

RIVEDI

SHARE:

TECNOLOGIA

Intelligenza artificiale, presentato il corso online "Elements of AI"

18 dic 2020 - 14:48



obiettivo è contribuire a sviluppare le conoscenze dei cittadini su questo tema.

L'iniziativa è gratuita. La ministra per l'innovazione tecnologica Paola Pisano, che ha promosso e voluto il progetto, con il supporto di Cotec e dell'Università Roma Tre, ha detto: "Fondamentale conoscere cosa c'è al di là di quelle facciate che in tanti non sanno nemmeno essere la parte visibile di contenitori di intelligenza artificiale"

CONDIVIDI:

Ricevi ogni sera le notizie
più lette del giorno

ISCRIVITI

Dichiaro di aver preso visione dell'[informativa privacy](#).

Un corso per sviluppare le competenze dei cittadini sull'intelligenza artificiale. Si chiama "Elements of AI" ed è l'iniziativa promossa e fortemente voluta dalla ministra per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione Paola Pisano, con il supporto di Fondazione Cotec (Competitività tecnologica), con la partnership accademica dell'Università degli Studi Roma Tre. Alla presentazione del corso ha partecipato anche la ministra Paola Pisano: "L'intelligenza artificiale è molto più vicina a noi di quanto si è portati a credere", ha affermato, "le istituzioni, le università e le scuole, i luoghi di apprendimento 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".

Il corso è online e gratuito e ha lo scopo di far 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.

La ministra Pisano: "L'AI è molto più vicina a noi di quanto crediamo"

Durante la presentazione la ministra Pisano ha sottolineato: "L'intelligenza artificiale è molto più vicina a noi di quanto si è portati a credere", ha spiegato. "È sotto i polpastrelli delle nostre dita quando battiamo i tasti di un computer. 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".

LEGGI ANCHE

- ▶ [DeepMind, intelligenza artificiale soluzione a grandi sfide biologia](#)

L'importanza di conoscere l'intelligenza artificiale