

| <b>Autore</b>   | <b>Titolo</b>  | <b>Edizione</b>          | <b>Anno</b> |
|---|--|--------------------------|-------------|
| <b>AA.VV.</b>   | <a href="#">Il libro della matematica</a>  | Gribaudo                 | 2020        |
| <b>Acheson D.</b>   | Viaggio nel calcolo infinitesimale   | Zanichelli               | 2022        |
| <b>Alessandrini P.</b>  | Bestiario matematico. Mostri e strane creature nel mondo dei numeri  | Hoepli                   | 2021        |
| <b>Andreatta M.</b>   | $A_{\text{sfera}}=4\pi r^2$ . Archimede, l'arte della misura   | Il Mulino                | 2021        |
| <b>Andreatta Marco</b>  | <a href="#">La forma delle cose : l'alfabeto della geometria</a>   | Il Mulino                | 2019        |
| <b>Baccaglioni-Frank Anna</b> [et al.]  | <a href="#">Didattica della matematica</a>   | Mondadori                | 2018        |
| <b>Barrow John D.</b>   | <a href="#">1 + 1 non fa (sempre) 2 : una lezione di matematica</a>  | Il Mulino                | 2020        |
| <b>Bellos Alex</b> (traduzione di Daniele A. Gewurz)  | <a href="#">Enigmi : i migliori rompicapi logici e matematici di tutti i tempi</a>                         | Einaudi                  | 2019        |
| <b>Benvenuti S.</b>   | In viaggio con i numeri. Dieci passeggiate per matematicisti curiosi                                       | EDT                      | 2022        |
| <b>Bernardi Claudio</b>   | <a href="#">Dialoghi sulla logica : quesiti di matematica e di linguistica. Prima edizione in U Math</a>   | Scienza Express edizioni | 2022        |
| <b>Beutelspacher A.</b>   | Matematica da tasca. Dall'abaco allo zero  | Ponte alle Grazie        | 2022        |
| <b>Bilotta A., Grillotti D.</b> (prefazione di Massimo Inguscio; appendice di Roberto Natalini) | <a href="#">La funzione del mondo : una storia di Vito Volterra</a>  | Feltrinelli              | 2020        |
| <b>Bottazzini U.</b>  | $a^2+b^2=c^2$ Pitagora, il padre di tutti i teoremi  | Il Mulino                | 2020        |
| <b>Brandolini Barbara, Tricarico Mariarosaria</b>   | <a href="#">L'insostenibile leggerezza della matematica : piume frattali e bolle di sapone</a>             | Liguori                  | 2018        |
| <b>Brandolini Barbara, Lapegna Marco</b> (a cura di)  | <a href="#">Incontri matematici del terzo tipo</a>   | Liguori                  | 2019        |
| <b>Bressanini D. Toniato S.</b>   | I giochi matematici di Fra' Luca Pacioli   | Dedalo                   | 2018        |
| <b>Bujsman Stefan</b>   | <a href="#">Noi e i numeri : una storia d'amore : [capire e leggere il mondo attraverso la matematica]</a> | Ponte alle Grazie        | 2019        |
| <b>Cappelletti Anna Maria</b>   | <a href="#">Didattica della matematica : come promuovere un apprendimento consapevole</a>                  | Ecogese                  | 2019        |
| <b>Carimali L.</b>  | L'equazione della libertà. Nella matematica c'è la chiave per la rinascita                                 | BUR                      | 2022        |

|  |   |                     |      |
|--|---|---------------------|------|
| <b>Castelnuovo Emma</b> (a cura di Ferdinando Arzarello, Maria Giuseppina Bartolini) | <a href="#">Didattica della matematica</a>  | UTET                | 2017 |
| <b>Codogno M.</b>  | Chiamatemi pi greco. Biografia del numero più famoso della matematica   | Dedalo              | 2022 |
| <b>Codogno M.</b>  | Fantamatematica. Microracconti di fantascienza matematica   | Forevera Books      | 2021 |
| <b>Codogno M.</b>  | Matematica in pausa caffè   | Codice              | 2020 |
| <b>Codogno Maurizio</b>  | <a href="#">Numeralia</a>   | Codice              | 2019 |
| <b>Colerus Egmont</b>  | <a href="#">Piccola storia della matematica</a>   | Iduna               | 2020 |
| <b>Corry Leo</b> (traduzione di Davide Calonico)                                     | <a href="#">Breve storia dei numeri</a>   | Hoepli              | 2020 |
| <b>Crilly T.</b>   | 50 grandi idee di matematica (nuova edizione)   | Dedalo              | 2020 |
| <b>Devlin Keith</b>  | <a href="#">I numeri magici di Fibonacci : l'avventurosa scoperta che cambiò la storia della matematica</a>       | BUR Rizzoli         | 2020 |
| <b>Doxiadis Apostolos</b>  | <a href="#">Zio Petros e la congettura di Goldbach</a>  | Giunti              | 2017 |
| <b>du Sautoy Marcus</b>  | <a href="#">Il codice della creatività : il mistero del pensiero umano al tempo dell'intelligenza artificiale</a> | BUR Rizzoli         | 2021 |
| <b>Jean Aurélie</b> (traduzione dal francese di Elena Dal Pra)                       | <a href="#">Nel paese degli algoritmi</a>   | Pozza               | 2021 |
| <b>Leonesi Stefano</b>   | <a href="#">La matematica di James Bond : alla scoperta della crittografia</a>                                    | Angeli              | 2018 |
| <b>Lolli G.</b>  | QED. Fenomenologia della dimostrazione  | Bollati Boringhieri | 2020 |
| <b>Lolli Gabriele, Tortoriello Francesco Saverio</b>                                 | <a href="#">L'arte di pensare : matematica e filosofia</a>  | UTET                | 2020 |
| <b>Malaspina F.</b>  | Sette semplici lezioni di matematica d'amore, morte, calcio   | Lindau              | 2020 |
| <b>Malvaldi M.,</b>  | Il secondo principio  | Il Mulino           |      |
| <b>Malvaldi M., Marmi S.</b>   | Caos  | Il Mulino           | 2019 |
| <b>Maor Eli, Jost Eugen</b> (traduzione di Daniele A. Gewurz)                        | <a href="#">L'arte della geometria</a>  | Codice              | 2020 |

