

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.

Ugo Amaldi

# L'Amaldi per i licei scientifici.blu

Le misure. L'equilibrio. Il moto. Il calore. La luce

### 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



**LOSAI?**

**Ripassa con lo smartphone prima della verifica**

Per ogni capitolo:

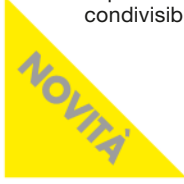
- 20 esercizi interattivi
- una sintesi della teoria

Li puoi anche vedere sullo smartphone con la app



**GUARDA!**

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



Perché i problemi di fisica sono difficili? Perché è difficile individuare il modello che descrive in modo schematico la situazione di cui si parla. In questo nuovo Amaldi la teoria e gli esempi sono pensati per imparare a risolvere i problemi: prima la fisica (il modello), poi la matematica (le equazioni e i calcoli).

### Le 10 cose che devi sapere di matematica

- Calcolare un'equivalenza, leggere un grafico, ricavare una formula inversa: la matematica indispensabile in 10 coppie di pagine, a sinistra la teoria e a destra gli esercizi.

### Prima la realtà, poi la fisica

- Come fa un satellite a restare in orbita? Si arriva alla teoria partendo dai fenomeni che accadono intorno a noi e dalle tecnologie di tutti i giorni.

### Sei pronto per la verifica?

- In ogni capitolo una **prova di verifica** da fare **In un'ora**, con i punteggi e la griglia di autovalutazione, per prepararsi alla verifica in classe.



### L'eBook multimediale

Tutte le pagine del volume da sfogliare con:

- 13 video Fisica con le mani** (25 minuti): facili esperimenti da realizzare a casa o a scuola, per scoprire e verificare le leggi della fisica e analizzare i dati sperimentali anche senza andare in laboratorio
- Per ripassare **In 3 minuti**: un riassunto veloce di 11 leggi e grandezze (per esempio,  $F = ma$ ), in italiano e in inglese
- 12 video di esperimenti** da fare a casa (25 minuti), per iniziare a prendere confidenza con le leggi della fisica
- 23 animazioni** (45 minuti): per esempio, *Energia cinetica e lavoro*
- 26 mappe interattive** per ripassare, con domande e risposte per l'interrogazione
- 260 esercizi interattivi** online su ZTE con feedback «Hai sbagliato, perché...»

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



Questo libro è stampato su carta che rispetta le foreste.  
[www.zanichelli.it/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/](http://www.zanichelli.it/la-casa-editrice/carta-e-ambiente/)