

Tags: La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica libro pdf download, La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica scaricare gratis, La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica epub italiano, La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica torrent, La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica leggere online gratis PDF

La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica PDF

Camillo Bortolato



Questo è solo un estratto dal libro di La via del metodo analogico. Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Camillo Bortolato
ISBN-10: 9788859006558
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1395 KB

DESCRIZIONE

Nel testo, come in una parabola, viene descritto il percorso di un bambino per raggiungere la vetta della montagna della matematica. Il segreto per riuscire in questa impresa, come un paradosso, sarà quello di non pensare ai numeri scritti, cioè alle cifre, ma alle immagini delle quantità. Al contrario, la didattica attuale sviluppa una ossessione per le cifre e per il "tempio freddo della disciplina". Il tempio vero è dentro di noi e il senso della matematica non si impara a scuola ma è in tutte le nostre azioni, da quando siamo nati.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La Via del Metodo Analogico - Libro di Camillo Bortolato - Teoria dell'apprendimento intuitivo della matematica - Scoprilò sul Giardino dei Libri.

Teoria dell'apprendimento intuitivo ... La Via del Metodo Analogico: ... Il metodo analogico è riuscito in pochi anni a rivoluzionare la didattica della matematica ...

Maestra Michela lezioni a metodo analogico ... Contare "al volo" con il Metodo Analogico Intuitivo di ... Quaderno di matematica di cl. 2^a e metodo analogico.

**LA VIA DEL METODO ANALOGICO. TEORIA DELL'APPRENDIMENTO INTUITIVO
DELLA MATEMATICA**

[Leggi di più ...](#)