



ComoLake, Mœzard (Bocconi): «Siamo vicini alla Ai trasformativa»

Descrizione

(Adnkronos) «Siamo abbastanza vicini all'intelligenza artificiale trasformativa» ed è assolutamente cruciale tener conto per navigare l'impatto sulla società. Questo avvertimento che lancia Marc Mœzard, professore di fisica teorica all'Università Bocconi di Milano e già direttore dell'École Normale Supérieure di Parigi, dal palco di ComoLake 2025, prevedendo che lo sviluppo dell'AI e il suo impatto sociale si collocheranno a metà tra le previsioni più conservatrici e quelle più estremiste.

Nell'ambito ci sono visioni diverse», spiega il professore. «C'è chi dice che sta per arrivare l'IA generale, un'intelligenza suprema e molto più intelligente di noi. C'è chi dice che tra 3-5 anni arriverà l'AI trasformativa, un livello di AI che sarà capace di svolgere una gran parte dei lavori intellettuali. E poi c'è la versione di base, chi crede che sia una rivoluzione digitale 2.0, con più dati e più calcolo».

«Io penso che siamo abbastanza vicini all'AI trasformativa», prosegue Mœzard, evidenziando che è «chiaro» come l'AI stia per avere un impatto maggiore sia sull'attività scientifica stessa, e dunque sul futuro della ricerca e dello sviluppo, sia sulle applicazioni. Come esempi cita la scoperta di nuove molecole, materiali, linguaggi, e indica i possibili pericoli, quali sistemi di sorveglianza di massa e di «brain reading» in grado di leggere le intenzioni, ma anche la generazione di realtà false con la conseguente distorsione dei sistemi democratici, i sistemi d'arma capaci di prendere decisioni autonome, nonché la concentrazione di queste tecnologie nelle mani di un piccolo gruppo di attori.

»

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 14, 2025

Autore

redazione

default watermark