioni [7 estr.] **(1 copia)**

- Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.
- Dupont P., Il centro istantaneo di rotazione, nei moti rigidi piani, dal punto di vista storico, critico, applicativo, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-24.
- Dupont P., Determinazione grafica del centro di curvatura della polare fissa nei moti rigidi, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-25.
- Dupont P., Nuove dimostrazioni della formula di Eulero-Savary e suo studio storico, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-36.
- Dupont P., Procedimenti lagrangiani nell'integrazione dei sistemi di equazioni differenziali lineari nella teoria delle vibrazioni, secondo la critica di Luigi F. Menabrea, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-21.
- Dupont P., Il problema di Bobillier, il problema della retta tangente alle polari e sua applicazione per la determinazione del centro delle accelerazioni, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-30.
- Dupont P., Sulla determinazione della curvatura delle polari nei moti rigidi piani, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1963-64, 1-21.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.
- Dupont P., La dimostrazione di Nicolas Bernoulli di una formula relativa al «Jeu du treize» di De Montmort, *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 117-125.

**TE 8 Estratti** sui temi: Galileo Galilei [4 lavori], Cavour [2 lavori], varie [5 lavori] **(1 copia)**

- Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.
- Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.
- Dupont P. (a cura di), Cavour Camillo. Studi matematici, in Pischedda C., Talamo G. (a cura di), *Tutti gli scritti di Camillo Cavour*, Torino, Centro Studi Piemontesi, 1976, 1-35.
- Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.
- Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.
- Dupont P., Il concetto di velocità in Galileo, in *Saggi su Galileo Galilei*, Firenze, Barbera, 1965, 1-17.
- Dupont P., Metodologia e meccanica galileiana nel "Dialogo dei massimi sistemi", in *Scritti e discorsi su Galileo Galilei nel IV centenario della nascita*, Padova, Soc. Coop. Tipografica, 1964, 1-32.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., Lambert et le calcul des probabilités, in *Atti del Colloque international Jean-Henry Lambert (1728-1777)*, Parigi, Ophrys, 1979, 261-271.

Dupont P., Metodo Vazsonyi di produzione e di stocks (rielaborato e semplificato), in *Giornate di studio Tramag 71. Padova, 6-10 ottobre 1971*, 1971, 35-64.

**TE 9 Estratti** sui temi: ricerca operativa [4 estr.], calcolo delle probabilità [3 estr.], varie [4 estr.] (1 copia)

Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.

Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.

Dupont P., Il concetto di velocità in Galileo, in *Saggi su Galileo Galilei*, Firenze, Barbera, 1965, 1-17.

Dupont P., Esame storico-critico del contributo di D'Alembert, Eulero, Poisson, Poncelet ed altri al concetto dell'asse istantaneo di rotazione nei moti rigidi con un punto fisso, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-36.

Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.

Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.

Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.

Dupont P., Metodo Vazsonyi di produzione e di stocks (rielaborato e semplificato), in *Giornate di studio Tramag 71. Padova, 6-10 ottobre 1971*, 1971, 35-64.

Dupont P., *Complementi ed esercizi di ricerca operativa. Il problema dello zaino (Knapsack)*, Torino, Università degli Studi, 1973, 1-82.

Dupont P., Alle origini del problema di trasporto: una memoria di G. Monge in *Atti delle Giornate di lavoro AIRO 71. Torino, 22-24 novembre 1971*, Roma, AIRO, 1971, 29-44.

Dupont P., Sulla prima soluzione ammissibile di base in programmazione lineare, in *Atti delle Giornate di lavoro AIRO 72. Roma, 6-8 novembre 1972*, Roma, AIRO, 1972, 177-192.

**TE 10 Estratti** sui temi: meccanica e applicazioni [3 estr.], calcolo delle probabilità [3 estr.], varie [5 estr.] (1 copia)

Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.

Dupont P., Sur la définition de limite dans les espaces abstraits, *C.R. Acad. Sc. Paris* 259, 1964, 3922-3924.

Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.

Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.

Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.

Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.

Dupont P., Esame storico-critico del contributo di D'Alembert, Eulero, Poisson, Poncelet ed altri al concetto dell'asse istantaneo di rotazione nei moti rigidi con un punto fisso, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-36.

Dupont P., Procedimenti lagrangiani nell'integrazione dei sistemi di equazioni differenziali lineari nella teoria delle vibrazioni, secondo la critica di Luigi F. Menabrea, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-21.

Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.

Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.

Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.

**TE 11 Estratti** sui temi: meccanica e applicazioni [6 l estr.], calcolo delle probabilità [3 estr.], varie [2 estr.] **(1 copia)**

Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.

Dupont P., Cavour e la matematica, *La matematica nella Società e nella Cultura. Boll. UMI* (8) 2-A, 1999, 107-112.

Dupont P., Storia e filosofia del principio di D'Alembert, in *Atti del VIII Congresso dell'UMI. Trieste 2-7 ottobre 1967*, Bologna, Azzoguidi, 1969, 1-2.

Dupont P., Il centro istantaneo di rotazione, nei moti rigidi piani, dal punto di vista storico, critico, applicativo, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-24.

Dupont P., Determinazione grafica del centro di curvatura della polare fissa nei moti rigidi, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-25.

Dupont P., Nuove dimostrazioni della formula di Eulero-Savary e suo studio storico, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-36.

Dupont P., Procedimenti lagrangiani nell'integrazione dei sistemi di equazioni differenziali lineari nella teoria delle vibrazioni, secondo la critica di Luigi F. Menabrea, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-21.

Dupont P., Il problema di Bobillier, il problema della retta tangente alle polari e sua applicazione per la determinazione del centro delle accelerazioni, *Atti Acc. Sci. Torino* 98, 1964, 1-30.

Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.

Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.

Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.

**TE 12 Estratti** sui temi: Galileo Galilei [4 estr.], calcolo probabilità [5 estr.], varie [2 estr.] **(1 copia)**

Dupont P., Il concetto di «limite» nella sua presentazione didattica. Dalle prime e più semplici intuizioni alla definizione secondo A.L.Cauchy, *Cultura e scuola* 17, 1966, 204-209.

Dupont P., Continuità e velocità in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 39(5), 1966, 255-262.

Dupont P., Studio critico del concetto di velocità istantanea in Galileo, *Rend. Acc. Naz. Lincei* (8) 37(6), 1965, 420-423.

Dupont P., Il concetto di velocità in Galileo, in *Saggi su Galileo Galilei*, Firenze, Barbera, 1965, 1-17.

Dupont P., Metodologia e meccanica galileiana nel "Dialogo dei massimi sistemi", in *Scritti e discorsi su Galileo Galilei nel IV centenario della nascita*, Padova, Soc. Coop. Tipografica, 1964, 1-32.

- Dupont P., Nuove dimostrazioni della formula di Eulero-Savary e suo studio storico, *Atti Acc. Sci. Torino* 97, 1963, 1-36.
- Dupont P., Sul problema «La rovina dei giocatori»: revisione critica delle risoluzioni di De Moivre e Todhunter di un esempio classico, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 93-98.
- Dupont P., Laplace e il principio d'indifferenza nell'«Essai philosophique des probabilités», *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 36, 1977-78, 125-137.
- Dupont P., I fondamenti del calcolo delle probabilità in Blaise Pascal, *Atti Acc. Sci. Torino* 113, 1979, 243-253.
- Dupont P., Elaborazione critica delle risoluzioni di De Moivre del «Jeu de rencontre», *Atti Acc. Sci. Torino* 112, 1978, 153-163.
- Dupont P., Un joyau dans l'histoire des sciences: la mémoire de Thomas Bayes de 1763, *Rend. Sem. Mat. Univers. Politecn. Torino* 37(3), 1979, 105-138.

