# L'ethos al tempo delle nanotecnologie PDF

### Anita Gramigna



Questo è solo un estratto dal libro di L'ethos al tempo delle nanotecnologie. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Anita Gramigna ISBN-10: 9788840014937 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4109 KB

#### **DESCRIZIONE**

La scienza ha comportato una trasformazione talmente accelerata della società contemporanea che, paradossalmente, vi ha indotto una sorta di passività. E proprio qui il cuore pulsante della nostra ricerca: la fondazione di una consapevolezza epistemologica che orienti l'educazione verso una interpretazione efficace del rapporto ontologico che intercorre fra la scienza, la tecnologia e la società. La riflessione filosofica qui si alterna all'analisi delle emergenze formative del contemporaneo. Di qui, i riferimenti filosofici sulla conoscenza che vincola il soggetto alla scienza (epistemologia), sulla costituzione del reale (ontologia) e sulle conseguenze che l'agire umano esercita sul mondo (etica). Il fine è quello di elaborare una cornice teorica che ci aiuti ad orientarci entro i cambiamenti vorticosi che la società assume per mezzo della scienza e della tecnologia, ad analizzarli, a prenderne coscienza. Proponiamo un'etica dinamica, creativa e centrata sull'individuo, che raccolga lo specifico dell'umano. L'éthos nella stagione delle nanotecnologie implica appunto creatività, consapevolezza critica, saggezza epistemologica.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Fino a poco tempo, le nanotecnologie, ... La nanotecnologia può essere utilizzata anche per sviluppare processi di produzione più rispettosi dell'ambiente, ...

Acquista il libro L'ethos al tempo delle nanotecnologie di Contreras, Gramigna in offerta; lo trovi online a prezzi scontati su La Feltrinelli.

Nanotecnologia La nanotecnologia è un ramo della scienza applicata e della tecnologia che si occupa del controllo della materia su scala dimensionale inferiore al ...

## L'ETHOS AL TEMPO DELLE NANOTECNOLOGIE

Leggi di più ...