



School @ DEIB

Robot intelligenti ed emotivi: *Fantascienza o realtà?*

Micol Spitale,
Ingegneria informatica, Agenti conversazionali

Negli ultimi anni si è sempre più discusso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per sviluppare tecnologie robotiche che possano simbolizzare l'intelligenza, l'empatia e persino le emozioni umane. Numerosi film e libri hanno proiettato scenari di un mondo utopico in cui i robot possano provare emozioni umane.

Ma quanto di tutto questo si avvicina davvero alla realtà? Scopriamo in che modo queste tecnologie, attualmente in sviluppo, possono avere potenziali impatti sulla nostra vita e sul nostro futuro, in termini di sviluppo della produttività, creazione di nuovi lavori, applicazioni nella vita di tutti i giorni e, naturalmente, i rischi connessi all'accrescere dell'intelligenza artificiale.

Data: 21 Marzo 2024

Ore: 10.00

Luogo: DEIB – Sala conferenze “Emilio Gatti”,
Via G. Ponzio 34/5 20133 Milano

L'evento è gratuito ma è necessaria la registrazione



Per informazioni scrivere a scuole-deib@polimit.it



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA