

Intelligenza Artificiale: come impatterà il nostro futuro

Dott.ssa Darya Majidi Presidente Donne4.0 e CEO Daxo Group

Le tecnologie della quarta rivoluzione industriale ci permettono di raccogliere e avere accesso a enormi quantità di dati. Come trasformare questi dati in conoscenza e intelligenza artificiale (AI) sarà una delle sfide del futuro. Fino ad oggi i software tradizionali venivano programmati dall'uomo attraverso algoritmi conosciuti a priori, mentre i sistemi di intelligenza artificiale non vengono programmati esplicitamente ma apprendono dai dati attraverso approcci cosiddetti di machine learning, pertanto la correttezza e la completezza dei dati saranno fondamentali e indispensabili. Le nostre vite sono piene di pregiudizi e stereotipi che possono essere amplificati da sistemi di intelligenza artificiale che non sono neutrali. Purtroppo, ad oggi, l'85% degli esperti di intelligenza artificiale sono uomini, senza contare le competenze e le prospettive femminili. Coinvolgere le donne e le diverse dimensioni della diversità come razza, religione, età e cultura sarà essenziale per avere sistemi inclusivi e non discriminatori. Grazie all'Associazione Donne 4.0 abbiamo realizzato tanti progetti per avvicinare donne e ragazze all'intelligenza artificiale. Crediamo che i sistemi di intelligenza artificiale del futuro debbano essere etici e inclusivi.

Darya Majidi