

14 marzo: Giorno del pi greco



Aczel, Amir D. *L'enigma di Fermat*. Milano: Il Saggiatore, 1998.

Titolo originale: Fermat's last theorem.

B 7777 N 68972

Arrigo, Gianfranco - Silvia Sbaragli. *I solidi: riscopriamo la geometria*. Roma: Carocci Faber, 2004.

A 11652 N 83324

Beutelspacher, Albrecht. *Le meraviglie della matematica: 66 esperienze spiegate attraverso i numeri*. Milano: Ponte alle grazie, 2008.

Titolo originale: Einmal sechs Richtige und andere Mathe-Wunder.

B 13621 N 91630

Boyer, Carl B. *Storia della matematica*. 5. rist. Milano : Oscar Mondadori, 1993.

Titolo originale: A history of mathematics.

B 15527 N 101371

Cohen, Gilles (a cura di). *Pitagora si diverte 2: 73 giochi matematici*. Milano: B. Mondadori, 2003.

B 11982 N 79819

Devlin, Keith. *L'istinto matematico: perché sei anche tu un genio dei numeri*. Milano: Cortina, 2007.

Titolo originale: The math instinct.

B 12319 N 89915

Devlin, Keith. *Il linguaggio della matematica: rendere visibile l'invisibile*. Torino: Bollati Boringhieri, 2002.

Titolo originale: The language of mathematics.

B 11699 N 78668

Du Sautoy, Marcus. *L'enigma dei numeri primi*. 2. ed. Milano: Biblioteca universale Rizzoli, 2001.

Titolo originale: The music of the primes.

A 12070 N 84976

Filocamo, Giovanni. *Mai più paura della matematica: come fare pace con numeri e formule*. Milano: Kowalski, 2009.

B 14894 N 98086

Freguglia, Paolo. *Geometria e numeri: storia, teoria elementare e applicazioni del calcolo geometrico*. Con contributo specifico di Armando Bazzani. Torino: Bollati Boringhieri, 2006.

B 13381 N 85288

Gazalé, Midhat. *Il numero: dalla matematica delle piramidi all'infinito di Cantor*. Bari: Dedalo, 2001.

Titolo originale: Number.

B 7108 N 86157

Guedj, Denis. *L'impero dei numeri*. Milano: Electa-Gallimard, 1997.

Titolo originale: L'empire des nombres.

A 10378 N 71990

Honsell, Furio. *L'algoritmo del parcheggio*. Milano: Mondadori, 2007.

B 9511 N 87392

Ifrah, Georges. *Enciclopedia universale dei numeri*. Milano: Mondadori DOC, 2008.

Titolo originale: Histoire universelle des chiffres.

B 14213 N 95526

Joseph, George Gheverghese. *C'era una volta un numero*. Milano: Il Saggiatore, 2000.

Titolo originale: The crest of the peacock.

B 10348 N 73363

Kaplan, Robert. *Zero: storia di una cifra*. 4. ed. Milano: Biblioteca universale Rizzoli, 2006.

Titolo originale: The nothing that is.

A 9671 N 94990

Livio, Mario. *Dio è un matematico: la scoperta delle formule nascoste dell'universo*. Milano: Rizzoli, 2009.

Titolo originale: Is God a mathematician?

A 13814 N 99487

Livio, Mario. *La sezione aurea: storia di un numero e di un mistero che dura da tremila anni*. Milano: Rizzoli, 2003.

Titolo originale: The golden ratio.

A 10877 N 79846

Lolli, Gabriele. *QED: fenomenologia della dimostrazione*. Torino: Bollati Boringhieri, 2005.

B 12576 N 90124

Lombardo Radice, Lucio. *La matematica da Pitagora a Newton*. Roma: Muzzio, 2003.

A 10942 N 80246

Odifreddi, Piergiorgio. *Idee per diventare matematico: strumenti razionali per la comprensione del mondo*. Bologna: Zanichelli, 2005.

A 13768 N 99206

Odifreddi, Piergiorgio. *Piergiorgio Odifreddi racconta Pitagora, Euclide e la nascita del pensiero scientifico*. Roma: Gruppo Editoriale L'espresso, 2012.

A 14353 N 103742

Odifreddi, Piergiorgio. *Una via di fuga: il grande racconto della geometria moderna*. Milano: Mondadori, 2011.

B 15850 N 103617

Peres, Ennio - Susanna Serafini. *L'elmo della mente: manuale di magia matematica*. Milano: Salani, 2006.
B 13645 N 92851

Posamentier, Alfred S. - Ingmar Lehmann. *I (favolosi) numeri di Fibonacci*. Monte San Pietro: Muzzio, 2010.
Titolo originale: The fabulous Fibonacci numbers.
B 15482 N 101094

Seife, Charles. *Zero: la storia di un'idea pericolosa*. Rist. Torino: Bollati Boringhieri, 2002.
Titolo originale: Zero.
B 11685 N 78687

Singh, Simon. *L'ultimo teorema di Fermat*. 7. ed. Milano: Biblioteca universale Rizzoli, 2001.
Titolo originale: Fermat's last theorem.
A 10886 N 79998

Stewart, Ian. *Come tagliare una torta e altri rompicapi matematici*. Torino: Einaudi, 2008.
Titolo originale: How to cut a cake and other mathematical conundrums.
B 13665 N 93334

Tobias, Sheila. *Come vincere la paura della matematica*. Milano: Longanesi, 1997.
Titolo originale: Overcoming math anxiety.
A 8901 N 70656

Weil, André. *Teoria dei numeri: storia e matematica da Hammurabi a Legendre*. Torino: Einaudi, 1993.
Titolo originale: Number theory.
B 4788 N 62870

Zellini, Paolo. *Gnomon: una indagine sul numero*. Milano: Adelphi, 1999.
B 10129 N 72661