

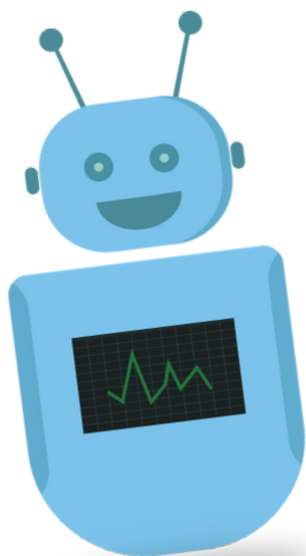


PROGRAMMA SCUOLE

Intelligenza artificiale: cos'è e cosa può fare per noi

IA generativa: come funziona ChatGPT?

I principi alla base degli attuali sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa



Esploreremo insieme come i semplici principi alla base degli attuali sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa permettano di scrivere poesie, dialogare, rispondere a domande e svolgere tanti altri compiti con competenze "umane". Vedremo questi principi all'opera costruendo da zero un generatore di testi, che metteremo a confronto con ChatGPT. Parleremo anche di sistemi di generazione di immagini e video. Concluderemo analizzando l'uso attuale e futuro di queste tecnologie, sia in ambito personale sia nella società.

INTERVIENE

ANDREA ESULI Ricercatore CNR-ISTI

● Introduce: **GIORGIA BASSI** CNR-IIT

Andrea Esuli è laureato in Informatica e ha un dottorato in Ingegneria dell'Informazione all'Università di Pisa. È un ricercatore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione del CNR, dove si occupa di classificazione automatica di testi, estrazione di informazioni da testi, apprendimento automatico (machine learning), modelli del linguaggio e modelli multimodali testo-immagine. Ha insegnato corsi di Text Analytics all'università e in master post-laurea.

19 MARZO 2024

ORE 10:00 - 12:00

INGRESSO GRATUITO

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