



Lunedì 22 aprile in biblioteca

Il filosofo Corsini, l'intelligenza artificiale ed il «caso» ChatGPT

MONCALIERI - Appuntamento lunedì 22 aprile in biblioteca (via Cavour 31) alle ore 17,30 per parlare di intelligenza artificiale. L'occasione è la presentazione del nuovo libro di Matteo Corsini, giovane nichelinese di 23 anni, con un master in Filosofia del digitale e Intelligenza Artificiale, ricercatore all'Università Cattolica Sacro Cuore di Milano dove sta partecipando come trial manager al progetto Erasmus+ KA220 che mira a sviluppare una nuova applicazione per la salute mentale positiva tra i giovani, attraverso un viaggio metaforico che dalla consapevolezza emotiva passa alla regolazione.

Corsini in dialogo con Miresi Fissore apre il ciclo di quattro incontri promossi dalla biblioteca dal titolo «Tra Aspettative e Realismo: Opportunità e Limiti dell'IA», occasione per conoscere le fondamenta dell'IA, le sue applicazioni attuali e future, le implicazioni etiche e sociali che essa comporta.

Per Corsini si tratta del secondo saggio, dopo l'uscita nel luglio 2023 della sua prima opera filosofica incentrata sul caso della Google Car che ha ottenuto importanti riconoscimenti. Ora ha deci-



so di fare un passo in più, con un nuovo saggio in continuità che ha preso in esame l'intelligenza artificiale più dibattuta nell'ultimo anno e mezzo, ovvero ChatGPT. *«Anche in questo caso - spiega - sono stati elaborati una serie di esperimenti mentali, ossia di situazioni quasi utopistiche, ma dai tratti realistici, che hanno come fine quello di mostrare e indagare la presenza di bias cognitivi e, nello specifico, quelli relativi al genere, all'etnia e all'età, per mostrare le conseguenze morali della loro esistenza»*. Il lavoro è stato pubblicato a marzo con il titolo «Umanità artificiale. Stereotipi e pregiudizi in ChatGPT».

Gli altri incontri sono in programma martedì 30 aprile alle ore 15.30 con Valentina Gallia; lunedì 6 maggio alle 17.30 con Franco Marra ed il 21 maggio sempre alle 17.30 con Paolo Odasso.

