

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.



DOWNLOAD PDF

Autore: Anita Gramigna
ISBN-10: 9788840014937
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1732 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?

nanotecnologie CNR: Danza di coppia dei vortici quantizzati. 05 giugno 2018 - Comunicato stampa - Una coppia di vortici quantizzati all'interno di un ...

L' ethos al tempo delle nanotecnologie, Libro di Anita Gramigna, Fernando S. Contreras. Sconto 2% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

L' ethos al tempo delle nanotecnologie è un libro di Anita Gramigna , Fernando S. Contreras pubblicato da Unicopli nella collana Leggere scrivere: acquista su IBS a ...

L'ETHOS AL TEMPO DELLE NANOTECNOLOGIE

[Leggi di più ...](#)