### **SISM Omaggi 2022 Torino**

Volumi de *L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate* - doni famiglia Dupont  
Sono disponibili per i soci che abbiano pagato entro il 31.1.2022 la quota i seguenti gruppi di fascicoli della rivista *L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate. Organo del Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin*. Indicare la scelta con la sigla **TD**.

- TD 1** Fascicoli **1986-90**. Dicembre e *suppl.* 1986; febbraio, giugno 1987; luglio-agosto e *suppl.* 1988; maggio 1989; giugno 1990.
- TD 2** Fascicoli **1991**. *Atti del seminario invernale 1990-91*, gennaio, febbraio, maggio, giugno, ottobre, dicembre 1991.
- TD 3** Fascicoli **1992**. Febbraio, aprile, giugno, agosto, settembre, ottobre, novembre-dicembre 1992.
- TD 4** Fascicoli **1993-94**. Gennaio, febbraio, agosto 1993; febbraio, aprile, luglio, agosto, settembre-ottobre, novembre-dicembre 1994.
- TD 5** Fascicoli **1995**. Gennaio, febbraio, marzo, maggio, giugno, agosto, settembre-ottobre, novembre-dicembre 1995.
- TD 6** Fascicoli **1997-98**. Febbraio, aprile, giugno, agosto, settembre 1997; giugno, agosto, novembre-dicembre 1998.
- TD 7** Fascicoli **1999**. Febbraio, aprile, giugno, agosto, settembre, ottobre, novembre-dicembre 1999.
- TD 8** Fascicoli **2000**. Gennaio, febbraio, giugno, luglio, agosto, settembre, novembre-dicembre 2000.
- TD 9** Fascicoli **2001**. Gennaio, febbraio, aprile, giugno, agosto, settembre, novembre-dicembre 2001.
- TD 10** Fascicoli **2002**. Gennaio, febbraio, aprile, maggio, agosto, ottobre, novembre-dicembre 2002.
- TD 11** Fascicoli **2004 e 2005**. Luglio, agosto, settembre-ottobre, novembre-dicembre 2004; febbraio, marzo, giugno, novembre-dicembre 2005.
- TD 12** Fascicoli **2009**. Febbraio, marzo, aprile, maggio-giugno, settembre, ottobre, novembre-dicembre 2009.
- TD 13** Fascicoli **2010 e 2012**. Febbraio, aprile, maggio-giugno, agosto, ottobre 2010; gennaio, aprile, maggio-giugno, settembre, novembre-dicembre 2012.
- TD 14** Fascicoli **2013 e 2014**. Gennaio, febbraio, aprile, giugno, novembre-dicembre 2013; gennaio, maggio, giugno, ottobre 2014.
- TD 15** Fascicoli **2015 e 2016**. Febbraio, settembre, ottobre 2015; gennaio, febbraio, aprile, settembre, ottobre 2016.

**TD 16** Fascicoli vari **1996/2008**. Febbraio, aprile, giugno, agosto 1996; luglio-agosto, novembre-dicembre 2006; settembre, novembre-dicembre 2008.

**TD 17** Fascicoli vari **2003/2011**. Febbraio, aprile, luglio e *suppl.*, agosto, ottobre 2003; maggio 2007; aprile, ottobre 2011.

Le sigle indicano le città da cui verranno spediti i volumi: Cagliari, Ferrara, Firenze, Palermo, Pisa, Potenza, Torino.

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

**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 Cagliari, Ferrara, Domus Galilaeana (Pisa), Centro Studi di Storia dell'Università di Torino (Torino), Deputazione Subalpina di Storia Patria (Torino), Fondazione Filippo Burzio (Torino), Il Giardino di Archimede (Firenze), Istituto F. Faà di Bruno (Torino), Editrice Springer Italia; M. Barra, M. T. Borgato, A. Celli, G. Ferrarese, A. Fiocca, R. Gatto, L. Giacardi, E. Giusti, M.R. Enea, M. Panza, L. Pepe, P. Pizzamiglio, C.S. Roero, R. Rosso, R. Scoth.**