



Immagine generata con DALL-E in ChatGPT 4 a partire dalla descrizione della locandina

Abstract

Il recente successo dei Large Language Models, come ChatGPT e Copilot, innova in maniera radicale l'accesso all'informazione e la generazione di contenuti (testi, immagini, video, audio, dataset, ...)

In questo incontro si presentano i principi matematici alla base di questa nuova forma di rappresentazione intelligente delle informazioni, con l'intento di offrire alcuni strumenti concettuali necessari per avvicinarsi ad un campo in rapidissima evoluzione e che promette di modificare in profondità le abitudini sociali, le tecnologie produttive e i processi di insegnamento della nostra società.

La matematica dell'Intelligenza Artificiale

Un'introduzione

Andrea Quadri

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sez. di Milano

6 DICEMBRE 2023 ORE 20.30

AULA MAGNA

Scuola primaria di Carvico
via Cavour, 9 - Carvico

INCONTRO APERTO A TUTTI GLI INTERESSATI (GENITORI, DOCENTI, STUDENTI UNIVERSITARI)

Si presuppone la conoscenza dei fondamenti di algebra lineare e del calcolo differenziale