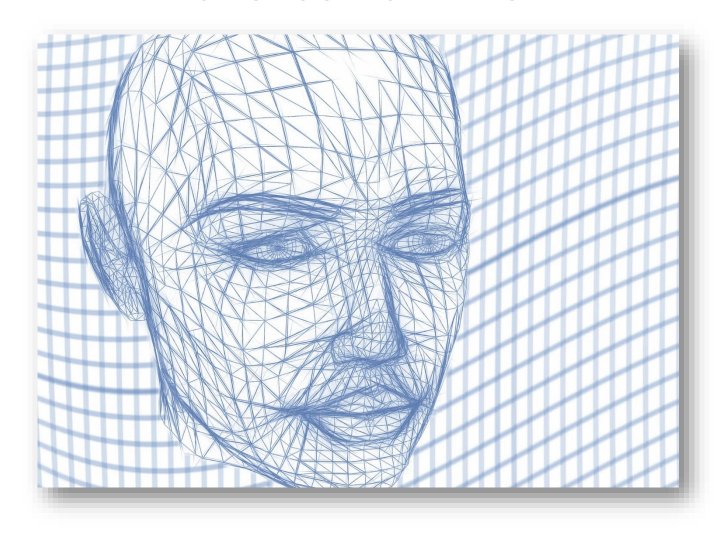


INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SVILUPPO TERRITORIALE IMPLICAZIONI GIURIDICHE ED ETICHE



Lunedì 8 Aprile 2024 - ore 18.30

Sala Solesin - Palazzo Lombardia Piazza Città di Lombardia 1 - Milano

In collaborazione con:





PROGRAMMA

ORE18.30 - SALUTI ISTITUZIONALI

Gianluca Comazzi

Assessore Territorio e Sistemi Verdi - Regione Lombardia

Giulio Koch

Ingegnere, Governatore Rotary Distretto 2041

ORE 19.00 INTERVENTI

Antonino La Lumia

Avvocato, Presidente Ordine degli Avvocati di Milano

Paolo Volontè

Professore Associato Politecnico di Milano, Sociologia dei processi Culturali e Comunicativi

Markus Krienke

Professore ordinario di Filosofia moderna ed Etica sociale presso la Facoltà di Teologia di Lugano

Modera

Ornella Vetrone

Avvocata, Commissione Diritti Umani Ordine Avvocati Milano

ABSTRACT

Almeno a partire dal primo secolo a.C., l'uomo è stato affascinato dalla possibilità di creare macchine in grado di simulare il cervello umano. Nell'epoca moderna, il termine intelligenza artificiale è stato coniato nel 1955 da John McCarthy. Nel 1956, McCarthy e altri scienziati organizzarono la conferenza "Dartmouth Summer Research Project on Artificial Intelligence". Questo evento portò alla creazione del HYPERLINK "https://www.netapp.com/it/artificial-intelligence/what-is-machine-learning"machine learning, del deep learning, dell'analisi predittiva e, ultimamente, dell'analisi prescrittiva. Ha inoltre dato origine a un campo di studio completamente nuovo, ovvero la scienza dei dati.

Oggi, la quantità di dati generati, sia dagli esseri umani che dalle macchine, supera di gran lunga la capacità degli esseri umani di assimilare, interpretare e prendere decisioni complesse sulla base di tali dati. L'intelligenza artificiale costituisce la base di tutte le tecnologie di apprendimento informatico e rappresenta il futuro di tutti i processi decisionali complessi.

L'intelligenza artificiale viene applicata diffusamente in contesti di uso quotidiano, ad esempio per il rilevamento delle frodi nei servizi finanziari, per le previsioni di acquisto al dettaglio e per le interazioni di assistenza clienti online

Ma si è già arrivati a livelli più impegnativi con l' Al generativa che può creare automaticamente testi, immagini, musica e non solo.

A questo punto ci si pone la domanda se una macchina dotata di Al possa raggiungere la qualifica di "sapiens", come gli umani. Qui gli scienziati si dividono tra quelli che ritengono di sì e quelli che lo negano perché il "sapiens", per essere tale, deve avere coscienza e libero arbitrio e una macchina, costituita da un assemblaggio di parti, compreso il software, non potrà mai avere coscienza e libero arbitrio.

Sarà interessante ascoltare il parere dei nostri oratori.

E poi c'è il problema etico, strettamente collegato al problema della coscienza e del libero arbitrio: può una macchina dotata di Al generativa applicata al diritto formulare autonomamente una sentenza dalla quale dipende il futuro della vita di un essere umano?

O può, sempre una macchina con Al generativa, nell'ambito del territorio decidere la creazione di un bacino artificiale che da una parte metta in sicurezza da alluvione migliaia di case, ma dall' altra sottragga terreno coltivabile a migliaia di contadini?

Il nostro incontro di oggi si accontenta di stimolare il nostro pensiero su questa nuova tecnologia che da una parte è affascinante e destinata a permeare tutte le attività umane, dall' altra è potenzialmente estremamente pericolosa se non gestita con saggezza e responsabilità.

PER PARTECIPARE ALL'EVENTO

Compila il modulo per partecipare in presenza

disponibile dal 18 Marzo 2024 fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Collegati allo streaming

https://mediaportal.regione.lombardia.it/portal/live

Tutte le informazioni e i link sono disponibili alla pagina

https://rotarynews.rotary2041.it/convegno-intelligenza-artificiale-e-sviluppo-territoriale/

