



ComoLake, MÃ©zard (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 è un avvertimento che lancia Marc Mazzard, 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 Mazzard, 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](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

---

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 14, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*