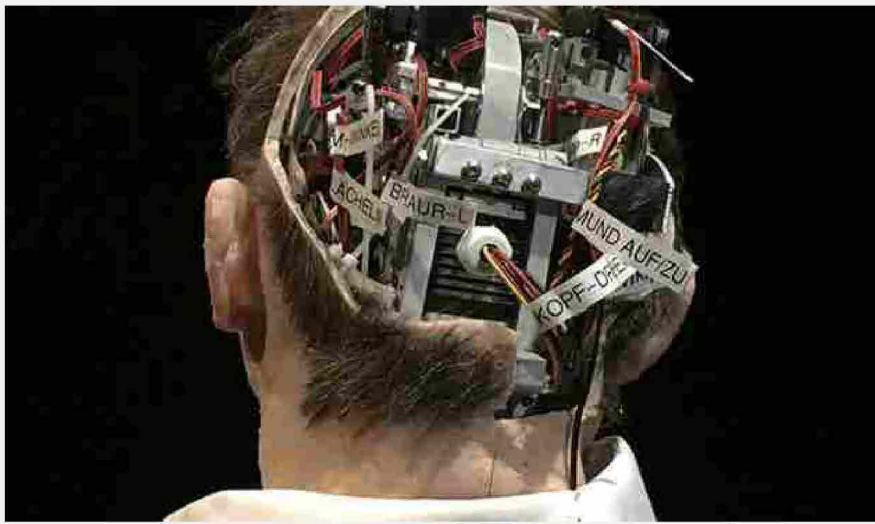




CERCA



Turing e l'intelligenza artificiale: che cosa è davvero umano?



GLI ULTIMI | PIU' LETTI | CASUALI



Gli ebrei, l'antigiudaismo e le leggi razziali

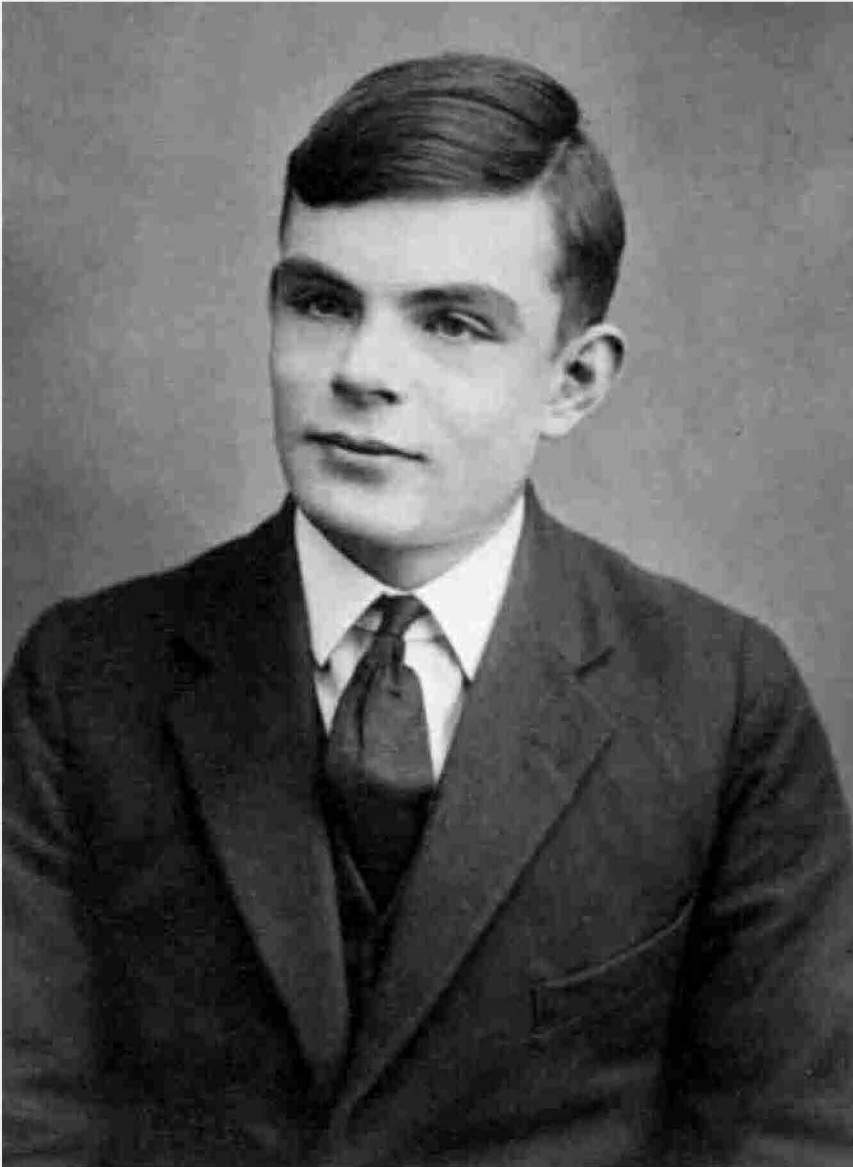
5 DICEMBRE 2018 •
VISUALIZZAZIONI: 624



Turing e l'intelligenza artificiale: che cosa è davvero umano?

