Fisica generale. Principi e applicazioni PDF

Alan Giambattista



Questo è solo un estratto dal libro di Fisica generale. Principi e applicazioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alan Giambattista ISBN-10: 9788838615641 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4953 KB

DESCRIZIONE

Questa nuova edizione del volume "Fisica generale" esce completamente rinnovato e rivisto nei contenuti. Pur mantenendo l'impostazione dell'edizione precedente, ossia la trattazione anticipata delle forze, il testo è caratterizzato da parti nuove e importanti aggiornamenti. Il volume tratta in modo completo ed esaustivo i principali concetti della fisica sulla base di un approccio applicativo veicolato anche da molteplici esempi e problemi di verifica che inframezzano il testo. Particolare attenzione è data alle applicazioni nelle scienze biologiche e mediche così come alla dimostrazione pratica dei principi fisici nella vita quotidiana. Ai numerosi apparati pedagogici (note esplicative e suggerimenti in colonnino, box di approfondimento e riepilogo di fine capitolo) questa nuova edizione affianca una grande novità: un eserciziario incluso nel manuale con oltre 1230 esercizi (quesiti, quesiti a risposta multipla e problemi) con soluzioni. Il volume si rivolge agli studenti di Scienze biologiche, Scienze naturali, Scienze ambientali, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Scienze infermieristiche, Agraria, Veterinaria, Geologia, Farmacia e Chimica e Tecnologia farmaceutiche.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

argomento: libri > scienza e tecnica > física > física generale e classica > testi generali. física generale. principi e applicazioni. giambattista alan; ...

Farmacologia - Principi e applicazioni. PrefazioneQualsiasi disciplina, per essere appresa in modo corretto dagli studenti nel proprio curriculum studiorum, necessita ...

DESCRIZIONE. Giambattista è un testo semplice, intuitivo, che aiuta lo studente a comprendere come dietro i casi della fisica ci siano in realtà pochi importanti ...

FISICA GENERALE. PRINCIPI E APPLICAZIONI

Leggi di più ...