

**NOVITÀ**

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 Lineamenti di matematica.azzurro

con **TUTOR**  
matematica 

Un libro di nuova  
generazione,  
che invita a **scoprire**  
la matematica dietro  
le cose di tutti i giorni.

Dalla teoria agli esercizi,  
un percorso  
sui **fondamentali**  
e tanti aiuti per  
**imparare a imparare.**

## L'albero dei fondamentali

Uno sguardo dall'alto sulla matematica per vedere quello che è indispensabile imparare e uno sguardo più da vicino con le *Mappe dei fondamentali* e le risorse digitali.

### Per cominciare, come si fa, in 3 passi

Tanti aiuti per imparare a fare gli esercizi:

- **Per cominciare**, esercizi avviati da fare sul libro, con accanto un suggerimento pratico o il richiamo della regola che serve;
- esercizi svolti per imparare **Come si fa** prima di affrontare esercizi simili;
- esercizi con la scaletta dello svolgimento **In 3 passi**.

### I 40 fondamentali

- La cassetta degli attrezzi da portarsi al triennio: i **40 esercizi fondamentali del biennio**, svolti passo passo, che insegnano ad acquisire un metodo.  
*Come si risolve un problema con i polinomi?*

### Equazioni per viaggiare, triangoli per creare capolavori

- 400 problemi e tanti esempi nella teoria che mostrano **la matematica intorno a noi**.  
*Biglietto scontato per Amsterdam: quanto è conveniente l'offerta?*

 **ebook multimediale** Tutte le pagine del **volume 1** + le risorse digitali.

	Risorse digitali nell'ebook multimediale		Esempio
Dal libro con l'app  <b>GUARDA!</b>		<b>105 attività interattive</b>	In tre clic: Per esempio, Da sapere, Prova tu
		<b>11 mappe interattive</b>	Per ripassare, con tanti esercizi
		<b>215 esercizi interattivi</b> zite.zanichelli.it	Test a scelta multipla, complementi e associazioni
		<b>40 esplorazioni con GeoGebra</b>	Per imparare la geometria in modo dinamico
		<b>35 video brevi</b> [2 ore e 30 minuti]	Sui perché della teoria e per imparare a fare gli esercizi
		<b>45 definizioni in inglese</b> [20 minuti]	Definizioni in inglese lette da un'insegnante madrelingua
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• MCD e mcm di monomi</li> <li>• Angoli esterni e angoli interni</li> <li>• Polinomi</li> <li>• Fai il punto sui fondamentali: Relazioni e funzioni</li> <li>• Interpretazione geometrica del quadrato di un binomio</li> <li>• Un problema con le percentuali</li> <li>• <i>Equivalent equations</i></li> </ul>	

### Online sul Tutor di matematica

 <a href="https://su.zanichelli.it/tutor">https://su.zanichelli.it/tutor</a>		<b>495 esercizi in più</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pit stop</b> con l'aiuto del Checker e di GeoGebra</li> <li>• <b>Esercitazioni</b> per allenarsi prima della verifica, con feedback "Hai sbagliato, perché...", video e animazioni</li> </ul>
---	---	----------------------------	---

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

- L'accesso alle risorse digitali protette è personale, non condivisibile e non cedibile.
- La configurazione completa del corso è in terza di copertina.