

Intelligenza Artificiale: criticità e nuove opportunità



Quando sentiamo parlare di Intelligenza Artificiale ci torna alla mente HAL9000, l'inquietante quanto prezioso sistema intelligente del film "2001: Odissea nello Spazio".

Come quel computer, gli algoritmi di Intelligenza Artificiale - attuali e in fase di sviluppo - promettono di rivoluzionare le nostre vite, ampliando le possibilità del genere umano, con opportunità applicative in numerosi campi, in primo luogo nella medicina. Al tempo stesso, l'utilizzo di tali algoritmi pone enormi problemi di tipo etico, giuridico e politico, dalla gestione della privacy, alla responsabilità del suo utilizzo, alla possibile manipolazione delle informazioni.

INTERVENGONO

DANIELA TAFANI Ricercatrice di filosofia politica
Dip. di Scienze politiche, Università di Pisa

MARIO CIMINO Professore Associato di Sistemi Informativi e Intelligenza Artificiale
Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa

● **Introduce: LUCIANO CELI** Primo Tecnologo, CNR-IPCF

7 MAGGIO 2024
ORE 16:00 - 17:30

INGRESSO GRATUITO

AUDITORIUM - AREA DELLA RICERCA
VIA GIUSEPPE MORUZZI 1 - 56124 PISA