

Istituto per la Storia del Pensiero Filosofico e Scientifico Moderno - ISPF-CNR

Osservatorio sui Saperi Umanistici

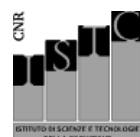


In collaborazione con il **Dipartimento Studi Umanistici**
Università degli studi 'Federico II'



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIMAI
DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA
"ULISSE DINI"

Consiglio Nazionale
delle Ricerche



dipartimento studi umanistici



Workshop

Intelligenza Artificiale e Humanities: una macchina senza qualità

Come costruiamo e come percepiamo le macchine intelligenti,
che fiducia riponiamo in loro e che qualità vi proiettiamo?

Napoli, 3 maggio 2022

h. 14.30 - 18.30

L'evento avrà luogo in modalità ibrida

SALA DELLA BIBLIOTECA ISPF-CNR

Via Porta di Massa, 1 – Scala A, Terzo piano

Saluti:

Manuela Sanna, Direttrice ISPF-CNR

Andrea Mazzucchi, Direttore DSU, Università degli studi di Napoli 'Federico II'

Presiede:

Nicola Russo (Laboratorio di Filosofia della Tecnica 'Mechane Lab', DSU, 'Federico II')

Relatori:

Marco Maggesi (Univ. di Firenze): *Una introduzione visiva al Machine Learning e al Deep Learning*

Rino Falcone (ISTC-CNR): *Cognizione e sistemi intelligenti: il ruolo di autonomia e fiducia*

Discussione

Presiede:

Leonardo Pica Ciamarra (ISPF-CNR, Osservatorio sui Saperi Umanistici)

Relatori:

Luisa Simonutti (ISPF-CNR): *Credere e delegare? Filosofia e religione interrogano l'intelligenza artificiale*

Roberto Delle Donne (Univ. di Napoli 'Federico II'), *Linked Open Data, biblioteche digitali e AI*

Cristiano Castelfranchi (ISTC-CNR): *Per una AI orientata alla scienza a non al servizio del business*

Discussione

EVENTO INCLUSO NEL CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE 2021/2022

Chi desidera seguire a distanza è pregato di collegarsi qualche minuto prima dell'inizio del workshop al seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/84987543980?pwd=dGo4V3ZzK3JSZmNYdFRtUEFTRHdzQT09>