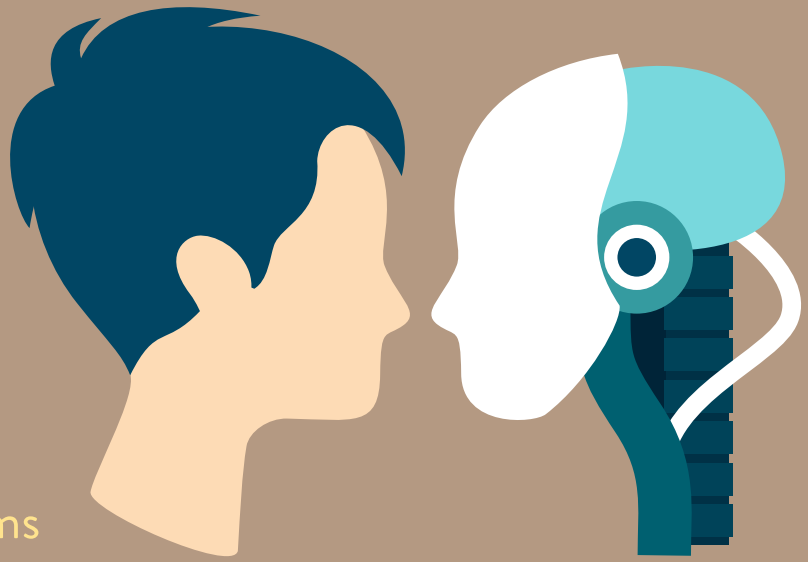




POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
CREMONA



Venerdì 19 Febbraio 2021

Ore 10.00 - 12.00

Evento on line Piattaforma Teams

OLTRE IL SOGGETTO

MUTAMENTI CONCETTUALI INDOTTI DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DA ALTRE SCIENZE NATURALI E ARTIFICIALI

Seminario
GRATUITO

OBIETTIVI

Illustrare e verificare l'impatto che l'Intelligenza Artificiale, sull'onda degli sviluppi della biologia evuzionista, di alcuni settori della microeconomia, della psicologia comportamentista e cognitivista, ha prodotto su entità concettuali rilevanti e socialmente diffuse, in particolare sull'entità "soggetto".

TARGET

Seminario rivolto a studenti universitari, a studenti delle scuole medie superiori e adatto anche ad un pubblico più ampio.

CONTENUTI

Grazie all'azione pervasiva esercitata negli ultimi 50 anni dall'Intelligenza Artificiale, dalle Neuroscienze, dalla Biologia Evuzionistica e dalla Teoria della Decisione, l'entità "soggetto", tradizionalmente intesa come entità unica, evidente, irriducibile, compatta, data, onnipotente nella sua razionalità e per secoli rimasta invariata, sta subendo una mutazione molto significativa ed insieme ad essa le entità correlate di "mente", "intelligenza", "razionalità", "vita", "libertà", "libero arbitrio". La mutazione è stata fortemente accelerata intorno alla metà del XX secolo grazie alla formidabile azione congiunta di almeno quattro ambiti scientifici: l'Intelligenza Artificiale, i settori della microeconomia che si sono occupati di teoria della decisione e teoria dell'organizzazione, la biologia evuzionistica, la psicologia (sia nell'approccio comportamentista sia in quello

cognitivista per certi versi opposto al primo). La tradizionale e persistente idea di "soggetto" si è letteralmente liquefatta per assumere le sembianze di un'entità molto più adeguata a confrontarsi con le sfide provenienti dal mondo scientifico.

RELATORE

Gianluca Magnani. Laureato in Filosofia presso l'Università Statale di Milano con una tesi sulla metamatemica dell'algebra in Abraham Robinson, ha conseguito un diploma di M.S. in Logic and Computation presso CMU University di Pittsburgh sotto la guida di H.A. Simon e un diploma di Master in Loss Adjustment presso il Politecnico di Milano. Da sempre interessato alle problematiche filosofiche connesse alle semantiche dei linguaggi naturali ed artificiali ed in generale al problema dell'"intenzionalità" e del "significato", a partire dal 1996 svolge attività di libero professionista nel settore assicurativo in ambito peritale/estimativo.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il seminario è gratuito ed è proposto con modalità on line sulla piattaforma Teams. La procedura di iscrizione al seminario, disponibile al link:

<https://www.polimi.it/index.php?id=5782&uid=4620>

è da completare entro e non oltre mercoledì 17 febbraio. **Solo chi sarà iscritto potrà partecipare.**

Si comunica che il Corso di Formazione Permanente verrà erogato come "Evento riunione Teams".

Informativa privacy sul sito www.polo-cremona.polimi.it