

NOTIZIE 18/12/2020 14:30 CET | **Aggiornato** 18/12/2020 17:07 CET

Un corso online, gratuito, per formare i cittadini sui principi dell'Intelligenza artificiale

Elements of AI, oggi la presentazione con la ministra dell'Innovazione Pisano

HuffPost



IPOPBA VIA GETTY IMAGES

Un corso online, gratuito, sull'intelligenza artificiale. Per condividere con il maggior numero possibile di cittadini i fondamenti di una rivoluzione che è già davanti i nostri occhi e sotto i nostri polpastrelli. L'iniziativa è promossa dalla ministra per [l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione](#) Paola Pisano ed è stata presentata oggi con la collaborazione della Fondazione Cotec (Competitività tecnologica) e la partnership accademica dell'Università degli Studi Roma Tre. Si tratta della versione italiana del progetto creato dall'Università di Helsinki e dalla società finlandese Reaktor, su mandato del governo finlandese in collaborazione con la Commissione europea, per sviluppare le competenze dei cittadini in quest'ambito.

Il corso online è gratuito, per incoraggiare il maggior numero possibile di cittadini ad acquisire gli elementi di base sull'intelligenza artificiale: il funzionamento, le applicazioni e

i potenziali benefici. L'obiettivo è quello di dare la possibilità a tutti di avvicinarsi a questa tecnologia che avrà sempre maggiori applicazioni in settori importanti della vita quotidiana come la medicina, la sicurezza pubblica e la mobilità.

“L'intelligenza artificiale è molto più vicina a noi di quanto si è portati a credere”, ha affermato la ministra Pisano. “È sotto i polpastrelli delle nostre dita quando battiamo i tasti di un computer e cerchiamo informazioni sui motori di ricerca. È nei semafori intelligenti. È negli assistenti vocali del nostro cellulare e nei suggerimenti di amicizia sui social network. Ma al di là di questo ci sono regole, dinamiche sui criteri di apprendimento e valutazione che compongono una branca delle nuove tecnologie con sistemi spesso non conosciuti da esperti di altre nuove tecnologie. Le istituzioni, le università e le scuole, i luoghi di apprendimento per la formazione e l'aggiornamento professionale di lavoratori e professionisti devono avere il compito, a mio avviso, di portare cittadini a conoscere che cosa c'è al di là di quelle facciate che in tanti non sanno nemmeno essere la parte visibile di contenitori di intelligenza artificiale. Un sincero ringraziamento all'Ambasciatrice finlandese in Italia Pia Rantala-Engberg, alla Fondazione Cotec, all'Università Roma Tre e al Dipartimento per la trasformazione digitale per la sfida che hanno deciso di porsi: portare la conoscenza dell'intelligenza artificiale oltre i confini dei circoli di addetti ai lavori”.

Alla presentazione del corso online sono intervenuti anche il presidente della Fondazione Cotec Luigi Nicolais, il rettore dell'Università degli Studi Roma Tre Luca Pietromarchi e l'Ambasciatrice finlandese in Italia Pia Rantala-Engberg.

La successiva tavola rotonda ha invece visto la partecipazione del prof. Mario Rasetti (Fondazione ISI), il prof. Paolo Benanti (Pontificia Università Gregoriana), la responsabile Digital Delivery Unit di Eni Alessandra Fidanzi, mons. Vincenzo Paglia (Pontificia Accademia per la Vita), il prof. Carlo Colapietro (Università “Roma Tre”).

L'intelligenza artificiale è tra le tecnologie digitali che possono trasformare radicalmente il nostro mondo. Una novità che combina e fa interagire dati e algoritmi e che negli ultimi anni ha avuto un progresso significativo. Una crescente disponibilità di dati, con un forte potenziamento della potenza di calcolo, hanno infatti contribuito alla creazione di un ecosistema dell'intelligenza artificiale che fa ormai parte della nostra vita quotidiana, con un numero crescente di applicazioni pratiche.

Come avviene con le nuove tecnologie, però, l'Intelligenza artificiale è poco conosciuta, non se ne comprende il funzionamento. Proprio per questo motivo, per sfruttare al meglio

tutte le potenzialità e per garantire che se ne comprendano pienamente i vantaggi, è necessario accompagnare i cittadini al suo utilizzo.

HuffPost

[Suggerisci una correzione](#)

ALTRO:



[speciale futuro](#)

[innovazione](#)

[futuro](#)

[intelligenza artificiale](#)

[Notizie](#)



[Commenti](#)



[CORONAVIRUS](#)

[RICOSTRUIAMO](#)

[USA 2020](#)

[FUTURO](#)

[LIFE](#)

[TERRA](#)

[GUEST](#)

[BLOG](#)

[FAQ](#)

[COOKIE](#)

[PRIVACY \(AGGIORNATA\)](#)

[ACCORDO CON L'UTENTE \(AGGIORNATA\)](#)

[REGOLAMENTAZIONE DEI COMMENTI](#)

[CHI SIAMO](#)

[CONTATTI](#)

Copyright © 2020, HuffPost Italia s.r.l., o i Suoi licenzianti (in particolare THEHUFFINGTONPOST Holdings LLC)
IVA n. 07942470969

Parte di **HuffPost News**

The Huffington Post