

Caffè-Scienza a Prato

Per chiacchierare, discutere, incontrarsi, capire

www.caffescienza.it

Martedì 31 ottobre 2023 ore 21:00 c/o Sala Conferenze di PRISMA - PRato Industrial SMart Accelerator Via Galcianese, 34, Prato

Caffè-scienza L'intelligenza Artificiale: tra mito e realtà

con

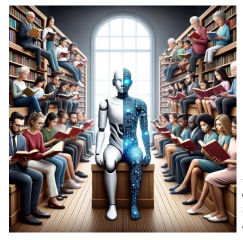
Lorenzo Buffoni

Ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Firenze. Si occupa dell'addestramento e dell'analisi di reti neurali artificiali e dello studio di sistemi quantistici

Lorenzo Giambagli

Ricercatore presso i Dipartimenti di Fisica dell'Università di Firenze e di Matematica dell'Università di Namur. Si occupa dello studio e dell'interpretazione di reti neurali artificiali e della dinamica di sistemi complessi

Modera Antonio Mauro, Caffè-Scienza a Prato



Nel corso dell'incontro sarà introdotto il funzionamento delle reti neurali artificiali. Queste sono spesso alla base delle applicazioni di intelligenza artificiale come la generazione di immagini, la traduzione di testi, il riconoscimento di oggetti e molto altro ancora. Saranno utilizzati alcuni esempi per illustrare capacità e limiti di questa tecnologia con particolare riferimento alle implicazioni nella vita di tutti i giorni.

Rappresentazione grafica post realista realizzata con l'I.A. applicata alla generazione di immagini. Diversi i possibili interrogativi indotti. Ad esempio, davvero saremo tutti più cólti con l'intelligenza artificiale?

In streaming su www.caffescienza.it/Discussione

Incontri a ingresso libero fino ad esaurimento dei posti liberi organizzati dall'Associazione Caffè-Scienza APS con il sostegno operativo del Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse dell'Università di Firenze e dei seguenti Enti:



PRATO INDUSTRIAL SMART ACCELERATOR Casa delle Tecnologie Emergenti

Centro Italia

Gruppo Bibliofili Pratesi "Aldo Petri"









