Casa > 2020 > Febbraio > 12 > Morale Artificiale. Nanotecnologie, Intelligenza Artificiale, Robot. Sfide E Promesse

## Morale artificiale. Nanotecnologie, intelligenza artificiale, robot. Sfide e promesse

di Gianni Manzone

Acquista su Amazon.it



Editore: EDB

Collana: Etica teologica oggi

Anno edizione: 2020

In commercio dal: 6 febbraio 2020

Pagine: 244 p., Brossura EAN: 9788810406274

Le nanotecnologie, che manipolano la materia a livello atomico e molecolare, trasformano anche la società. Nell'economia mettono pressione sugli altri prodotti e sugli altri processi affinché siano allineati all'introduzione dei suoi artefatti competitivi. Hanno potenzialmente la capacità di influenzare le istituzioni e di trasformare le relazioni sociali, il lavoro, l'economia. In altri termini, prende piede un modo diverso di vedere il mondo, di formare la nostra comprensione della natura, delle strutture e quadri legali, sociali ed etici. Nei prossimi vent'anni l'assistenza medica, la pubblica amministrazione, la politica, l'educazione, la scienza, il trasporto e la logistica dipenderanno sempre più dalle applicazioni che decideremo di usare in queste aree. È facile prevedere rischi e benefici per l'ambiente, la sicurezza e la salute, mentre è più complesso immaginare come sopravviveranno, per esempio, la privacy e le libertà civili in un mondo in cui ogni artefatto, non importa quanto a buon prezzo, è incluso in una rete di computer.