

Fisica Le Leggi Della Natura Per I Licei E Gli Ist Magistrali Con E Book Con Espansione Online 2

Fisica! Le leggi della natura. Ediz. verde. Con espansione online. Con DVD-ROM
Fisica! le leggi della natura : [per il 2° biennio e il 5° anno dei licei umanistici] La
fisica fuori casa. Un fantastico viaggio alla scoperta delle leggi della natura Arte Logica.
Saggio primo (-terzo). CRITICA DELLA RAGION PURA Armando Editore

Ripercorrendo la filosofia della natura di Schelling, in un costante dialogo con le opere
scientifiche del suo tempo, questo saggio non si limita a esporre le tesi originali della
fisica speculativa del filosofo tedesco come un semplice episodio della storia del
pensiero. Il programma filosofico intrapreso e sviluppato da Schelling è infatti
presentato da Iain Hamilton Grant come un percorso tuttora praticabile, e anzi
necessario come rimedio al rifiuto della metafisica all'atteggiamento "antifisico" che
pervade buona parte della filosofia contemporanea. Non solo una pietra miliare per gli
studi schellinghiani, dunque, ma un'autentica, originale proposta filosofica.

La fisica spiega il funzionamento della Natura a ogni livello, dall'immensità
dell'Universo alle particelle subatomiche, e le sue leggi si possono tradurre anche
in formule di comportamento nelle relazioni interpersonali. L'autore conduce in un
viaggio dell'intelletto fra concetti che raramente sono stati accostati: la metrica

Download Ebook Fisica Le Leggi Della Natura Per I Licei E Gli Ist Magistrali Con E Book Con Espansione Online 2

dei comportamenti umani, il principio di azione e reazione nelle relazioni interpersonali, la termodinamica degli esseri umani, le leggi della dinamica e le interazioni tra le persone. Il libro si rivolge a chiunque gestisca rapporti umani, ovvero tutti, negli ambiti familiari, lavorativi e sociali; e racconta come, a fronte del nostro sforzo di coltivare una dimensione "tecnica" e psicologica nei rapporti umani, la nostra natura – o meglio la Natura, di cui facciamo parte – ci mostra qualche scorciatoia per capire meglio noi stessi e gli altri.

Ernst Cassirer, fra i massimi esponenti del neokantismo, conduce in questo libro un appassionante confronto tra le nozioni fondamentali della filosofia di Kant e i principi della relatività di Einstein. Muovendo dalla teoria della conoscenza, Cassirer individua i punti nodali della fisica einsteiniana, che non rappresentano un semplice superamento del pensiero kantiano, ma ne svelano al contrario la solidità scientifica e teorica. In particolare, la questione dell'oggettività delle forme di spazio e tempo, centrale nell'interpretazione di Kant proposta da Cassirer, si rivela di cruciale importanza anche nella relatività di Einstein e costituisce così il naturale punto d'incontro tra la comprensione filosofica e quella scientifica del mondo e dell'esperienza. Il manoscritto del libro, prima di uscire nel 1921, fu letto e commentato con una serie di annotazioni critiche dallo stesso Einstein, che espresse a Cassirer il suo sincero apprezzamento.

Download Ebook Fisica Le Leggi Della Natura Per I Licei E Gli Ist Magistrali Con E Book Con Espansione Online 2

La Critica della ragion pura di Kant, pubblicata per la prima volta nel 1781 e apparsa in una seconda edizione parzialmente modificata nel 1787, è una delle opere fondamentali, se non l'opera fondamentale della filosofia moderna. Per l'ampiezza della visione, per la forza e la profondità del pensiero, per l'enorme influenza esercitata sulla filosofia successiva, essa è paragonabile alla Repubblica di Platone, alla Metafisica di Aristotele, all'Etica di Spinoza. L'opera di Kant segna una svolta decisiva, in quanto distrugge la vecchia metafisica "dogmatica", tanto razionalistica quanto empiristica, e fonda una nuova metafisica "critica" ispirata ai valori e ai principi dell'Illuminismo. Scopo della presente antologia, la più ampia attualmente disponibile in lingua italiana, è di riproporre al pubblico, in una nuova traduzione, questo classico della filosofia e di guidare il lettore, con un commento dettagliato, paragrafo per paragrafo, nella comprensione di un testo indubbiamente assai stimolante, ma anche molto complesso sul piano interpretativo.

La filosofia della natura è antica quanto la filosofia stessa ed è da sempre legata alla ricerca scientifica della natura: scienza e filosofia hanno d'altronde un obiettivo comune, comprendere la natura. Scopo di questo libro è fornire una panoramica della filosofia della natura contemporanea, partendo dalla filosofia naturale di Newton per poi considerare la teoria dei campi insieme alla fisica della relatività, per arrivare alla fisica quantistica. Un testo brillante e accessibile che, come sostiene Mauro Dorato nella sua prefazione, è "di enorme importanza per avere un panorama aggiornato della filosofia

Download Ebook Fisica Le Leggi Della Natura Per I Licei E Gli Ist Magistrali Con E Book Con Espansione Online 2

della fisica contemporanea”.

[Copyright: 770f88d2b66702e47b7129ebb4765206](https://www.amazon.it/dp/B000APR000)