

Questa nuova edizione dell'Amaldi presenta una fisica ricca di immagini e di esempi che parlano della realtà.

- Ogni unità inizia con una **domanda** di fisica quotidiana, a cui si dà una risposta alla fine.
- Ogni paragrafo mette in luce due o tre **concetti importanti** (evidenziati in giallo). Il **Prova tu** alla fine ne verifica la comprensione.
- Il testo che scorre sopra le **immagini a fotogramma** spiega la fisica passo per passo.

LE FORZE E IL MOVIMENTO

LA CADUTA LIBERA

$v = gt$

domanda di fisica quotidiana

immagini a fotogramma

concetto importante

Prova tu

Gli esercizi

Anche gli esercizi prendono spunto da fenomeni e tecnologie della vita quotidiana.

- Sono preceduti da una rubrica sui **concetti e le leggi**, che richiama definizioni e formule con l'aiuto di esempi.
- Gli **esercizi di paragrafo** verificano la comprensione dei concetti importanti con diversi tipi di quesiti: test, completamenti, caccia all'errore, domande e problemi.
- Dopo i test e i problemi di fine unità, un'**esplorazione** propone un esercizio creativo che può essere utilizzato per il **portfolio**.

LA VELOCITÀ

CONCETTI E LE LEGGI

esercizi di paragrafo

esplorazione

esercizi in inglese

esempio di legge

L'Amaldi si compone di:
 ISBN 88.08.09597.5 Volume unico
 ISBN 88.08.21714.0 Laboratorio

Il volume per l'allievo è disponibile anche in una edizione in due volumi:
 ISBN 88.08.11677.8 Volume 1
 ISBN 88.08.21678.0 Volume 2

Materiale per l'insegnante:
 ISBN 88.08.11679.4 Volume 1 annotato
 ISBN 88.08.21680.2 Volume 2 annotato
 ISBN 88.08.11716.2 Laboratorio annotato
 ISBN 88.08.21682.9 Prove di valutazione