

COMUNICATO STAMPA

Intelligenza Artificiale: prospettive e sfide se ne discute all'UNITUS

Per discutere delle prospettive e delle sfide dell'intelligenza artificiale, l'Università degli Studi della Tuscia ha organizzato un evento dal titolo "Intelligenza artificiale prospettive e sfide" che si terrà lunedì 17 febbraio alle ore 14:30 presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi della Tuscia, sede di Via S. M. in Gradi. Nel contesto dell'evento il professor Alessio Maria Braccini presenterà il nuovo **Master** di II livello in **Artificial Intelligence for Business and Security (MAIBS)** dell'Università degli Studi della Tuscia. Il master costituisce una nuova iniziativa formativa in attivazione nell'anno accademico 2020/2021 e che si aggiunge all'offerta dell'Ateneo viterbese dedicata al territorio e al contesto nazionale. L'intelligenza artificiale è una delle tecnologie sulle quali maggiormente si concentrano aspettative, paure e rischi. Allo stato attuale del processo di trasformazione digitale, l'intelligenza artificiale non è più solo qualcosa che avverrà, ma è anche una tecnologia in continua evoluzione che già oggi rende possibile la progettazione di sistemi che mostrano prestazioni impossibili con le tecnologie tradizionali, e che sembrano imitare i processi cognitivi ed espressivi tipici degli esseri umani. L'intelligenza artificiale è fonte di dibattito non solo per le implicazioni di una eventuale futura superiorità della stessa nei confronti dell'intelligenza umana, ma anche per le opportunità concrete e i relativi limiti che questa tecnologia può offrire alle imprese e all'economia. L'evento ospiterà una tavola rotonda dove interverranno presentando le loro esperienze e le loro visioni Stefano Da Empoli (Presidente I-Com), Mauro Arte (COO di Datrix Spa), Teodoro Valente (Prorettore Vicario dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e Direttore del Centro di Competenza Cyber 4.0), e Enzo Maria Le Fevre Cervini (Coordinatore gruppo tematico OCSE su tecnologie emergenti). Interverranno nella giornata anche la Maria Rosaria Covelli, Presidente del Tribunale di Viterbo, e l'On. Alessandro Fusacchia, co-promotore dell'intergruppo parlamentare sull'intelligenza artificiale che concluderà i lavori.

Viterbo, 12.2.2020