

Questo volume, sprovvisto di talloncino a fronte (o opportunamente punzonato o altrimenti contrassegnato), è da considerarsi copia di SAGGIO-CAMPIONE GRATUITO, fuori commercio (vendita e altri atti di disposizione vietati: art. 17 l.d.a.). Escluso da I.V.A. (D.P.R. 26-10-1972, n. 633, art. 2, 3° comma, lett. d.). Esente da documento di trasporto.

## LIBRO IN CHIARO

Su [zanichelli.it/libroinchiaro](http://zanichelli.it/libroinchiaro) trovi tutte le informazioni dettagliate riguardanti questo libro.

# 1

Massimo Bergamini Graziella Barozzi Anna Trifone

# Matematica.azzurro

Seconda edizione

## eBook multimediale

L'eBook multimediale è la versione digitale del tuo libro che puoi:

- **consultare online** su [my.zanichelli.it](http://my.zanichelli.it)
- **attivare e scaricare offline** su tablet, computer e netbook

Puoi **scrivere, sottolineare, aggiungere note e link** per personalizzarlo. E con il **costruttore di mappe** fai **schemi** con parole e immagini che ti aiutano a studiare.

Scopri il tuo eBook:

- 1 registrati su [my.zanichelli.it](http://my.zanichelli.it)
- 2 attiva il tuo libro
- 3 clicca sulla copertina



L'accesso alle risorse digitali protette è personale, non condivisibile e non cedibile.

La configurazione completa del corso è in terza di copertina.

Un corso che mette in luce le connessioni tra matematica e realtà, con una teoria chiara e rigorosa e con tanti esercizi ambientati nella vita di tutti i giorni.

### La matematica intorno a noi

- **350 esercizi sulla matematica** che incontriamo **nella vita quotidiana** (*Come si deve modificare una ricetta se si vuole fare un dolce per più persone?*).
- **Risolviamo un problema:** in ogni capitolo esercizi svolti per imparare a scomporre un problema in domande più semplici, da affrontare una alla volta, per arrivare alla soluzione.
- **80 approfondimenti** sulla matematica nella storia (*Le frazioni nell'antico Egitto*) e nella vita di tutti i giorni (*Calcio a 5*).

### Esercizi per le competenze

- Due o più pagine a fine capitolo per allenarsi sulle **competenze**: confrontare e analizzare figure geometriche, usare tecniche e procedure di calcolo, risolvere problemi, analizzare e interpretare dati.

### Martedì c'è la verifica, allenati in un'ora

- In ogni capitolo due prove di verifica da fare **in un'ora** per prepararsi al compito in classe.

### L'eBook multimediale

Tutte le pagine del libro da sfogliare con:

- **38 video brevi** (2 ore e 30 minuti) sui perché della teoria (*Interpretazione geometrica del cubo di un binomio*) e per imparare a fare gli esercizi (*Un problema con le percentuali*)
- **130 animazioni interattive** sulle tecniche di calcolo (*Come si semplifica una frazione algebrica?*) e sulle dimostrazioni di geometria (*Esistenza e unicità della perpendicolare*)
- **130 esempi digitali** risolti passo passo
- l'**audiolibro**: tutta la teoria da ascoltare
- **Listen to it**: la lettura di 100 definizioni ed enunciati in inglese

► [online.zanichelli.it/bergaminiazzurro2ed](http://online.zanichelli.it/bergaminiazzurro2ed)



UNA SCUOLA  
PER TUTTI

Per chi ha Bisogni Educativi Speciali (BES):

- le **mappe concettuali** per mettere in ordine i concetti e ricordarli
- l'**audiolibro** della teoria per chi ha difficoltà di lettura

Altre proposte nel sito del libro [online.zanichelli.it/bergaminiazzurro2ed](http://online.zanichelli.it/bergaminiazzurro2ed)

