



Il Test di Turing e l'intelligenza artificiale

Dibattito aperto online con informatici e filosofi della conoscenza

Lunedì 16 giugno 2014 - ore 22:00

<https://join.me/302-384-245>

Il dibattito sull'intelligenza artificiale si è riaperto in questi giorni attorno alla notizia del superamento del Test di Turing da parte di un chatterbot chiamato Eugene Goostman, che sarebbe riuscito a convincere i giudici di essere un ragazzino tredicenne. Mentre in rete e sui giornali si discute sull'attendibilità della notizia e sulle sue implicazioni, ci chiediamo cosa sia davvero il test di Turing, cosa si intenda per intelligenza artificiale e a che punto sia arrivata la ricerca in quest'ambito.

Per cercare insieme risposte ragionevoli a queste domande la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Informazione e al Scuola di Filosofia della conoscenza dell'Università di Urbino organizzano un **dibattito aperto online**. Informatici e filosofi introdurranno il tema, condurranno semplici esperimenti e modereranno il dibattito tra i partecipanti.

L'appuntamento è fissato per **lunedì 16 giugno alle ore 22**, nella stanza virtuale di "Code's cool", all'indirizzo <https://join.me/302-384-245>.

La **partecipazione è aperta e gratuita**. Basta collegarsi all'indirizzo della stanza virtuale entro le 22, inserire il proprio nome o nickname, e bussare!

Contatti:

alessandro.bogliolo@uniurb.it

cdl.informatica@uniurb.it

<http://informatica.uniurb.it/test-di-turing-e-intelligenza/>

