

# Matematica al volo in quinta

## *Calcolo e risoluzione di problemi con il metodo analogico*

CAMILLO BORTOLATO

Per sviluppare e potenziare le **competenze previste dal programma di classe quinta** della scuola primaria.

*Matematica al volo in quinta* rappresenta la continuazione de *La linea del 20*, *La linea del 100*, *La linea del 1000* e *Matematica al volo in quarta* e completa la serie di **manuali operativi rivolti alla scuola primaria**.

Con i suoi oltre **430 esercizi**, che presentano le caratteristiche tipiche del **Metodo Analogico**, il volume si propone di **sviluppare e potenziare il programma convenzionale di quinta**, oltre a suggerire una serie di attività di **preparazione alla scuola secondaria di primo grado**.

### **Didattica individualizzata**

La sua chiarezza e immediatezza, l'esiguità delle spiegazioni e le esercitazioni quasi del tutto autocorrettive consentono all'insegnante di attuare una **didattica individualizzata**, di gruppo o di classe, e assicurano a ogni alunno un **apprendimento soddisfacente** e risultati sorprendenti con il minimo dispendio di energie.

### **Che cos'è il Metodo Analogico**

Ideato dal maestro **Camillo Bortolato**, il Metodo Analogico fa leva sull'intuito dei bambini per trasformare l'apprendimento della matematica e della lingua italiana in un gioioso volo di scoperta, un metodo di studio efficace capace di accompagnare i bambini nell'apprendimento in modo naturale mediante metafore e analogie.

### **Consigliato a**

Rivolto a tutti i bambini, anche quelli che in passato non hanno mai utilizzato gli strumenti del Metodo Analogico, il testo è particolarmente indicato per gli alunni con difficoltà.

### **Il prodotto è disponibile anche nelle seguenti versioni**

- Libro
- Libro + CD-Rom
- Software