

# Δiamo 1 numer1!

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

Titolo originale: Fermat's last theorem.

B 7777 N 68972

Ascher, Marcia. *Etnomatematica: esplorare concetti in culture diverse*. Torino: Bollati Boringhieri, 2007.

Titolo originale: Mathematics elsewhere.

B 13785 N 91821

Bell, Eric Temple. *I grandi matematici*. Firenze: Sansoni, 1990.

Titolo originale: Men of mathematics.

B 3165 N 56475

Berlinski, David. *I numeri e le cose: un viaggio nel calcolo infinitesimale*. Milano: Rizzoli, 2001.

Titolo originale: A tour of calculus.

B 10811 N 74759

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

Casti, John L. - Werner De Pauli. *Gödel: l'eccentrica vita di un genio*. Milano: Cortina, 2001.

Titolo originale: Gödel: a life of logic.

B 11080N 76330

Cellucci, Carlo. *Filosofia e matematica*. Roma; Bari: Laterza, 2002.

B 11620 N 78247

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

Gazalé, Midhat. *Il numero: dalla matematica delle piramidi all'infinito di Cantor*. Bari: Dedalo, 2001.  
Titolo originale: Number.  
B 7108 N 86157

Goldstein, Rebecca. *Incompletezza: la dimostrazione e il paradosso di Kurt Godel*. Torino : Codice, 2006.  
Titolo originale: Incompleteness.  
B 13810 N 92348

Guedj, Denis. *L'impero dei numeri*. Milano: Electa-Gallimard, 1997.  
Titolo originale: L'empire des nombres.  
A 10378 N 71990

Guerraggio, Angelo - Giovanni Paoloni. *Vito Volterra*. Roma: Muzzio, 2008.  
B 14615 N 97057

Guerrerio, Gianbruno. *Kurt Gödel: paradossi logici e verità matematica*. Milano: Le scienze, 2000.  
F30 I N 75777

Hodges, Andrew. *Storia di un enigma: vita di Alan Turing, 1912-1954*. Torino: Bollati Boringhieri, 1991.  
Titolo originale: Alan Turing.  
B 3166 N 60036

Hoffman, Paul. *L'uomo che amava solo i numeri: la storia di Paul Erdos, un genio alla ricerca della verità matematica*. Milano: Mondadori, 2000.  
Titolo originale: The man who loved only numbers.  
A 9745 N 74042

Honsell, Furio. *L'algoritmo del parcheggio*. Milano: Mondadori, 2007.  
B 9511 N 87392

Infeld, Leopold. *Tredici ore per l'immortalità: la vita del matematico Galois*. Milano: Feltrinelli, 1957.  
Titolo originale: Whom the Gods love.  
B 7736 N 15612

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

Leavitt, David. *Il matematico indiano*. Milano: Mondadori, 2008.  
Titolo originale: The indian clerk.  
BIO LEAD mat 93620

- Leavitt, David. *L'uomo che sapeva troppo: Alan Turing e l'invenzione del computer*. Torino: Codice, 2007.  
Titolo originale: The man who knew too much.  
B 10122 N 87490
- 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. *L'equazione impossibile: come un genio della matematica ha scoperto il linguaggio della simmetria*. Milano: BUR, 2006.  
Titolo originale: The equation that couldn't be solved.  
A 11983 N 86419
- 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
- Lolli, Gabriele. *Il riso di Talete: matematica e umorismo*. Rist. Torino: Bollati Boringhieri, 2003.  
A 11682 N 83390
- Lombardo Radice, Lucio. *La matematica da Pitagora a Newton*. Roma: Muzzio, 2003.  
A 10942 N 80246
- Lucangeli, Daniela, Angela Iannitti e Marta Vettore. *Lo sviluppo dell'intelligenza numerica*. 1.rist. Roma: Carocci, 2007.  
A 12303 N 88121
- Nasar, Sylvia. *Il genio dei numeri: storia di John Nash, matematico e folle*. Milano: Rizzoli, 1999.  
Titolo originale: A beautiful mind.  
C 2922 N 71135
- Odifreddi, Piergiorgio. *Idee per diventare matematico: strumenti razionali per la comprensione del mondo*. Bologna: Zanichelli, 2005.  
A 13768 N 99206
- Odifreddi, Piergiorgio. *La matematica del Novecento: dagli insiemi alla complessità*. Torino: Einaudi, 2000.  
A 13775 N 99199
- Odifreddi, Piergiorgio. *Il matematico impertinente*. 4. ed. Milano: TEA, 2008.  
A 14047 N 101376
- Odifreddi, Piergiorgio. *Piergiorgio Odifreddi racconta Pitagora, Euclide e la nascita del pensiero scientifico*. Roma: Gruppo Editoriale L'Espresso, 2012.  
A 14353 N 103742
- Pagli, Paolo - Laura Toti Rigatelli. *Evariste Galois: morte di un matematico*. Milano: Archinto, 2007.  
F 1 w N 87750
- Peres, Ennio - Susanna Serafini. *L'elmo della mente: manuale di magia matematica*. Milano: Salani, 2006.

B 13645 N 92851

Poidomani, Simona. *Numeri e poesia: storia e storie di Ada Byron*. Firenze: Editoriale Scienza, 2009.

RAG BIO POI 99840

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

Ronan, Mark. *Il mostro e la simmetria: una delle più grandi scoperte della matematica*. Milano: Cortina, 2007.

Titolo originale: Symmetry and the monster.

B 13618 N 91531

Russell, Bertrand. *Introduzione alla filosofia matematica*. Milano: Longanesi, 2004.

Titolo originale: Introduction to mathematical philosophy.

B 12523 N 81883

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

Toti Rigatelli, Laura. *Sophie Germain: una matematica dimenticata*. Milano: Archinto, 2007.

F 6 n N 87747

Weil, André. *Teoria dei numeri: storia e matematica da Hammurabi a Legendre*. Torino: Einaudi, 1993.

Titolo originale: Number theory.

B 4788 N 62870

Wilson, Robin James. *Lewis Carroll nel paese dei numeri: una biografia in otto canti*. Torino: Bollati Boringhieri, 2010.

Titolo originale: Lewis Carroll in numberland

B 15568 N 101444

Zellini, Paolo. *Gnomon: una indagine sul numero*. Milano: Adelphi, 1999.

B 10129 N 72661