

## ***Riferimenti bibliografici***

Oltre all'indicazione dei lavori citati nei capitoli e nelle appendici, riportiamo, senza alcuna pretesa di completezza, alcuni suggerimenti che potranno essere utili al lettore per letture ed approfondimenti:

- Aigner, M. & Ziegler, G.M. (1998), *Proofs from The Book*, Springer, Berlin.
- Aimonetto, I. (1975), *Le antinomie logiche e semantiche*, Filosofia, Torino.
- Bagni, G.T. (1997), *Elementi di storia della logica formale*, Pitagora, Bologna.
- Bagni, G.T. (2002), Congetture e teorie aritmetiche, *Archimede*, 2, 96-100.
- Bellacicco, A. & Labella, A. (1979), *Le strutture matematiche dei dati*, Feltrinelli, Milano.
- Ben-Ari, M. (1998), *Logica matematica per l'informatica*, a cura di A. Labella, UTET Università, Roma.
- Bochenski, J.M. (1972), *La logica formale*, I-II, Einaudi, Torino.
- Bottazzini, U. (1990), *Il flauto di Hilbert*, UTET, Torino.
- Bourbaki, N. (1963), *Elementi di storia della matematica*, Feltrinelli, Milano.
- Casari, E. (1964), *Questioni di filosofia della matematica*, Feltrinelli, Milano.
- Casari, E. (1973), *La filosofia della matematica del '900*, Sansoni, Firenze.
- Casari, E. (a cura di) (1979), *Dalla logica alla metalogica*, Sansoni, Firenze.
- Cellucci, C. (a cura di) (1967), *La filosofia della matematica*, Laterza, Bari.
- Crossley, J.N. (1976), *Che cos'è la logica matematica?*, Boringhieri, Torino.
- D' Amore, B. & Matteuzzi, M. (1975) *Dal numero alla struttura*, Zanichelli, Bologna.
- Falletta, N. (1989), *Il libro dei paradossi*, Longanesi, Milano.
- Garciadiego, A.R. (1992), *Bertrand Russell and the Origins of the Set-theoretic "Paradoxes"*, Birkhäuser, Basel.
- Gödel, K. (1979), La completezza degli assiomi del calcolo logico funzionale:  
Casari, E. (a cura di), *Dalla logica alla metalogica*, 137-149, Sansoni, Firenze (ed. orig.: *Monatshefte für Mathematik und Physik*, XXXVII, 349-360, 1930).
- Goe, G. (1983), *Lezioni di logica*, Angeli, Milano.

- Guy, R.K. (1994), *Unsolved Problems in Number Theory*, 2<sup>a</sup> ed., Springer, New York.
- Hamblin, H. (1970), *Fallacies*, Methuen, Londra.
- Hilbert, D. (1979), I fondamenti logici della matematica: Casari, E. (a cura di), *Dalla logica alla metalogica*, 67-78, Sansoni, Firenze (ed. orig.: *Mathematische Annalen*, LXXXVIII, 151-165, 1923).
- Kline, M. (1991), *Storia del pensiero matematico*, I-II, Einaudi, Torino.
- Kneale, W.C. & Kneale, M. (1972), *Storia della logica*, Einaudi, Torino.
- Koiré, A. (1947), *Epiménide le menteur*, Hermann, Parigi.
- Labella, A. (2000), Algorithmic and geometric thinking: the example of Campanus, *Categorical Studies in Italy*. Supplemento ai *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo*, II, 64, 193-200.
- Lolli, G. (1974), *Teoria assiomatica degli insiemi*, Boringhieri, Torino.
- Lolli, G. (1979), *Lezioni di logica matematica*, Boringhieri, Torino.
- Lolli, G. (1985), *Le ragioni fisiche e le dimostrazioni matematiche*, Il Mulino, Bologna.
- Lolli, G. (1988), *Introduzione alla logica formale*, Il Mulino, Bologna.
- Makinson, D.C. (1979), *Temi fondamentali della logica moderna*, Boringhieri, Torino.
- Manca, V. (2001), *Logica matematica*, Bollati Boringhieri, Torino.
- Mangione, C. (1972-1976), La logica nel ventesimo secolo, I-II, Geymonat, L., *Storia del pensiero filosofico e scientifico*, Garzanti, Milano, VI-VII.
- Maracchia, S. (1990), La storia di un bugiardo, ovvero il “paradosso del mentitore”: *La matematica e la sua didattica*, 2, 59-61.
- Martin, R.L. (a cura di) (1970), *The paradox of Liar*, Yale University Press.
- Mendelson, E. (1972), *Introduzione alla logica matematica*, Boringhieri, Torino (4<sup>a</sup> ed.: *Introduction to mathematical logic*, Van Nostrand, Princeton 1997).
- Meschowski, H. (1973), *Mutamenti nel pensiero matematico*, Boringhieri, Torino.
- Monk, J.D. (1972), *Introduzione alla teoria degli insiemi*, Boringhieri, Torino.
- Nagel, E. & Newman, J.R. (1961), *La prova di Gödel*, Boringhieri, Torino.

- Nathanson, M.B. (1996), *Additive number theory. The classical bases*, Springer, Berlin-Heidelberg-New York.
- Piacentini Cattaneo, G.M. (1996), *Algebra. Un approccio algoritmico*, Zanichelli, Bologna.
- Ramsey, F.P. (1964), *I fondamenti della matematica ed altri scritti di logica*, Feltrinelli, Milano (ed. orig.: *Proceedings of the London Mathematical Society*, 2<sup>nd</sup> series, XXV, 338-384, 1925).
- Ribenboim, P. (1989), *The Book of Prime Number Records*, Springer, New York (3<sup>a</sup> ed.: Springer, New York 1995).
- Rivetti Barbò, F. (1964), *L'antinomia del mentitore nel pensiero contemporaneo da Peirce a Tarski*, Vita e Pensiero, Milano.
- Rogers, R. (1978), *Logica matematica e teorie formalizzate*, Feltrinelli, Milano.
- Rubin, H. & Rubin, J.E. (1963), *Equivalent of the Axiom of Choice*, North-Holland, Amsterdam.
- Tarski, A. (1969), Verità e dimostrazione, *Le Scienze*, 12 (trad. di M. Servi).
- Tenenbaum, G. & Mendès France, M. (1997), *Les nombres premiers*, Presses Universitaires de France, Paris.

A R I S T O T E L I S  
S T A G I R I T A E  
O R G A N V M,

H O C E S T,  
L I B R I A D L O G I C A M  
A T T I N E N T E S, B O E T H I O  
S E V E R I N O I N T E R P R E T E,  
nuper ex optimis exemplari-  
bus Græcis recogniti.

C V M S C O L I I S, A R G V M E N-  
t i s, ac uarietatibus lectio-  
num recens additis.



V E N E T I I S,  
Apud Hieronymum Cauacalupum. 1559.

Il frontespizio di un'edizione dell'*Organon* aristotelico con i commenti di Severino Boezio stampata a Venezia nel 1559