COMUNICATO STAMPA

**L’INTELLIGENZA ARTIFICIALE, OPPORTUNITÀ E RISCHI**

**Dal 27 marzo al 12 giugno, i seminari gratuiti e aperti a tutti organizzati**

**da UniBg in collaborazione con l’Ateneo di Scienze, Lettere e Arti di Bergamo**

**per esplorare le frontiere dell’IA in un’ottica multidisciplinare**

*Bergamo, 25 marzo 2024* – Quello dell’Intelligenza Artificiale (IA) è un tema di grande attualità che sta rapidamente trasformando la nostra quotidianità. Oltre ad aver permesso di **automatizzare processi ripetitivi** e pericolosi per l’uomo, l’IA rappresenta una **frontiera di innovazione** in ambito scientifico, medico, dell’educazione e dell’assistenza personalizzata con notevoli vantaggi per la sicurezza, le imprese, l’occupazione e la democrazia. I rischi sono tuttavia intrinseci nella tecnologia, sollevando importanti **questioni etiche e legali**.

Il **Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione** (DIGIP) dell'Università degli studi di Bergamo, in collaborazione con l’**Ateneo di Scienze, Lettere e Arti di Bergamo**, intende affrontare questo tema in un’**ottica multidisciplinare** proponendo un progetto di *Public Engagement* costituito da una serie di incontri per discutere gli **effetti dell’IA sul futuro dell’umanità** e delle sue **ricadute in ambito industriale e accademico**, sia nelle discipline scientifiche che umanistiche, analizzandone le opportunità e i rischi.

Nello specifico, il ciclo di seminari sarà strutturato in **sei incontri**, a partecipazione gratuita e aperta a tutti gli interessati, ciascuno dei quali tratterà il tema dell’IA in un particolare ambito. Gli incontri si terranno nei **mercoledì pomeriggio** dalle 17:00 alle 18:30, nel periodo **dal 27 marzo al 12 giugno 2024** presso la **Sala Ferruccio Galmozzi**, in via Torquato Tasso, 4, Bergamo.

**Mercoledì 27 marzo**, in occasione del seminario inaugurale del ciclo, interverranno i **prof. Mirko Mazzoleni e Mario Verdicchio** dell'Università degli studi di Bergamo con due conferenze dal titolo: *“Intelligenza artificiale: supporto od ostacolo alla creatività?”* e *“Le affascinanti ma pericolose metafore dell’intelligenza artificiale”*. **Mercoledì 10 aprile** il **dott. Vincenzo Manzoni**, Data Science Director di Tenaris Dalmine, sarà protagonista dell'incontro dal titolo *“Le sfide industriali dell'intelligenza artificiale”*. A seguire, il **24 aprile** spazio al **prof. Luca Dedè** del Politecnico di Milano con*“Matematica e Intelligenza Artificiale: tra teoria, algoritmi e innovazioni nelle applicazioni mediche”.*Il quarto incontro si terrà **mercoledì 8 maggio** con un intervento del **prof. Alessio Cardaci** dell'Università degli studi di Bergamo con *”Le nuove frontiere del rilievo 3D: realtà immersiva e AI”.*Il quinto incontro si terrà il **29 maggio** e sarà dedicato alle interazioni dell'AI e la filosofia con un intervento della **prof.ssa Luisa Damiano** dell'Università Iulm di Milano che tratterà: *“Esplorando l’empatia artificiale. Dai modelli teorici alle implicazioni etiche”.*Il ciclo di seminari si concluderà **mercoledì 12 giugno** con due interventi tenuti dai **prof. Stefano Morosini e Giuseppe Previtali** dell'Università degli studi di Bergamo che si occuperanno di *“IA e storia, tra narrazioni, allucinazioni e post-verità” e* *“Immagini che non indicano. La fotografia al tempo dell’IA”.*

Per maggiori informazioni scrivere a: francesca.maggioni@unibg.it