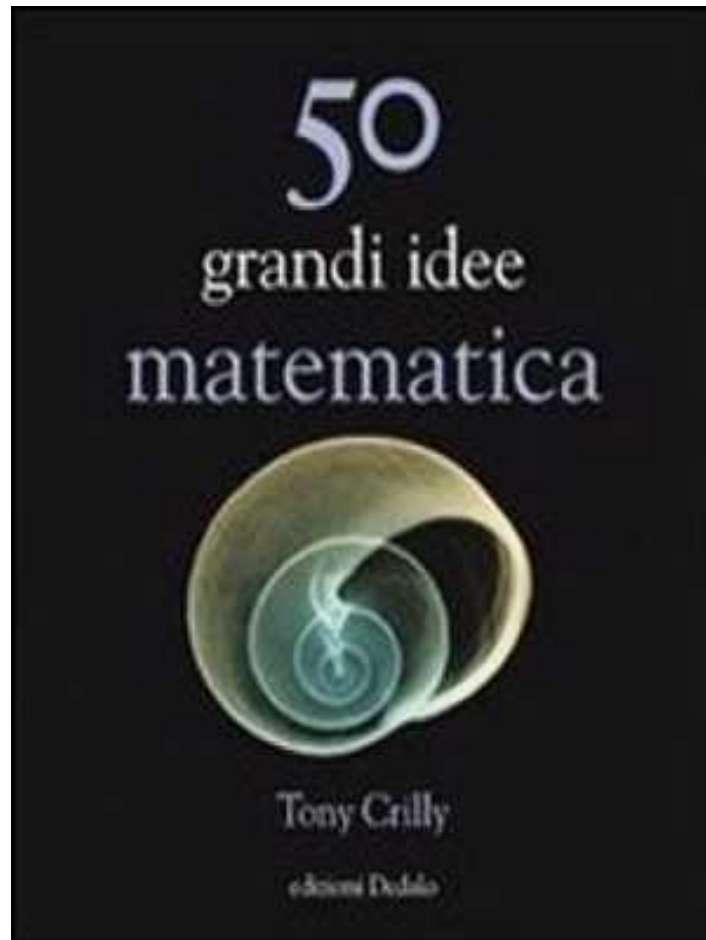


Cinquanta grandi idee di matematica PDF

Tony Crilly



Questo è solo un estratto dal libro di Cinquanta grandi idee di matematica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Tony Crilly
ISBN-10: 9788822068095
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1268 KB

DESCRIZIONE

Chi ha inventato lo zero? Quanto è grande l'infinito? Dove si incontrano le rette parallele? Ed è vero che il battito d'ali di una farfalla può provocare una tempesta dall'altra parte del mondo? A queste e ad altre domande risponde un testo originale che presenta in 50 brevi saggi, chiari e rigorosi, i concetti matematici antichi e moderni, teorici e pratici, quotidiani ed esoterici che ci consentono di comprendere e modificare il mondo che ci circonda. In un percorso che procede dall'invenzione dello zero all'ultimo grande problema matematico rimasto insoluto, l'ipotesi di Riemann, Crilly guida il lettore alla scoperta della matematica che non si impara a scuola: spiega le potenzialità del calcolo e della statistica, chiarisce i concetti della relatività e della teoria del caos, svela la logica nascosta del Sudoku e il meccanismo dei giochi d'azzardo. I capitoli, ciascuno di quattro pagine, sono completati da una serie di interessanti inserti: aneddoti, linee del tempo, diagrammi esplicativi e approfondimenti.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

CINQUANTA GRANDI IDEE DI MATEMATICA . Autore. Tony Crilly. Editore Dedalo. Argomento Bambini & Ragazzi. Anno edizione. 2009. Pagine. 208. Collana La Scienza E ...

Tony Crilly - Cinquanta grandi idee di matematica (2009) Mark Henderson - Cinquanta grandi idee di genetica (2010) Moheb Costandi - Cinqaunta grandi idee.

Cinquanta grandi idee di matematica, Libro di Tony Crilly. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da ...

CINQUANTA GRANDI IDEE DI MATEMATICA

[Leggi di più ...](#)