

Intelligenza Artificiale:

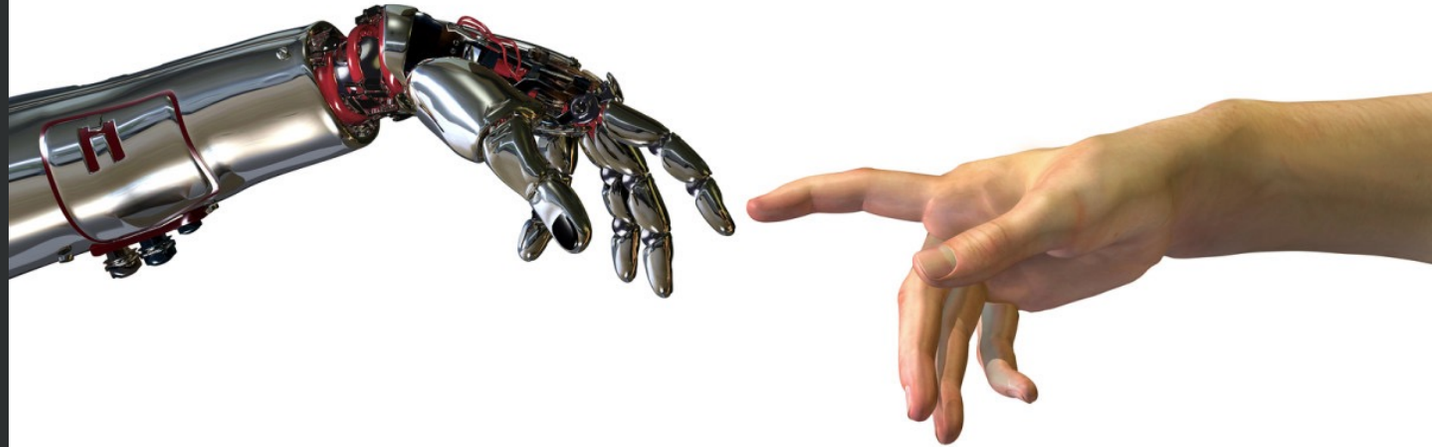
Come cambia il mondo che ci circonda

Cos'è l'intelligenza artificiale?

Come funziona?

Come sta già permeando le nostre vite?

Come decide e qual è l'impatto sulla nostra quotidianità?



Descrizione

L'incontro vuole essere un momento di discussione aperto - ma puntuale ed autorevole nelle tematiche trattate - in tre punti:

(i) conoscere l'oggetto: Cos'è e come funziona l'intelligenza artificiale. Non una scatola magica ma uno strumento che ambisce a replicare il ragionamento e l'interazione secondo una logica umana

(ii) imparare a giudicare la pertinenza di uno strumento rispetto alla funzione o al bisogno che si propone di soddisfare: Come l'AI impatta i servizi che giornalmente utilizziamo? Come lo strumento basato sull'AI cambia il mio modo di pensare ed interagire? Come cambia il mio rapportarmi con gli altri?

(iii) una riflessione su come l'AI ed i servizi su cui si basa ed usiamo inconsciamente impattato il nostro modo di riflettere e pensare e quali sono le sfide che ci attendono

Obiettivi formativi

L'incontro è approntato seguendo un paradigma comunicativo aperto e volto al dialogo, alla discussione con domande in itinere. Non è una *"lezione"* in senso stretto; tuttavia non mancano elementi concettuali chiari e definiti.

L'obiettivo è duplice (i) fornire una conoscenza generale dell'oggetto (in termini di scopo ed intuizione sul funzionamento alla base) e quindi (ii) suscitare un giudizio critico rispetto all'uso ed al bisogno che gli strumenti e servizi basati su AI intendono soddisfare.

Durata: 60 min + domande

Fabio Mercurio – Short Bio



Fabio Mercurio è professore ordinario in Informatica presso l'Università di Milano-Bicocca. E' direttore del master in BI and Big Data Analytics dell'Università Bicocca. La sua ricerca si focalizza su definizione, realizzazione ed applicazione di tecniche di Intelligenza Artificiale per l'analisi dei dati per il supporto decisionale. E' coinvolto in progetti di ricerca nazionali ed internazionali in ambito AI e Data Science. E' co-autore di più di 100 lavori scientifici sul tema.

<http://mercurio.com>