



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



In collaborazione con:



Intelligenza artificiale e nuovi equilibri della conoscenza

Giovedì 8 gennaio 2026, ore 18:00

La conferenza-dibattito propone un'ampia riflessione sulla cosiddetta intelligenza artificiale contemporanea, intrecciando aspetti tecnologici, scientifici e filosofici. Vengono chiariti i principi di funzionamento dei modelli moderni basati su Reti Neurali Artificiali e le loro differenze rispetto all'AI classica. L'attenzione si concentra sul rapporto tra algoritmi, linguaggio e conoscenza, mostrando come emergano forme di comportamento complesse. Ampio spazio è dedicato alle implicazioni culturali, sociali e geopolitiche dell'AI, insieme ai suoi limiti strutturali e alle potenzialità effettive. La discussione mira a restituire un quadro critico e consapevole delle profonde trasformazioni in atto.

Intervengono

Fabrizio Frezza

Prof. Ordinario di Campi Elettromagnetici, Università "La Sapienza" di Roma

Enrico Sciubba

Professore Emerito di Macchine e Sistemi Energetici, Università "La Sapienza" di Roma

Antonello Rizzi

Prof. Ordinario di Computational Intelligence, Università "La Sapienza" di Roma

Enrico De Santis

Docente e Ricercatore di Computational Intelligence, Università "La Sapienza" di Roma

Moderatore

Ludovico Fulci

saggista e scrittore