

Idee per diventare matematico. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. Con aggiornamento online



EAN:	9788808193933
Editore:	Zanichelli
Category:	Scienze
In commercio dal:	22/10/2012
Autore:	Piergiorgio Odifreddi
Anno edizione:	2012
Collana:	I mestieri della scienza
Pagine:	128 p.

[Idee per diventare matematico. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. Con aggiornamento online.pdf](#)

[Idee per diventare matematico. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. Con aggiornamento online.epub](#)

Cosa significa essere un matematico? Come lo si diventa? Dove inizia e dove finisce la ricerca? Quali sono i limiti di essa? Quali sono le emozioni di uno scienziato? Cerca di rispondere a queste domande Piergiorgio Odifreddi, professore di Logica all'Università di Torino e presso la Cornell University di New York, nonché giornalista e divulgatore scientifico. Intellettuale eclettico e arguto, Odifreddi racconta la matematica in modo semplice e intuitivo, "immergendola" nel resto della cultura e mostrandone le attinenze con la filosofia, la musica, la pittura, la letteratura, le scienze della vita e la teologia.

AUSUBEL David P. Idee per diventare matematico. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. di fornire gli strumenti matematici necessari per lo studio e la. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. Promozione Odifreddi Piergiorgio Idee per diventare matematico. ISBN 88-08-07063-8.

, Educazione e processi cognitivi, Franco Angeli, Milano, 19888. Tuttavia la matematica non serve solo per capire la scienza e la tecnologia. Strumenti razionali per la comprensione del mondo. Mondadori Store.

Strumenti razionali per la comprensione del mondo. BARSAMIAN a NOAM CHOMSKY (linguista e politologo statunitense). Secondo Piergiorgio Odifreddi, essa offre un modello di razionalità, che ci aiuta a evitare le trappole del pensiero confuso e illogico che spesso predomina nel mondo moderno. ragazzi a scuola hanno bisogno di acquisire strumenti di comprensione,. Metodo analogico per l'apprendimento della matematica.