Keywords: Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei libro pdf download, Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei scaricare gratis, Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei epub italiano, Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei torrent, Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei leggere online gratis PDF

Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei PDF

Emilio Doni



Questo è solo un estratto dal libro di Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Emilio Doni ISBN-10: 9788846736758 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1011 KB

DESCRIZIONE

Come si rappresentano i fenomeni elettrici e quelli magnetici, e come si tiene conto delle esperienze fondamentali che li riguardano? A queste domande risponde questo libro, nato da una esperienza didattica concreta - informale ma ripetuta per oltre un decennio - con studenti dell'ultimo anno dei licei. Si parte dai campi, elettrico e di induzione magnetica e dalle loro sorgenti, regolati da equazioni che costituiscono le leggi fondamentali dell'elettricità e del magnetismo, e poi dell'elettromagnetismo; leggi espresse con operazioni matematiche proprie dei campi, introdotte in modo sostanzialmente rigoroso ma comprensibile anche a studenti che ignorino l'analisi. Con tali strumenti nel libro si dipana una storia che parte dai fenomeni in cui il tempo non interviene: limitandosi a questi, elettricità e magnetismo appaiono come aspetti della natura distinti tra loro; ma poi arrivano le esperienze di Faraday, dove il tempo conta, e avviene la prima riunificazione nella storia della fisica. Da qui a Maxwell e alle sue equazioni il passo è breve: le onde elettromagnetiche portano a svelare la natura della luce, conquista clamorosa del pensiero scientifico nel XIX secolo. Lungo questo percorso si affronta anche la descrizione dei fenomeni elettrici e magnetici nei mezzi materiali: si illustra così come trattare i processi nel mondo microscopico e la differenza fondamentale tra grande e piccolo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Encuentra Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei de Emilio Doni (ISBN: 9788846736758) en Amazon.

Compra Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

Acquista il libro Elementi di elettricità e di magnetismo. Spiegati con le leggi classiche ed esposti per l'uso dei licei di Emilio Doni in offerta; lo trovi online ...

ELEMENTI DI ELETTRICITÀ E DI MAGNETISMO. SPIEGATI CON LE LEGGI CLASSICHE ED ESPOSTI PER L'USO DEI LICEI

Leggi di più ...