

Dizionario Illustrato Di Scienza A Tutta Scienza

ePub: FL0779; PDF: FL1886

Dizionario Illustrato di Scienza Giunti Editore

1301.11

Questo libro è dedicato a tutti gli studenti e laureati che hanno percorso l'esame di studio di fisica I, fisica II e l'esame di teorica. Laureandi che cercano spunti per una tesi di laurea e laureati che si pongono (nel corso della loro esistenza), infinite domande e riflessioni a cui la loro fantasia umana dà infinite risposte e soluzioni. Si parla del fotone, del calore e materia e si sono date delle risposte, risposte pensate e immaginate dall'autore. Spesso, infinite domande e risposte lo studente si pone, ma entra nella logica del mistero dei misteri e nello spronare la sua fantasia nel chiedersi il perché, si perde nei meandri delle cose impossibili da capire e risolvere. Tutto il libro è improntato sui perché e l'autore spesso va fuori dei binari delle conoscenze, per richiamare se stesso e il lettore a quelle riflessioni che in qualcuno di noi crea risposte vere, che finiscono nell'oblio dei sogni. Nel libro, sono riportate una serie di tabelle e si è cercato di capire, la conducibilità elettrica, del calore, del magnetismo e creare un mondo sulla materia e sul fotone, tutto da discutere. Sono "IDEE" che il lettore deve fare proprie e entrare nell'argomento con le sue idee e trarre delle conclusioni in base alle sue conoscenze. Molti interrogativi, possono essere di auspicio per una tesi di laurea che porti un valore aggiunto alla scienza e grande soddisfazione personale. Riflessioni che aprono la mente dell'uomo e lo spronano a dare risposte certe per una scienza del futuro.

The IGU provides translation of key terms for a worldwide dissemination/standardization in the gas trade. Features: * A reliable vocabulary, by professionals of the IGU * Over 6,000 entries in 10 languages * Vocabulary arranged by 10 subjects, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Polish, Russian, Slovak and Czech * Definition, drawings, bibliography * 8 appendixes * As well as an alphabetical index in each of the 10 languages

Attraverso l'esperienza clinica e di ricerca di Maurizio Grandi, fra gli oncologi più conosciuti in Italia, e con l'aiuto di eminenti medici e ricercatori, il testo affronta il cancro nelle implicazioni più ampie, costituendo un'opera dedicata agli specialisti e anche ai malati. Il libro descrive come i nuovi percorsi di cura si avvalgano di una serie di strumenti in cui le piante medicinali svolgono un ruolo primario insieme a diverse discipline cui vengono dedicati capitoli specifici. La valutazione delle interazioni possibili (e non) è studiata attraverso la nutrigenetica e la nutrigenomica. L'alimentazione e il piacere del cibo, i botanici, i nutriceutici, gli integratori sono molecole enteogene, occasione di prevenzione e di supporto in corso di chemioterapia e radioterapia. "Sento dunque sono": l'immunità forte a protezione dell'io debole, attraverso piante capaci di adattamento all'ambiente per la loro e la nostra sopravvivenza. A esperti di musicoterapia e meditazione sono affidati i relativi capitoli, ai fisici sia lo studio della cancerogenesi da stress e inquinamento ambientale sia le applicazioni terapeutiche della fisica dei quanti. Una Ricerca senza confini, libera da pregiudizi, che trova nella risonanza e comunicazione tra discipline convenzionali e non

