Conoscere e modellare l'IA a vantaggio dell'umanità

Ancora più potente, l'Intelligenza Artificiale è sempre più presente nella vita quotidiana. Alcuni libri per aiutare ad avvicinare l'argomento o indagarne le implicazioni nascoste

a giornata della Comunicazioni sociali di quest'anno ha messo a tema l'Intelligenza Artificiale (IA). Di seguito alcuni titoli per approfondire l'argomento. Gianni Manzone in *Morale artificiale* (EDB 2020) parla di nanotecnologie «che manipolano la materia a livello atomico e molecolare, trasformano anche la società» e hanno potenzial-

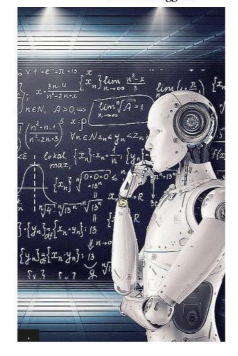
mente la capacità di influenzare le istituzioni e di trasformare le relazioni sociali, il lavoro, l'economia. «È facile prevedere rischi e benefici per l'ambiente, la sicurezza e la salute, mentre è più complesso immaginare come sopravviveranno, per esempio, la privacy e le libertà civili in un mondo in cui ogni artefatto, non importa quanto a buon prezzo, è incluso in una rete di computer». Matteo Galletti in Filosofia dell'Intelligenza Artificiale (Il Mulino 2024) si domanda: «L'intelligenza è una prero-gativa esclusiva dell'essere umano? Le macchine possono essere soggette a responsabilità?». Il volume intende offrire una panoramica del dibat-tito dedicato all'intelligenza artificiale e al mutamento del rapporto umano-macchina alla luce delle innovative tecniche di machine lear-

ning e progettazione robotica. Luciano Floridi, in Etica dell'intelligenza artificiale. Sviluppi, opportunità, sfi-de (Raffaello Cortina Editore 2022), parte dall'idea che «la vita stessa sta diventando inconcepibile senza le tecnologie, i servizi, i prodotti digitali. Questa trasformazione epocale implica dubbi e preoccupazioni, ma anche straordinarie opportunità». Dal momento che la rivoluzione digitale è iniziata da poco, l'autore sottolinea che «abbiamo la possibilità di modellarla in senso positivo, a vantaggio dell'umanità e del pianeta. Ma a condizione di capire meglio di cosa stiamo parlando». Per Stefano Quintarelli in Intelligenza artificiale. Cos'è davvero, come funziona, che effetti avrà (Bollati Boringhieri 2020), L'Intelligenza Artificiale è la rivoluzione tecnologica che «è già qui, e

tutti noi – consapevolmente o meno – la stiamo abbondantemente usando ogni giorno. Ogni volta che facciamo una ricerca su Internet. A dispetto del fatto che si tratta di una tecnologia che ormai pervade le nostre vite, pochi di noi sanno effettivamente come funzioni e in cosa consista questa novità tanto dirompente». Nel volume, sei diversi esperti del settore spiegano in termini comprensibili cosa sia effettivamente questa nuova tecnologia e che effetti ha nei più diversi ambiti. Paolo Benanti, religioso francescano e teologo, membro del Comitato sull'intelligenza artificiale delle Nazioni Unite, in *La condizione tecnoumana* (EDB 2017), pone la domanda: «Quali sono i limiti da non superare nel momento in cui la tecnica non viene può solo utilizzata per

interventi esterni, ma interni all'uomo?». Il libro si propone di fornire una comprensione filosofica e teologica della tecnologia «Mettendo in luce le dimensioni etiche e interrogandosi sulla possibilità di abbracciare una nuova relazione al mondo che si potrebbe definire "tecno-umana"». Ignazio Sanna, arcivescovo e teologo, con L'antropologia cristiana tra modernità e postmodernità (Queriniana 2001) ha scritto un'opera che è «un'analisi critica e teologica degli asserti principali dell'antropologia contemporanea. Il dialogo critico con le voci della cultura contemporanea, infatti, è necessario oggi più che mai, per l'accresciuta potenza di costruzione e di distruzione che la scienza e la tecnica hanno conferito all'uomo di oggi»

Alessio Roggero





rietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato