



Torino, 24 giugno 2019 - In un futuro non troppo lontano l'intelligenza artificiale potrebbe competere con l'uomo nello svolgimento di molte attività lavorative, e non deve stupirci trovare tra le professioni più minacciate quella del medico.

Algoritmi matematici potrebbero infatti sostituirsi al medico nell'interpretare immagini radiologiche, nella lettura dei vetrini anatomopatologici o ancora nella scelta della migliore terapia, oppure robot chirurgici potrebbero sostituirsi alle braccia del chirurgo.

Le potenziali applicazioni dell'intelligenza artificiale in ambito medico sono numerose e affascinanti: ne parla il prof. Daniele Regge, esperto di radiodiagnostica (IRCCS Candiolo – Università di Torino), tentando di prevedere come cambierà la professione del medico.

Appuntamento con la conferenza “Intelligenza artificiale e Medicina” giovedì 27 giugno alle 18:00, nell'ambito degli eventi organizzati dalla mostra Uomo Virtuale. Corpo, Mente, Cyborg al Mastio della Cittadella di Torino (via Cernaia). Ingresso gratuito alla mostra dalle 17.30.

Per informazioni e/o prenotazioni visite:

Tel +39 011 6698904 - attivo da martedì a domenica h 10.00 – 18.30; [uomo.virtuale@to.infn.it](mailto:uomo.virtuale@to.infn.it)

Orari Mostra: martedì-venerdì: 9.30-19.00; sabato, domenica e festivi: 10.00-20:00; lunedì: chiusa.

La biglietteria chiude un'ora prima.