



ECONOMIA ITALIANA

Direttore Mario Pinzi - Testata online indipendente fondata nel 2010



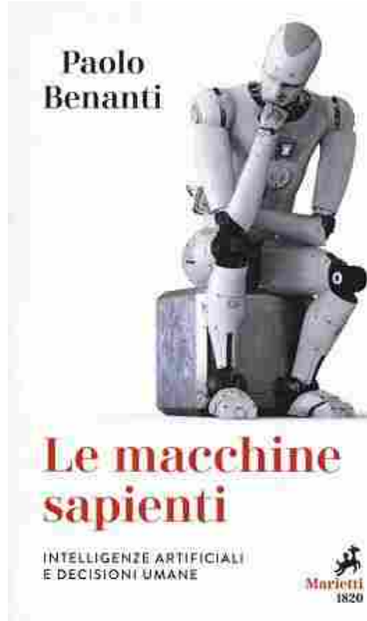
Home	L'Editoriale	Prima pagina	Leader di mercato	Storie d'impresa	Punto&Virgola	Arte e Cultura	Di Giallo in Giallo	Fisco&Cittadini
------	--------------	--------------	-------------------	------------------	---------------	----------------	---------------------	-----------------

Share |

Le macchine sapienti devono essere guidate dall'etica

Paolo Benanti ci invita a riflettere sulla necessità di ricondurre lo sviluppo e la diffusione dell'intelligenza artificiale nell'alveo della responsabilità sociale e dei principi morali per evitare che assuma forme disumanizzanti

14/01/2019

di **TANCREDI RE**

La maggior parte dell'intelligenza artificiale è femminile: gli studi dimostrano che la maggior parte delle persone (tra cui gli uomini eterosessuali) preferisce il suono di una voce femminile (è il caso di Siri negli iPhone Apple di più recente generazione). Esistono cuccioli dotati di intelligenza artificiale: animali che, a differenza di quelli veri, non comportano problemi (non mangiano, non bevono e non devono fare i bisogni). Inoltre le intelligenze artificiali non sono solo un tempio della conoscenza, ma sono in grado di socializzare e simulare le emozioni, proprio come gli esseri umani. Possono, ad esempio, ripararsi da sole: **esiste un robot che si è ricostruito dopo aver notato che la sua prestazione era diminuita a causa della perdita di due delle sei gambe.**

L'intelligenza artificiale ha inoltre la capacità di apprendere, il che significa che la sua intelligenza è in aumento: nel 2029 avrà lo stesso livello di intelligenza degli umani adulti. Ed entro il prossimo decennio coprirà il 16% dei posti di lavoro: è dimostrato che nelle industrie può essere più utile di quanto non siano gli umani. I quali possono avere relazioni amorose con l'intelligenza artificiale: uno studente, David Levy, è convinto che entro il 2050 saranno legalizzati i matrimoni fra uomini e robot.

Che altro? L'intelligenza artificiale ha la capacità di scrivere articoli, o libri; entro la fine di questo decennio l'assistenza umana non sarà più richiesta nell'85% delle interazioni con i clienti; gli assistenti digitali alla clientela potranno riconoscere le persone dal viso e dalla voce. Già adesso alcuni telefonini sono in grado di farlo.

Ecco dieci esempi di applicazioni dell'intelligenza artificiale in parte già divenute una realtà concreta, in parte ancora da sviluppare o perfezionare.

Gli esempi citati non sono nostri, ma di uno studente americano, Trinity Hill, di sedici anni, che li ha elencati in un post pubblicato il 16 luglio 2017 sul sito web della Blippar, una società americana specializzata in intelligenza artificiale, dove stava facendo un'esperienza lavorativa.

Il ragazzo è un nativo digitale, perché nato nell'epoca della tecnologia digitale e dell'intelligenza artificiale. E', dunque, in grado di adoperare benissimo le tecnologie contemporanee con una disinvoltura, una naturalezza ed una velocità impressionanti, a differenza magari della generazione precedente, che si è adattata alla nuova era dell'information e communication technology pagando dazio e con qualche patema d'animo. Eppure questo giovane, nel fornire gli esempi citati, è sorpreso della rapidità e della capacità pervasiva dell'intelligenza artificiale destinata con la sua forza dirompente a sconvolgere il mondo.

Ma l'implementazione delle nuove forme di intelligenza artificiale e la loro diffusione sempre più ampia, pongono inevitabilmente problemi di natura etica all'uomo contemporaneo e, ancora di più, a quello del futuro.

Che cosa accadrà, o potrebbe accadere, infatti, quando non saranno più gli uomini, ma le macchine a prendere decisioni? Quali sono i rischi che comporta l'evoluzione della "macchine sapienti"? Cosa vogliamo che queste creature artificiali facciano per noi e cosa non devono fare?

Sono alcune delle domande che si pone (e ci pone) **Paolo Benanti**, nel libro *Le macchine sapienti* (Marietti 1820, pagg. 156, euro 15,00), ma alle quali è difficile non dare una risposta.

