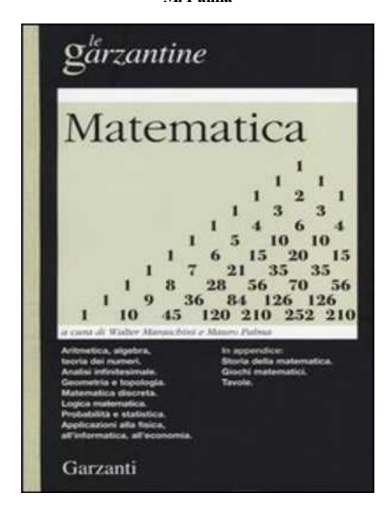
Enciclopedia della matematica PDF

M. Palma



Questo è solo un estratto dal libro di Enciclopedia della matematica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: M. Palma ISBN-10: 9788811505259 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2195 KB

DESCRIZIONE

Con le sue quasi 8000 voci la "Garzantina della Matematica" cerca di offrire un quadro il più possibile completo, rigoroso e chiaro della disciplina in tutte le sue articolazioni. Compito non facile, giacché la matematica comprende una vasta serie di campi di ricerca, che non sempre comunicano fluidamente tra loro: non soltanto algebra e geometria, ma anche analisi infinitesimale, probabilità e statistica, logica, calcolo approssimato, nonché le applicazioni alla fisica e all'economia e le estensioni verso i terreni della filosofia e dell'informatica. Tali campi di ricerca, pur mantenendosi all'interno della matematica soprattutto per quanto riguarda il metodo dimostrativo, presentano differenti punti di vista e simbolismi, che contrastano con la vulgata che la matematica sia un corpus monolitico ed eterno di concetti stabili e immutabili. Nella pratica scientifica, l'accentuata specializzazione ha infatti prodotto lo sviluppo di veri e propri "dialetti" interni alla matematica stessa: di ciò quest'opera ha cercato di dar conto, presentando le differenti sfumature o i diversi accenti propri di ciascun approccio.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

di Luigi Borzacchini Il tempo della scienza senza tempo La matematica è la più antica e la più immutabile delle discipline. Si può dire che la matematica di ...

Matematica; Scienze biologiche; Scienze e politiche ambientali; Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti della ...

La Matematica Applicata, I Campi Vettoriali, I Fenomeni Fisici Note, segnalazioni e Errata Corrige Su Alcuni aspetti delle curve funicolari - Articoli pubblicati sul ...

ENCICLOPEDIA DELLA MATEMATICA

Leggi di più ...