|  |  |                          |      |
|--|--|--------------------------|------|
| <b>Maschio Samuele</b>   | <a href="#">Tecniche dimostrative : la logica incontra la matematica</a>   | Scienza Express          | 2019 |
| <b>Modica Luciano e Petronio Carlo</b> (a cura)  | <a href="#">Il teorema più bello : ciclo di seminari, dicembre 2017-maggio 2018, Dipartimento di matematica, Università di Pisa</a>      | Pisa University Press    | 2018 |
| <b>New Scientist</b> (traduzione di Valeria Lucia Gili)  | <a href="#">Pensa a un numero : da <math>\pi</math> alla sezione aurea: come un matematico vede il mondo</a>                             | Dedalo                   | 2019 |
| <b>Nitsch Carlo, Trombetti Guido</b>   | <a href="#">Anche le cicale sanno contare</a>  | Salerno                  | 2018 |
| <b>Odifreddi Piergiorgio</b>   | <a href="#">Ritratti dell'infinito : dodici primi piani e tre foto di gruppo</a>   | Rizzoli                  | 2020 |
| <b>Paolini Giovanni</b>  | <a href="#">La matematica delle Olimpiadi : un'introduzione alle tecniche fondamentali per studenti e appassionati</a>                   | Scienza Express edizioni | 2022 |
| <b>Peres Ennio</b>   | <a href="#">Che cosa sono gli algoritmi</a>  | Salani                   | 2019 |
| <b>Quarteroni A.</b>   | Le equazioni del cuore, della pioggia e delle vele   | Zanichelli               | 2020 |
| <b>Quintarelli Stefano</b> (a cura di); prefazione di Piero Angela                             | <a href="#">Intelligenza artificiale : cos'è davvero, come funziona, che effetti avrà</a>  | Bollati Boringhieri      | 2020 |
| <b>Rinzivillo Guglielmo</b>  | <a href="#">Raccontare la tecnoscienza : storie di macchine, strumenti e idee per fare funzionare il mondo : percorsi dell'Occidente</a> | Edizioni Nuova Cultura   | 2020 |
| <b>Sauvageot François</b> (illustrazioni di Nicolas Beaujouan; traduzione di Gianna Cernuschi) | <a href="#">Viva la matematica : 4 lezioni per capire il mondo</a>   | Corbaccio                | 2019 |
| <b>Shapira Haim</b>  | <a href="#">Otto lezioni sull'infinito</a>   | Sperling & Kupfer        | 2019 |
| <b>Stewart Ian</b>   | <a href="#">La matematica della vita : risolvere i segreti dell'esistenza</a>  | Einaudi                  | 2020 |
| <b>Strogatz S.</b>   | Il potere dell'infinito. L'universo raccontato dal calcolo infinitesimale  | Codice edizioni          | 2021 |
| <b>Szpiro G. G.</b>  | La matematica della democrazia. Voti, seggi e parlamenti da Platone ai giorni nostri   | Bollati Boringhieri      | 2022 |
| <b>Tao Terence</b>   | <a href="#">Risolvere problemi matematici : il mio punto di vista</a>  | Scienza Express          | 2020 |
| <b>Toshimitsu Hirano</b> (traduzione di Rino Serù; illustrazioni di Jessica Lagatta)           | <a href="#">Wasan : l'arte della matematica giapponese</a>   | La nave di Teseo         | 2018 |
| <b>Yates Kit</b> (traduzione di Daniele A. Gewurz)   | <a href="#">La matematica è vita : perchè la matematica è (quasi) tutto</a>  | Solferino                | 2019 |