

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Filosofia "Piero Martinetti"
Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni"
Dipartimento di Scienze sociali e politiche

Evento a prenotazione obbligatoria

IN COLLABORAZIONE CON

Dipartimento di Elettronica, informazione e bioingegneria del Politecnico di Milano

Rischi, pregiudizi e opacità nella società dell'automazione

DATA, ORARIO E SEDE

Venerdì 18 novembre 2022 | H 15:30-17:30
Aula 113 | Via Festa del Perdono 3

INTERVENTI

Massimo Airoidi (Università degli Studi di Milano)
Nicolò Cesa-Bianchi (Università degli Studi di Milano)
Giuseppe Primiero (Università degli Studi di Milano)
Viola Schiaffonati (Politecnico di Milano)
Guglielmo Tamburrini (Università Federico II di Napoli)

LIBRI PRESENTATI

Massimo Airoidi, *Machine Habitus. Towards a Sociology of Algorithms*, Polity Press, Cambridge 2021
Giuseppe Primiero, *On the Foundations of Computing*, Oxford University Press, Oxford 2019
Fabio Fossa, Viola Schiaffonati, Guglielmo Tamburrini (a cura di), *Automi e Persone*, Carocci, Roma 2021

DESCRIZIONE

Sistemi ad alta criticità, così come tecnologie di uso quotidiano, incorporano sempre di più sistemi di decisione autonoma con tecniche di Intelligenza Artificiale. Queste hanno un impatto sempre più concreto nella vita di ogni giorno, con problemi di bias, opacità e rischio sempre più pressanti. La creazione di intelligenze artificiali trasparenti ed eque è diventato un obiettivo di primaria importanza per la società moderna. L'analisi di problemi di tale importanza richiede competenze e metodi che non sono esauriti dalle scienze informatiche e computazionali. Il ruolo delle tecniche formali, di competenze etiche e di analisi sociologiche sono sempre più necessari per lo sviluppo di sistemi di Intelligenza Artificiale la cui struttura sia trasparente e i cui risultati siano in linea con valori umani.

Evento a prenotazione obbligatoria

<https://work.unimi.it/eventir/registrazione?code=8423>