



POLITECNICO
MILANO 1863

meta
UNITÀ DI STUDI UMANISTICI E SOCIALI
SU SCIENZA E TECNOLOGIA

**Informatica
& Società**
LABORATORIO NAZIONALE **cini**

UNA POLITICA PER L'IA

VITA QUOTIDIANA,
REGOLAMENTAZIONE, DEMOCRAZIA

27 OTTOBRE 2022, ORE 10.30-17.00

Politecnico di Milano, Aula Magna

P.zza Leonardo da Vinci 32 - Milano

La conferenza unisce in una giornata di incontri ricercatrici e ricercatori di rilevanza internazionale nei campi della sociologia, dell'antropologia, della filosofia e del diritto.

Gli ospiti dialogheranno con la comunità politecnica su temi come l'impatto dell'intelligenza artificiale sulla vita quotidiana, il dibattito in atto sulle forme di regolamentazione dell'IA e le azioni collettive che possono rendere questa tecnologia più democratica e al servizio di tutti.

Per info e iscrizioni:

www.eventi.polimi.it/events/una-politica-per-lia-evento-meta/



PROGRAMMA

10.30 - 11.00

Saluti istituzionali

Introduzione ai lavori

*Paolo Bory, Viola Schiaffonati, Paolo Volonté
META-Politecnico di Milano*

11.00 - 12.30

Panel 1 – Vivere con l'IA

Moderata

Paolo Bory - Politecnico di Milano

Algoritmi e Nuovi Regimi Temporalmente Quotidiani:

Tecno-dipendenza o politica dell'IA?

Veronica Barassi - University of St.Gallen

Full professor in Communication Sciences, autrice di Child Data Citizen: How Tech Companies Are Profiling Us from Before Birth (MIT Press 2020)

L'età della socialità artificiale

Simone Natale - Università degli Studi di Torino

Professore Associato in Storia e teoria dei media, autore di Deceitful Media: Artificial Intelligence and Social Life after the Turing Test (Oxford University Press, 2021)

12.30 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 15.30

Panel 2 – Regolamentare l'IA

Moderata

Fabio Fossa - Politecnico di Milano

L'insostenibile materialità dell'intelligenza artificiale: una riflessione su inquinamento digitale e responsabilità

Federica Lucivero - University of Oxford

Ricercatrice in Ethics and Data, autrice di Ethical Assessments of Emerging Technologies (Springer 2016)

Verso un modello normativo delle interazioni uomo-macchina in domini "sensibili"

Daniele Amoroso - Università degli Studi di Cagliari

Professore associato di Diritto internazionale, autore di Autonomous Weapons Systems and International Law (Nomos 2020)

15.30 - 16.00

Pausa caffè

16.00 - 17.30

Panel 3 – Democratizzare l'IA

Moderata

Stefano Canali - Politecnico di Milano

Le armi algoritmiche dei deboli? Potere, libertà e resistenza tra i rider dei servizi di food delivery

Tiziano Bonini - Università degli Studi di Siena

Professore associato in Sociologia dei processi culturali e comunicativi, autore di Algorithmic Weapons of the Weak: Power, Agency and Resistance in the Platform Society (MIT Press 2022)

L'educazione all'Intelligenza Artificiale come via all'inclusione

Teresa Scantamburlo - Università Ca' Foscari di Venezia

Ricercatrice, membro del laboratorio Data Science for Society e co-curatrice di Machines We Trust: Perspectives on Dependable AI (MIT Press 2021)

17.30

Chiusura dei lavori