

# sabato 18 ottobre 2025 Centro Culturale Casa A. Zanussi Pordenone ore 9:30



# Intelligenza Artificiale



come affrontare
la rivoluzione
che sta cambiando tutto



## ospite





filosofo, ricercatore e divulgatore docente di filosofia teoretica, IULM Milano



# INGRESSO GRATUITO APERTO A TUTTI



È gradita la prenotazione



incontro organizzato all'interno della seconda parte del progetto 2025 Comunità. Scenari di futuri possibili promosso da

Civitas Scuola di formazione all'impegno pubblico Pordenone

### Intelligenza Artificiale

### Come affrontare la rivoluzione che sta cambiando tutto

L'introduzione degli LLM (Large Language Models, ovvero una tecnologia IA avanzata incentrata sulla comprensione e sull'analisi del testo) e dell'IA generativa ha gettato le basi per una svolta epocale. Il linguaggio, lo strumento che ha premesso agli esseri umani di generare e trasmettere conoscenza, non è più una nostra prerogativa esclusiva: siamo entrati nell'epoca della conoscenza artificiale. Le macchine parlano e forse sanno. Come cambieranno gli equilibri nel mondo del lavoro, della scuola e della società?

Ammettiamolo, l'IA cambia il panorama delle possibilità e modifica il valore delle attività umane. L'IA esternalizza e potenzia alcune delle funzioni cognitive più preziose e ci impone di interrogarci circa gli aspetti più nobili della mente: la creatività, la libertà, la capacità di innovare in modo radicale rispetto al già noto. È urgente analizzare e, per quanto si può, anticipare l'impatto dell'IA su una serie di settori tradizionalmente legati all'umano: lavoro, istruzione, inclusione, identità e società. Gli LLM (Large Language Models) portano a una infodemia: la circolazione di una quantità eccessiva di informazioni che mette in discussione il rapporto tra contenuto e significato, tra parola e sapere, tra apprendimento e cultura, tra privacy e copyright, tra decisione e scelta. La speranza è che l'essere umano sappia utilizzare l'IA come un moltiplicatore delle proprie potenzialità più preziose e uniche e non come un sostituto.

RICCARDO MANZOTTI è filosofo e ingegnere. Dopo aver conseguito un dottorato di ricerca in robotica si è sempre dedicato allo studio delle basi fisiche della mente cosciente. Si occupa delle basi fisiche della coscienza, di intelligenza artificiale, percezione, psicologia dell'arte. Ha pubblicato, tra gli altri, IO & IA. Mente, cervello e GPT, Rubbettino editore, Soveria Mannelli (CZ) 2023; La mente allargata. Perché la coscienza e il mondo sono la stessa cosa, Il Saggiatore, Milano 2019; Dialogues on Consciouness, Or Books Ilc, New York 2020. È professore di filosofia teoretica alla IULM di Milano. In passato è stato Fulbright Visiting al Department of Philosophy del MIT di Boston. È co-editor del Journal of Artificial Intelligence and Consciousness e ha pubblicato numerosi articoli sulla coscienza, la coscienza artificiale, la percezione, la filosofia della mente, l'estetica, i media e la filosofia dell'arte.

la scuola. Ha la finalità di stimolare e favorire l'impegno pubblico, anche locale, partendo dai mutamenti globali della vita collettiva. obiettivi. Fornire strumenti di lettura e di interpretazione dei processi fondamentali che caratterizzano le trasformazioni geopolitiche nel mondo. Apprendere i collegamenti tra i processi in atto nel mondo e la dimensione locale. Promuovere capacità di assumere responsabilità pubbliche nelle comunità territoriali. destinatari. Studenti. Amministratori pubblici locali. Quadri e dirigenti d'impresa. Quadri e dirigenti del lavoro pubblico. Operatori delle associazioni di rappresentanza e del terzo settore. Cittadini interessati alla comunità.

info@civitaspordenone.it













