



SEMINARI

SCIENZA E TECNOLOGIA FRA ETICA E POLITICA

A cura di Marco Bazzicalupo e Dimitri D'Andrea

VIA SANT'EGIDIO, 23
50122 FIRENZE

Il progetto propone di mettere in luce e discutere i legami tra la scienza e le tecnologie da essa derivate con la politica e il potere economico.

Oggi la scienza stessa riconosce la sua non-neutralità, è immersa in contesti non scientifici e contribuisce ad indirizzare la politica e l'economia.

Il progetto si articolerà nelle tematiche che si ritengono più direttamente esemplificative dei rapporti tra scienza e politica: le scienze ambientali e le crisi climatiche, le scienze della vita, le tecnologie dell'informazione e l'intelligenza artificiale.



LaCOLOMBARIA

ACCADEMIA TOSCANA DI SCIENZE E LETTERE DAL 1735

MERCOLEDÌ 18 MARZO 2026, ORE 15

INTRODUZIONE

LAURA BAZZICALUPO (Università di Salerno)

Scienza tecnica e politica: un intreccio che ci interroga

LE CRISI CLIMATICHE: TRA SCIENZA ETICA E POLITICA

PAOLO MISSIROLI (Università di Modena Reggio Emilia)

Qualcosa di nuovo sotto il sole? L'Antropocene e il cambiamento climatico come crisi e come condizione

ANTONELLO PROVENZALE (Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR, Pisa)

Scienza, tecnologia ed etica per affrontare la crisi climatica

MARIA TINACCI MOSSELLO (Accademia "La Colombaria")

A oltre trent'anni dalla Conferenza di Rio è ancora possibile una Politica dell'ambiente?

MERCOLEDÌ 25 MARZO 2026, ORE 15

TEORIE BIO-EVOLUTIVE E RIDUZIONISMO

ELENA GAGLIASSO (Università di Roma Sapienza)

Bio-rispecchiamenti: la società nell'evoluzionismo e viceversa

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, QUESTIONI INTERPRETATIVE E REGOLATIVE

SANDRO LUCE (Università di Salerno)

Perché gli algoritmi decidono per noi? Per una critica politica dell'A.I

ANTONIO LIETO (Università di Salerno)

Intelligenza Artificiale: riflessioni critiche su opportunità e rischi a 70 anni dalla sua fondazione

I seminari saranno trasmessi anche in video streaming.
Info su www.colombaria.it