



giovedì 27 giugno 2019 - ore 18:00

Mastio della Cittadella - Via Cernaia, Torino

Intelligenza Artificiale e Medicina

Daniele Regge, IRCCS Candiolo – Università di Torino

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.**

www.torinoscienza.it

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

Orari MOSTRA:

martedì - venerdì: 9:30 - 19:00 | sabato - domenica e festivi: 10:00 - 20:00 | lunedì: chiusa

La biglietteria chiude un'ora prima.

UOMO VIRTUALE. Corpo, Mente, Cyborg è una mostra a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) realizzata in collaborazione con IIT - Istituto Italiano di Tecnologia e con il sostegno della Compagnia di San Paolo, il contributo della Regione Piemonte e della Fondazione Palazzo Blu e con il supporto dell'Associazione CentroScienza Onlus.

Sono partner scientifici:

Politecnico di Torino, NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e NIT Neuroscience Institute Torino dell'Università di Torino, INN Istituto Nazionale di Neuroscienze, Fondazione Centro Conservazione e Restauro “La Venaria Reale”, Museo Regionale Scienze Naturali della Regione Piemonte, IRCCS Fondazione Stella Maris e Università di Pisa.

Ufficio stampa UOMO VIRTUALE - Torino:

Barbara Magnani cell. 3393096245 | magnanibarbara@gmail.com