



Parte PrismaLab Intelligenza artificiale: le date

Ciclo di incontri con esperti su presente e futuro
Per sapere di più su Gpt, deep learning e tanto altro

PRATO

Risolto il problema del tubo rotto all'indomani dell'inaugurazione, può partire l'attività di PrismaLab, il nuovo centro polifunzionale realizzato dal Comune tra via Pistoiese e via Filzi nel cuore del Macrolotto Zero. Il debutto è in programma venerdì 24 novembre con l'interessante ciclo di incontri dal titolo «Intelligenza artificiale. Attualità e prospettive», tre appuntamenti a ingresso libero moderati dalla biologa Martina Ruffo attorno ad un tema controverso e di grande attualità. Nel primo incontro venerdì prossimo alle 18 sarà presentato il libro di Riccardo Manzotti e Simone Rossi «Io & IA: mente, cervello e GPT» edito da Rubbettino. Un neuroscienziato e un filosofo della mente si confrontano con l'intelligenza artificiale in un dialogo a due e si interrogano sulla natura di noi stessi e dei nostri alter ego artificiali. Saranno presenti gli autori: Simone Rossi è professore di neurologia all'Università di Siena, Riccardo Manzotti professore di filosofia teoretica alla Iulm di Milano, esperto internazionale di intelligenza artificiale. Modera Alessandro Pattume. Si prosegue venerdì 15 dicembre alle 18

con l'incontro «Può una macchina apprendere e pensare? Presente e futuro dell'intelligenza artificiale»: con Stefano Martina, ricercatore all'università di Firenze, si cercherà di far luce sul machine learning e il deep learning, tecniche informatiche per educare i computer. Verranno illustrate alcune applicazioni e il funzionamento di questi metodi che stanno vivendo un periodo di forte interesse anche fuori dal mondo accademico. Verrà inoltre presentato un possibile futuro del machine learning con un'introduzione alla fisica quantistica e le sue applicazioni nel quantum computing e nel quantum machine learning.

Il ciclo si chiude venerdì 19 gennaio alle 18 con l'incontro «E se l'intelligenza artificiale fosse già presente tra noi?»: Tiberio Uricchio, ricercatore all'università di Macerata parlerà di come l'intelligenza artificiale sia già ampiamente presente nella nostra quotidianità. Spiegherà cosa sia un chatbot e quali siano gli aspetti positivi di applicazioni come ChatGPT. In veste di co-fondatore della start-up Small Pixels www.smallpixels.ai/, parlerà inoltre di come si lavora in una realtà aziendale che si fonda sull'uso dell'intelligenza artificiale.



Da venerdì prossimo a PrismaLab «Intelligenza artificiale. Attualità e prospettive», tre appuntamenti a ingresso libero moderati dalla biologa Martina Ruffo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



006833