


Luiss Debates - Intelligenza artificiale. Una sfida etica

 25 febbraio 2019 ore 10:00

 Luiss LOFT Viale Romania 32, Roma

Nell'ambito del nuovo ciclo di dibattiti Luiss che vedranno confrontarsi studiosi ed esperti, il primo appuntamento è dedicato al tema degli **Algoritmi**.

Un algoritmo è un insieme di istruzioni definite in modo da poter essere eseguite meccanicamente, per produrre un determinato risultato. In tal senso, gli algoritmi non sono ristretti soltanto all'ambito dell'informatica (anche una ricetta di cucina è un algoritmo) ed esistono da tempo immemorabile. Tuttavia, grazie anche alla rivoluzione digitale, gli algoritmi oggi sono estremamente sofisticati e sempre più centrali nelle nostre vite.

Gli algoritmi sono anche alla base di sviluppi nel campo dell'intelligenza artificiale che hanno avuto (o stanno per avere) un impatto sulla società e sul lavoro forse ancora più radicale di quello delle precedenti rivoluzioni tecnologiche. La conoscenza e il controllo di sistemi e macchine sempre più intelligenti sembrano essere una delle sfide che ci attendono nel futuro immediato.

Le discussioni e le eventuali decisioni in questo ambito richiedono non soltanto una profonda conoscenza tecnologica e un'analisi strategica, ma anche una riflessione da un punto di vista etico su come delineare il futuro dell'interazione uomo-macchina.

Programma

Indirizzo di saluto

Andrea Prencipe Rettore Luiss

Ne discutono

Enrico Cereda Presidente e Amministratore Delegato IBM Italia

Giuseppe Francesco Italiano Docente di *Computer Science* Luiss

Moderata

Gianni Riotta Direttore della Scuola Superiore di Giornalismo Luiss "Massimo Baldini"

Segue Q&A

 Registrazione all'evento ([http://www.luiss.it/eventi/registrazione-evento?event=Luiss Debates - Intelligenza artificiale. Una sfida etica](http://www.luiss.it/eventi/registrazione-evento?event=Luiss%20Debates%20-%20Intelligenza%20artificiale.%20Una%20sfida%20etica))

© 2019 Luiss Guido Carli - Viale Pola 12, 00198 Roma, Italia - Centralino T 06 852251 - P.IVA 01067231009

QTEM

(<http://www.qtem.org/>)