



UNIVERSITÀ
DI PISA



ICT, Intelligenza artificiale e irrazionalismo nei fenomeni socio-politici

L'impatto filosofico e sociale delle nuove tecnologie PRA 2022-2024

18 - 19 Dicembre 2023, Università di Pisa

LUNEDÌ 18 DICEMBRE, ORE 14:30 | AULA G1, POLO GUIDOTTI

(via Trieste 40)

Tavola Rotonda: **L'intelligenza Artificiale, sfide e opportunità**

Modera *Silvia Dadà*

Dottorandi PNRR, Università di Pisa e CNR: *Elio Grande; Emanuele Perri; Erika Temperino; Clara Punzo; Dino Galli*

LUNEDÌ 18 DICEMBRE, ORE 16:30 | AULA G1, POLO GUIDOTTI

(via Trieste 40)

PANEL 1: **Disordine informativo e politica**

Modera *Pierluigi Barrotta*

- *Antonio Masala* (Università di Pisa)
Irrazionalità politica e illusione della conoscenza nell'epoca dei nuovi media
- *Jacopo Marchetti* (Università del Piemonte Orientale)
La guerra di informazione: accountability e autorità epistemica
- *Gabriele Giacomini* (Università degli Studi di Udine)
La disinformazione online e gli italiani. Fra censura e laissez-faire
- *Paolo Bellini* (Università dell'Insubria)
Pratiche della sorveglianza e strategie elusive nell'era delle nuove tecnologie

MARTEDÌ 19 DICEMBRE, ORE 9:30 | AULA G1, POLO GUIDOTTI

(via Trieste 40)

PANEL 2: **Etica e tecnologie**

Modera *Alessandra Fussi*

- *Andrea Tomasi* (Università di Pisa)
IA tra sviluppi tecnologici e mutamento antropologico
- *Marco Menon* (Università della Svizzera italiana)
Una favola dell'avvenire. Immaginazione filosofica e trasformazione digitale
- *Matteo Galletti* (Università di Firenze)
Nudging digitale: una mappa dei problemi morali
- *Silvia Dadà* (Università di Pisa)
Principi etici per l'IA. Quali basi per una prospettiva condivisa?
- *Elisa Piras* (Eurac Research, Bolzano)
Pratiche discriminatorie nella sfera pubblica digitale: irrazionalismo e violenza di genere

MARTEDÌ 19 DICEMBRE, ORE 15:30 | AULA MAGNA STORICA,

PALAZZO DELLA SAPIENZA (via Curtatone e Montanara 15)

Tavola Rotonda: **L'intelligenza Artificiale e le sue implicazioni: comunicazione, etica e impresa**

Modera *Veronica Neri* (Università di Pisa)

- *Vincenzo Ambriola* (Università di Pisa)
- *Pierluigi Barrotta* (Università di Pisa)
- *Massimo Chiriatti* (Chief Technical & Innovation Officer, Lenovo Group)
- *Adriano Fabris* (Università di Pisa)
- *Adriano Daddario* (Ministero delle Imprese e del Made in Italy)

Discussione: **l'IA e le imprese**

Luigi Cristiano (Qualitas srl); *Marco Di Marco* (Take srl);
Eugenio Telleschi (Euro Inn Advisory srl)