

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 trovi tutte le informazioni dettagliate riguardanti questo libro.

2

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
- **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 **scemi** con parole e immagini che ti aiutano a studiare.

Scopri il tuo eBook:

- 1 registrati su 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

- **70 esercizi sulla matematica** che incontriamo **nella vita quotidiana** (*La parabola nei ponti di Calatrava*).
- **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 (*Erone e la radice quadrata*) e nella vita di tutti i giorni (*La crescita di un roseto*).

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:

- l'**audiolibro:** tutta la teoria da ascoltare
- **22 video brevi** (1 ora e 20 minuti) sui perché della teoria (*Due dimostrazioni del teorema di Pitagora*) e per imparare a fare gli esercizi (*Portare dentro e fuori dal segno di radice*)
- **90 animazioni interattive** sulle tecniche di calcolo (*Come si risolve una disequazione?*) e sulle dimostrazioni di geometria (*I teoremi di Euclide*)
- **50 esempi digitali** risolti passo passo
- **Listen to it:** la lettura di 60 definizioni ed enunciati in inglese

► 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

