



SEMINARIO ETICA E TECNOLOGIE EMERGENTI

L'innovazione tecnologica solleva questioni sempre più delicate a livello etico, sociale e scientifico. Il loro approfondimento richiede di superare le barriere disciplinari e integrare competenze ingegneristiche e umanistiche. Questo workshop presenta tre progetti di riflessione critica, resi possibili dalla collaborazione tra Fondazione Silvio Tronchetti Provera e Politecnico di Milano, che indagano lo sviluppo e l'utilizzo di tecnologie emergenti integrando ingegneria meccanica, biomedica, gestionale e ricerca etica, filosofica, sociologica.

PROGRAMMA

Welcome coffee

Saluti istituzionali e introduzione al seminario

Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano

Lucio Pinto, Direttore della Fondazione Silvio Tronchetti Provera

Paolo Volonté, Coordinatore di META

30 Decide chi guida? Le sfide etiche della guida autonoma

Introduzione di **Federico Cheli**, Dipartimento di Meccanica

Presentazione di **Fabio Fossa**, Assegnista di ricerca in Filosofia, Dipartimento di Meccanica

Verso una medicina indossabile? I wearable tra benefici e rischi

Introduzione di **Andrea Aliverti**, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Presentazione di **Stefano Canali**, Assegnista di ricerca in Filosofia, Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

Democratization of science?

The effects of crowdfunding on scientific research

Introduzione di **Chiara Franzoni**, Dipartimento di Ingegneria Gestionale

Presentazione di **Chris Hesselbein**, Assegnista di ricerca in Sociologia, Dipartimento di Ingegneria Gestionale

Chiusura dei lavori

Donatella Sciuto, Prorettrice delegata alla ricerca

Simona Chiodo, META

Viola Schiaffonati, META

Link per iscrizioni:

<https://www.eventi.polimi.it/events/etica-e-tecnologie-emergenti/>



POLITECNICO
MILANO 1863

meta

UNITÀ DI STUDI UMANISTICI E SOCIALI
SU SCIENZA E TECNOLOGIA



Fondazione
Silvio Tronchetti Provera

22 NOVEMBRE 2021 ORE 11.00

**AULA MAGNA DEL RETTORATO,
POLITECNICO DI MILANO**