

COMUNICATO STAMPA

Intelligenza Artificiale e Uomo: CALL FOR PAPERS

A settembre 2020 l'evento, tra mondo accademico e società civile

La riflessione sull'Intelligenza Artificiale non è solo un'opportunità, è un dovere.

Roma, 27 Aprile 2020 - L'Università Pontificia Salesiana di Roma, per iniziativa della sua Facoltà di Scienze della Comunicazione Sociale, sta costruendo, per le giornate del 25 e 26 settembre 2020, **l'evento "Intelligenza Artificiale: per una governance umana. Prospettive educative e sociali"**. In base alla possibilità del momento, vista l'emergenza sanitaria in atto, si terrà in forma presenziale rispettando le misure di distanziamento oppure sarà realizzato online.

Il sito <https://intelligenzartificiale.unisal.it>, costantemente aggiornato, ospita il programma in fieri dell'evento e il costruendo **panel** degli interventi, anche per le sessioni parallele dedicate ai casi applicativi e ai workshop, nonché bibliografie, strumenti e utilities per lo studio su questi temi. Sul portale, infatti, il progetto stesso cresce, continuamente alimentato dai contributi e dalle idee di soggetti istituzionali, ricercatori, studiosi e interessati, a diverso titolo coinvolti o interessati.

CALL FOR PAPERS - Con l'obiettivo della più larga partecipazione al progetto, l'Università lancia oggi una **Call for Papers**: coloro che intendano sottoporre una proposta di *paper* da discutere nell'evento di settembre, o comunque da diffondere attraverso il portale, potranno realizzare e inviare entro il 24 maggio 2020 l'**abstract** del proprio paper, compilando il *form* presente sul sito al seguente link <https://intelligenzartificiale.unisal.it/call-for-papers>, dove sono indicate tutte le procedure di selezione, le tempistiche e ogni informazione utile. L'abstract dovrà consistere in non più di 2 cartelle, essere privo di riferimenti a prodotti commerciali o a materiale sottoposto a copyright di terzi, e recare indicata la pertinenza principale ad uno dei temi previsti su uno o più degli aspetti scelti: teorici e umanistici; casi d'uso pratici, esperienziali, tecnici; altro.

L'IA è un fenomeno complesso che richiede un approccio non semplicistico, e umanistico, nello studio delle relazioni IA - Uomo e IA - Società. E quindi dell'incontro/scontro tra l'IA e categorie come l'etica, in primis, ma anche la teologia, l'antropologia, la filosofia, la sociologia, la psicologia. Nelle differenze che le applicazioni dell'IA nei diversi contesti geopolitici - nazionali, europei, internazionali - pongono e pertanto con le diverse conseguenze che generano.

Le Aziende - Accanto a questi aspetti, che è fondamentale indagare, rivestono importanza per gli addetti ai lavori e per gli utenti i **casi d'uso** - pratici, esperienziali, tecnici - messi in campo in tutti i settori: pubblica amministrazione, educazione, ricerca, agricoltura, ingegneria, robotica e informatica naturalmente, ambiente, energia, reti delle telecomunicazioni, mobilità, smart cities, industria manifatturiera, farmacologia, salute, assistenza alla persona, sicurezza, vision recognition & classification. Tutti campi del fare umano che ci si aspetta siano interessati da una produttività ed un'efficienza amplificate dal contributo di velocità e precisione delle macchine. Per questo nel corso dell'evento e online sarà previsto uno **spazio espositivo** dedicato alle aziende per i propri innovativi prodotti e servizi di IA.

La diffusione crescente dell'IA, accompagnata ad una evoluzione del pensiero su di essa ed accelerata dalla diffusione dell'emergenza epidemiologica - che ha imposto una brusca virata verso forme di tecnologia avanzate anche ad ambiti che ne restavano ancora ai margini - ne fa un elemento già ben integrato nelle nostre stesse esistenze. Di più. Non esiste neanche più una sola Intelligenza Artificiale, ma almeno tre, che gli studiosi definiscono come *Artificial Narrow Intelligence*, *Artificial General Intelligence* e *Artificial Super Intelligence*.

Si prefigura una società futura ibrida e contaminata, che in parte è già qui e ora, e che va resa ospitale cominciando a lavorarci, come è stato già detto, fin da subito. Ci sono molte domande ed altre ne scaturiranno ancora senza risposte, e pregiudizi da superare. Se è vero che l'IA è promessa di miglioramento della potenzialità e della creatività umane, ci sono tuttavia conseguenze delle sue applicazioni che forse non immaginiamo ancora. E come tutti gli esiti del progresso, ha lati oscuri che non vanno ignorati e interessi diversi, spesso opposti, da contemperare. I rischi sottesi all'utilizzo di IA richiedono approcci diversificati, dal punto di vista della fiducia, della responsabilità, della sostenibilità, del controllo: comprendere i processi decisionali dell'IA diventa vitale. Partecipare a questo viaggio di conoscenza e consapevolezza in quello che è un affascinante segmento dell'innovazione, e farlo guardando fuori dal finestrino di quanti più ambiti di studio e di attività umane possibili, è il cuore di questo progetto, che ci si augura venga compreso nella sua portata e diffusamente condiviso.

#IAGOVES2020

Ufficio Stampa
Intelligenza Artificiale: per una governance umana.
Prospettive educative e sociali
T. 3395785378
e-mail: ufficiostampa.iagoves2020@gmail.com

