



**Posso usare i libri di mio fratello?**

Nuove edizioni e affiancamenti

E' un'iniziativa Zanichelli editore

**Massimo Bergamini, Anna Trifone, Graziella Barozzi**

**MATEMATICA.BLU 2.0**

**MANUALE BLU 2.0 DI MATEMATICA**

**CORSO BASE BLU 2.0 DI MATEMATICA**

Esistono tre versioni del corso Blu 2.0 di matematica:

- Manuale blu 2.0 di matematica
- Matematica blu 2.0
- Corso Base blu 2.0 di matematica

che differiscono per la distribuzione degli argomenti e offrono quindi percorsi didattici diversi.

<b>Matematica blu 2.0 Volume 3</b> (Capp. 1-9, $\beta 1$ - $\beta 2$ , C1)	<b>Manuale blu 2.0 Confezione 3</b> (Capp. 1-8, 10-14, $\beta 1$ - $\beta 2$ , C1)	<b>Corso base blu 2.0 Volume 3</b> (Capp. 1-9, C1)
<b>Matematica blu 2.0 Volume 4</b> (Capp. 10-17, $\alpha 1$ - $\alpha 2$ , C2)	<b>Manuale blu 2.0 Confezione 4</b> (Capp. 9, 15-17, 20-23, $\alpha 1$ - $\alpha 2$ , C2)	<b>Corso base blu 2.0 Volume 4</b> (Capp. 10-17, C2)
<b>Matematica blu 2.0</b>	<b>Manuale blu 2.0</b>	<b>Corso base blu 2.0</b>

<b>Volume 5</b> (Capp. 20-30, $\sigma$ 1, C3)	<b>Volume 5</b> (Capp. 24-30, $\sigma$ 1, C3)	<b>Volume 5</b> (Capp. 20-30, $\alpha$ 1, C3)
--	--	--

<b>Matematica blu 2.0</b> <b>Volume 3 con e-book</b> (Capp. 1-9, $\beta$ 1- $\beta$ 2, C1)	<b>Manuale blu 2.0 Confezione 3 con e-book</b> (Capp. 1-8, 10-14, $\beta$ 1- $\beta$ 2, C1)
<b>Matematica blu 2.0</b> <b>Volume 4 con e-book</b> (Capp. 10-17, $\alpha$ 1- $\alpha$ 2, C2)	<b>Manuale blu 2.0 Confezione 4 con e-book</b> (Capp. 9, 15-17, 20-23, $\alpha$ 1- $\alpha$ 2, C2)
<b>Matematica blu 2.0</b> <b>Volume 5 con e-book</b> (Capp. 20-30, $\sigma$ 1, C3)	<b>Manuale blu 2.0</b> <b>Volume 5 con e-book</b> (Capp. 24-30, $\sigma$ 1, C3)

Le prime due versioni possono essere acquistate con o senza e-book.

Chi possiede i volumi senza e-book può acquistare la chiave di attivazione seguendo le istruzioni che si trovano all'indirizzo <http://scuola.zanichelli.it/attivazione> e accedere all'e-book online.

### **Quali differenze ci sono tra le tre versioni?**

I capitoli sono identici, ma cambia la distribuzione e la presenza nei diversi volumi.

Per esempio, tra il volume 3 di Matematica blu 2.0 e la confezione 3 del Manuale blu 2.0 non c'è nessuna differenza per i primi 8 capitoli (le pagine sono identiche), poi proseguono con capitoli diversi.





### **Posso costruire un corso utilizzando i volumetti per portare in classe libri più leggeri?**

Sì. Per esempio, acquistando i volumetti S+L, N e b hai tutti i capitoli che compongono il volume 3 di Matematica blu 2.0, eccetto il capitolo dei Collegamenti e la sezione di Maths in English: queste due parti sono presenti solo nei corsi completi.

### **Se mio fratello ha il vecchio Corso Base blu di matematica (edizione 2005) e il mio insegnante ha scelto di adottare il Corso base blu 2.0 posso usare i libri di mio fratello?**

No. Le due edizioni sono molto diverse tra loro.

Sono stati aggiunti molti esercizi e sono stati riordinati per livello di difficoltà. La teoria è stata aggiornata e migliorata.

Nella nuova edizione sono presenti inoltre molte risorse nuove, per esempio:

- Realtà e modelli (problemi insoliti per imparare a costruire modelli matematici che descrivono la realtà);
- approfondimenti sulla storia della matematica, la filosofia e la fisica;
- aperture di capitolo con domande su matematica e vita reale;
- Maths talk, per imparare a leggere una formula in inglese.

L'edizione 2.0 è disponibile anche in versione multimediale con e-book: tutte le pagine del corso da sfogliare, arricchite da più di 70 videolezioni (6 ore), dagli audio del Maths Talk e da schede di lavoro e di approfondimento.

