

## **Altre fonti bibliografiche**

F. Acerbi: *Il silenzio delle sirene* – Carocci (2010)

M. R. Antognazza: *Leibniz* – Hoepli (2015)

Aristotele: *Analitici Primi* (traduzione e cura di M. Zanatta) – UTET (1996)

Aristotele: *Fisica* (traduzione e cura di L. Ruggiu) – Rusconi (1995)

Aristotele: *Fisica* (traduzione e cura di R. Radice) – Bompiani (2011)

Aristotele: *Metafisica* (traduzione e cura di G. Reale) – Rusconi (1993)

Aristotele: *La riproduzione degli animali* (traduzione e cura di D. Lanza) – UTET (1971)

R. T. W. Arthur: *Leibniz's Actual Infinite in Relation to his Analysis of Matter*, in D. Rabouin, P. Beeley, N. B. Goethe (curr.), *G.W. Leibniz. Interrelations between Mathematics and Philosophy* – Springer Verlag (2015)

C. Bartocci, P. Martin, A. Tagliapietra: *Zerologia* – il Mulino (2016)

E. G. Borowski – J. M. Borwein – A. Stracca (curr.): *Dizionario Collins della matematica* – Gremese (1998)

L. Borzacchini: *Il computer di Platone* – Dedalo (2005)

L. Borzacchini: *Il computer di Ockham* – Dedalo (2010)

H. J. M. Bos: *Differentials, Higher – Order Differentials and the Derivatives in the Leibnizian Calculus*, in "Archive for History of Exact Sciences", 14 (1974)

U. Bottazzini, P. Freguglia, L. Toti Rigatelli: *Fonti per la storia della matematica* – Sansoni (1992)

U. Bottazzini: *Numeri* – il Mulino (2015)

C. Boyer: *Storia della matematica* – Mondadori (1980)

G. Cambiano: *Filosofia e scienza nel mondo antico* – Loescher (1976)

E. Cassirer: *Cartesio e Leibniz* – Laterza (1986)

B. D'Amore – G. Arrigo: *Infiniti* – Franco Angeli (1992)

R. Descartes: *Opere* (a cura di E. Garin) - Laterza (1967)

R. Descartes, I. Beeckman, M. Mersenne: *Lettere (1619 - 1648)*, (a cura di G. Belgioioso e J. R. Armogathe) - Bompiani (2015)

F. Enriques: *Gli Elementi di Euclide e la critica antica e moderna. Libro X* - Zanichelli (1932)

Euclide: *Elementi* (traduzione e cura di F. Acerbi) - Bompiani (2007)

V. Fano: *I paradossi di Zenone* - Carocci (2012)

A. Frajese: *Galileo matematico* - Studium (1964)

K. von Fritz: *Le origini della scienza in Grecia* - il Mulino (1988)

A. Frova - M. Marenzana: *Parola di Galileo* - BUR (1998)

G. Galilei: *Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze* (a cura di E. Giusti) - Einaudi (1990)

P. Galluzzi: *Momento. Studi galileiani* - Edizioni dell'Ateneo & Bizzarri (1979)

P. Galluzzi: *Tra atomi e indivisibili. La materia ambigua di Galileo* - Olschki (2011)

E. Giusti: *Teoria delle proporzioni e numeri reali*, in E. Bellone, E. Giusti (curr.): *Argomenti di storia della scienza: Matematica e Fisica* - Università di Pavia (1986)

E. Giusti: *Immagini del continuo*, in A. Lamarra (cur.): *L'infinito in Leibniz* - Ed. dell'Ateneo (1990)

E. Giusti: *Numeri, grandezze e Geometrie*, in G. Belgioioso, G. Cimino, P. Costabel, G. Papuli (curr.): *Descartes. Il metodo e i Saggi* - Istituto della Enciclopedia Italiana (1990)

E. Giusti: *Piccola storia del calcolo infinitesimale*-Istituti editoriali e poligrafici internazionali (2007)

E. Giusti (cur.): *Un ponte sul Mediterraneo* - Edizioni Polistampa (2016)

I. Grattan - Guinness: *The Rainbow of Mathematics* - Norton & Company (2000)

R. Guéron: *I principi del calcolo infinitesimale* - Adelphi (2011)

A. Guerraggio: *Matematica* - Egea (2012)

G. Israel: *Meccanicismo* – Zanichelli (2015)

M. Kline: *Storia della matematica* (vol. I) – Einaudi (1999)

M. Livio: *La sezione aurea* – Rizzoli (2003)

L. Lombardo Radice: *L'infinito* – Editori Riuniti University Press (2010)

W. Maraschini – M. Palma (curr.): *Matematica* – Garzanti (2013)

H. Meschkowski: *Mutamenti del pensiero matematico* – Bollati Boringhieri (1999)

R. Mondolfo: *L'infinito nel pensiero dell'antichità classica* – Bompiani (2014)

M. Mugnai: *Leibniz* – Le Scienze (2002)

O. Nachtomy: *Infinity and Life*, in O. Nachtomy – J. E. H. Smith (curr.), *The Life Sciences in Early Modern Philosophy* – Oxford University Press (2014)

A. – M. Nunziante: "Singolarità" e "infinito", "Verifiche", XXXIV (2005), pp. 29 – 61

C. R. Palmerino: *Una nuova scienza della materia per la Scienza Nova del moto*, in E. Festa, R. Gatto (curr.): *Atomismo e continuo nel XVII secolo* – Vivarium (2000)

M. Panza, C. S. Roero (curr.): *Geometria, flussioni e differenziali* – La Città del Sole (1995)

Platone: *Tutti gli scritti* (a cura di G. Reale) – Bompiani (2008)

Platone: *Menone* (traduzione e cura di M. Bonazzi) – Einaudi (2010)

G. Reale (cur.): *I Presocratici* – Bompiani (2008)

P. Samuelson – W. Nordhaus: *Economia* – McGraw – Hill (2002)

A. Sani: *Infinito* – La Nuova Italia (1998)

S. Zamagni: *Economia politica* – La Nuova Italia Scientifica (1993)

P. Zellini: *Breve storia dell'infinito* – Adelphi (1980)

P. Zellini: *Gnomon* – Adelphi (2007)

P. Zellini: *L'orizzonte che fugge*, in AA. VV.: *Zero e infinito* – CUEN (1999)

S. Weil, A. Weil: *L'arte della matematica* – Adelphi (2018)