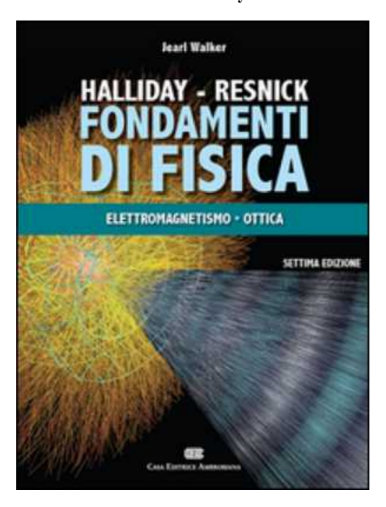
Tags: Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica libro pdf download, Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica scaricare gratis, Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica epub italiano, Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica torrent, Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica leggere online gratis PDF

Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica PDF

David Halliday



Questo è solo un estratto dal libro di Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: David Halliday ISBN-10: 9788808183118 Lingua: Italiano Dimensione del file: 2139 KB

DESCRIZIONE

L'Halliday-Resnick, "Fondamenti di Fisica", di Jearl Walker, è il capostipite e il modello della stragrande maggioranza dei testi anglosassoni di introduzione alla Fisica generale oggi in commercio. Nel 2002 la American Phisical Society lo ha dichiarato la migliore opera di introduzione alla Fisica generale del XX secolo. La settima edizione italiana, condotta sulla decima edizione americana, conferma i motivi del successo di questo manuale, adottato e apprezzato in tutto il mondo da oltre 40 anni. Con lo stile semplice, chiaro e accattivante della migliore tradizione didattica americana, il libro offre una trattazione autorevole dei concetti base della Fisica, adattandosi ai corsi introduttivi di tutte le lauree di area scientifica del nuovo sistema universitario italiano. Gli argomenti, spiegati in modo esauriente e intuitivo, trovano applicazione in numerosi problemi svolti, quesiti ed esercizi da risolvere. Gli esempi di fisica applicata, tratti dalle più recenti ricerche pubblicate su riviste specializzate di discipline diverse, rendono più avvincente lo studio dei concetti. Per i docenti, i "Fondamenti di Fisica" offrono una base affidabile e completa per insegnare a leggere testi di fisica, a individuarne i concetti fondamentali, a ragionare in modo scientifico e a risolvere problemi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista online il libro Fondamenti di fisica. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente). 2: Elettrologia, magnetismo, ottica di David Halliday, Robert ...

Fondamenti Di Fisica, ... Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente) ... Fondamenti di fisica. Vol. 2: Elettrologia, magnetismo, ottica

Meccanica, termologia, elettrologia, magnetismo, ottica. ... Jearl Walker. Fondamenti di fisica. Meccanica ... Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente): 1.

FONDAMENTI DI FISICA. CON CONTENUTO DIGITALE (FORNITO ELETTRONICAMENTE). 2: ELETTROLOGIA, MAGNETISMO, OTTICA

Leggi di più ...