"Le intelligenze artificiali, con tutto il loro potenziale e la loro capacità trasformativa, possono cambiare radicalmente il mondo che conosciamo" scrive l'autore (specializzato in bioetica e nel rapporto tra teologia morale, bioingegneria e neuroscienze, docente alla Pontificia Università Gregoriana, autore di numerose

In evidenza

Le macchine sapienti devono essere guidate dall'etica

"Inizì con un bacio, finì con un delitto" e "Se morirò di lunedì...": in libreria due novità per la collana "I bassotti" di casa Polillo

"Il delitto di Agora", una storiaccia di vecchia data legata al brutale omicidio di due fidanzati con 184 coltellate

La Bibbia riletta dai non credenti

Un nuovo caso per Neal Carey, il detective con troppi conti in sospeso

Montescaglioso: la città materana dei monasteri e adesso dei... moschettieri

"Il giornale è il mio amore", Giancarlo Tartaglia racconta Alberto Bergamini

Il vero volto dell'Iran che l'Occidente non si è mai immaginato

Guido Carli, l'architetto del mercato dei capitali

"La Lettrice": un piccolo capolavoro firmato da Federico Faruffini

Non credere a niente, anche se a indagare, in un castello di specchi e di inganni, è l'ex vicequestore Colomba Caselli

Fra le non facili pieghe della simbologia e della ritualità templare

Ogni relazione ha le sue ombre, a partire da un uomo apparentemente perfetto

Benito Mussolini, il ritratto privato che va oltre la storia

C'è un vecchio delitto nel presente del commissario Michele Balistreri

Ma quale gusto ha "il sapore del sangue"? E che ne pensa l'ispettore Ferraro?

Una pericolosa rete di intrighi e l'ispettore Turner indaga

Sta scaldando i motori la terza edizione di "Fai viaggiare la tua storia"

A concerto con Andrea Bacchetti nel Teatrino di Villa Medici Giulini

"L'origine delle Tenebre"

"I sensi del pudore. L'Italia e la rivoluzione dei costumi" dal 1958 al 1968

Francesco II di Borbone, chi era l'ultimo re delle Due Sicilie

pubblicazioni). "In maniera provocatoria potremmo dire che oggi, per la prima volta nella nostra storia, è la macchina a interpellarci".

D'altra parte i processi innovativi possono essere valutati positivamente solo se sono orientati ad un progresso dal volto umano, che si concretizzi in un vero e sincero impegno morale dei singoli e delle istituzioni nella ricerca del bene comune.

La diffusione delle "macchine sapienti", conclude l'autore, richiede allora una gestione di tipo politico-economico, una *governance* internazionale in grado di evitare che la tecnologia assuma forme disumanizzanti. Serve in sostanza uno spazio in cui le considerazioni antropologiche ed etiche divengano forze efficaci e cultura organizzativa per plasmare e guidare l'innovazione tecnologica, rendendola fonte di sviluppo umano e responsabilità aziendale diffusa.

(riproduzione riservata)

L'Italia vista (e sfrontatamente apprezzata) attraverso i mille cartelli proposti da Tiziano Militello

Il Sessantotto "raccontato" ai ragazzi. E poi il tuffo fra i banchi di scuola di tre "celeb" dell'Olimpo

Le avventurose indagini di Perveen Mistry nella Bombay degli anni Venti

Gli antichi misteri della Lunigiana, terra di confine tra Toscana e Liguria

Un tuffo nella storia: imperatori e guerre che fecero grande Roma

Roland Garros, l'aviatore. Fra memorie di guerra e la leggenda legata a uno sport, il tennis, che non aveva mai praticato

C'è uno sconvolgente segreto nella vita di Michelangelo Buonarroti?

La bella storia dei rapporti tra i Papi e i nostri presidenti della Repubblica

"La misura dell'uomo": Leonardo indaga nella Milano di Ludovico il Moro

Quando la poesia si addentra in una realtà parallela "giocando" sui riflessi e le rimodulazioni

I travagli della Chiesa nelle rivelazioni dei suoi profeti

Fra "i ragazzi dello Zoo di Milano" e "le parole taciute" del commissario Mariani

"Un criminale perfetto. Troppo perfetto, comincia a pensare Soneri"

Il paradosso dei piedi visto da una feticista

Si può a novant'anni trovare ancora una buona ragione per vivere?

Cosa si nasconde dietro un'apparente quanto invidiabile normalità?

Fascismo-antifascismo, la contrapposizione che inganna

Il lungo, avventuroso viaggio dell'uomo alla conquista del mondo

L'omicidio di Carlo Tresca e i tanti misteri di New York. Fra fatti reali e altri di fantasia

Un lutto, un padre che vuole rifarsi una vita, una ragazza disperata che come nelle favole...

C'è davvero un giorno perfetto per commettere un delitto?

Viaggio nelle viscere di Napoli alla ricerca di miti e leggende

Italia: alla ricerca delle felicità perduta. Anche se le cose vanno male

"Un tè tra le stelle" per un astronauta che ce l'ha con il mondo e una famiglia sgangherata che però può "riconnetterlo"

Lombardia in nero fra un concerto di morte a Marzio (Varese) e un covo a Lambrate (Milano)

Nessuna casa è un luogo sicuro: tutte nascondono qualcosa che è meglio non conoscere

Può una donna morire due volte? Quando l'impossibile diventa possibile