

50 grandi idee. Fisica quantistica PDF

Joanne Baker



Questo è solo un estratto dal libro di 50 grandi idee. Fisica quantistica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Joanne Baker
ISBN-10: 9788822068545
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3367 KB

DESCRIZIONE

La meccanica quantistica è con ogni probabilità la teoria più sconvolgente e per molti versi sconcertante sulla natura del mondo subatomico. Dal principio di indeterminazione di Heisenberg alla funzione d'onda probabilistica di Schrodinger, i concetti di cui la teoria è costituita sono spesso contrari al senso comune; in aggiunta, più le nostre conoscenze aumentano grazie a progressi ed esperimenti, più il mondo infinitamente piccolo diventa complesso e affascinante. Joanne Baker presenta i temi e i concetti fondamentali di questa affascinante teoria, senza trascurare alcuni risvolti applicativi di particolare interesse, come la superconduttività e la crittografia quantistica. Arricchita da cronologie e immagini esplicative, la narrazione è sostenuta da numerosi e aneddoti sulla vita dei protagonisti della fisica dei quanti, dalla fine del XIX secolo a oggi. Tra gatti vivi e morti allo stesso tempo, una forma di teletrasporto che non è più appannaggio esclusivo della fantascienza, antimateria, stringhe e idee forse avveniristiche su una coscienza quantistica, il lettore non avrà certo il tempo di annoiarsi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

50 Grandi Idee - Fisica Quantistica. Temi e concetti fondamentali, risvolti applicativi - Libro di Joanne Baker - Scoprilò sul Giardino dei Libri.

50 grandi idee. Fisica quantistica - Baker Joanne: Fisica quantistica per poeti - Lederman Leon M., Hill Christopher T. Dalla fisica classica alla fisica quantistica

Uno sguardo alle più grandi idee della fisica quantistica: dal principio di indeterminazione di Heisenberg al gatto di Schrödinger, sino alle teorie più recenti di ...

50 GRANDI IDEE. FISICA QUANTISTICA

[Leggi di più ...](#)