2 GIUGNO 2019 •
VISUALIZZAZIONI: 9

2 GIUGNO 2019 • EDITORIA, IN EVIDENZA, SCIENZA E TECNICA • VISUALIZZAZIONI: 9



Il genio britannico della matematica e della computer science Alan Turing a 16 anni.

Parlando del fratello, il genio della matematica e della nascente computer science, **Alan Turing**, **John Turing** scrive: «Per come la vedo ora in retrospettiva (...) né i genitori di Alan né il fratello avevano la minima idea che questo ragazzino snervante, eccentrico e cocciuto era un genio in erba...». Il suo intervento, condito di un spirito britannico, addirittura sulfureo, appare come prefazione a un libro singolare e per molti versi imperdibile, **Alan Turing. Un ritratto privato**. Si tratta della biografia che, con inattesa competenza scientifica e comprensibile reticenza personale, la madre dello scienziato, **Sara**, dedicò al figlio dopo il suo suicidio il 7 giugno del 1954, ripubblicata ora da **Franco Angeli**.



Sakine Cansiz e la questione curda

14 MAGGIO 2019 • VISUALIZZAZIONI: 109



Winter school: il terrorismo in Italia e gli anni di...

29 APRILE 2019 • VISUALIZZAZIONI: 69



Radio: quali nuove frontiere? Intervista a Daniel Bilenko

3 APRILE 2019 • VISUALIZZAZIONI: 82



Gli ebrei, l'antigiudaismo e le leggi razziali

5 DICEMBRE 2018 • VISUALIZZAZIONI: 624



Prima guerra mondiale: il racconto delle donne

6 DICEMBRE 2014 • VISUALIZZAZIONI: 9935



Cronologia

12 NOVEMBRE 2014 • VISUALIZZAZIONI: 5404



Perché la storia del giornalismo

13 NOVEMBRE 2014 • VISUALIZZAZIONI: 5309



Interviste

12 NOVEMBRE 2014 • VISUALIZZAZIONI: 5090



Gli ebrei, l'antigiudaismo e le leggi razziali

5 DICEMBRE 2018 • VISUALIZZAZIONI: 624



Fotogiornalismo anni Settanta: Valtorta parla de L'Europeo

12 DICEMBRE 2017 • VISUALIZZAZIONI: 1106



La copertina della biografia che Sara Turing ha dedicato al figlio:
Alan Turing. Un ritratto privato, [FrancoAngeli](#) editore.

Sara non soltanto non accenna all'**omosessualità** del figlio, che gli costò una disumana condanna ad assumere ormoni femminili per reprimerne la libido. Ma giudica improbabile l'ipotesi che il figlio si sia ucciso, a 42 anni, con una mela avvelenata. Per quanto si tratti di un suicidio eccentrico, non lo è affatto se si pensa alla singolare personalità del matematico. Ma anche al fatto che fosse rimasto profondamente colpito dal cartone animato disneyano su Biancaneve e continuasse a ripetersi la canzoncina della mela avvelenata.



Alan Turing (1912-1954) non è stato soltanto un genio della matematica, ma anche un eccellente atleta, con una particolare predilezione per le maratone.

Ma al di là delle bizzarrie di Turing, che oggi ci appaiono non così bizzarre e che il bel film di **Morten Tyldum, The Imitation Game** (con **Benedict Cumberbatch** nel ruolo di Turing) ha saputo inserire in un contesto storico molto particolare, quello che conta è il valore del pensiero di Turing. Il matematico è stato il primo ad affrontare il tema di una macchina che potesse "pensare" e a porsi il problema del confine tra ciò che è umano e ciò che non lo è e sull'incerto



Le parole fanno storie. Le winter schools per adulti a...

25 OTTOBRE 2018 *
VISUALIZZAZIONI: 302



L'Europa, i Balcani e i confini di un'identità

11 APRILE 2018 *
VISUALIZZAZIONI: 2794



Sakine Cansiz e la questione curda

14 MAGGIO 2019 *
VISUALIZZAZIONI: 109

FIND US ON FACEBOOK



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

Enigma, abbia contribuito in modo determinante alla vittoria britannica sui tedeschi nella **Seconda guerra Mondiale**. Turing è stato tra i primi a parlare di Intelligenza artificiale e soprattutto ha messo a punto il test, che porta il suo nome, che ancora oggi serve a distinguere una macchina da un essere umano. Presente il **Captcha** che compare quando si compila un modulo su Internet? Sta per **Completely Automated Public Turing-test-to-tell Computers and Humans Apart**. Come ricorda l'androide Thomas Melle nello spettacolo Uncanny Valley, Turing aveva già individuato la vastità del problema. E siamo ancora all'inizio della riflessione.

Tags: alan Turing, computer science, fog, [Franco Angeli](#), intelligenza artificiale, Sara Turing, Triennale Milano, Triennale Teatro, Uncanny Valley

IN COLLABORAZIONE CON:

FONDAZIONE CARIPLO

ISTITUTO LOMBARDO

© 2015 GIORNALISMO E STORIA



Sviluppato da Giraffaweb

