



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Studi Umanistici

GOVERNARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE



DIALOGO INTERDISCIPLINARE SULL'INNOVAZIONE

22 OTTOBRE 2024

15.00 > 18.00

Aule A8-A9
Polo degli Adelardi
Via Adelardi 11, Ferrara



Progetto FIRI 2024
BANDO GIOVANI RICERCATORI 2023

GOVERNARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

DIALOGO INTERDISCIPLINARE SULL'INNOVAZIONE

Primo seminario del progetto **FIRD 2024** | **Le sfide dell'Intelligenza Artificiale generativa: Un approccio interdisciplinare all'intersezione tra etica, cultura e innovazione tecnologica**, coordinato *Marco Pedroni, Raffaella Cantore e Agostino Cera*.

La ricerca esplora l'impatto dell'IA generativa sull'integrità e l'efficacia dell'istruzione universitaria, interrogandosi sui rischi di plagio, disinformazione e perdita di autonomia intellettuale, così come sulle possibilità offerte dalla IA. Attraverso un approccio interdisciplinare, il progetto esamina le implicazioni etiche, culturali e sociali dell'IA, promuovendo un dialogo tra diverse discipline per affrontare le sfide e opportunità poste dall'innovazione tecnologica.

Ivan Donadello, Univ. di Bolzano

Gianmaria Silvello, Univ. di Padova

Simona Tiribelli, Univ. di Macerata

discutono con

Andrea Rubin, Raffaella Cantore,

Agostino Cera, Antonino Falduto,

Marco Pedroni, Fabio Romanini

Univ. di Ferrara

Comitato scientifico:

Michele Bonazzi, Raffaella Cantore,

Agostino Cera, Marco Pedroni,

Fabio Romanini, Andrea Rubin

Univ. di Ferrara

Comitato organizzativo:

Giulia Banfi, Alessia Benizzi,

Benedetto Bramante, Miriam Ferraro

D/Cult | Univ. di Ferrara

Il **Critical Observatory on Digital Cultures (D/Cult)** dell'Università di Ferrara promuove la ricerca interdisciplinare sulle culture digitali, analizzando l'influenza di ecosistemi mediali, intelligenza artificiale e algoritmi sulla società. Attraverso iniziative seminariali e collaborazioni internazionali, D/Cult esplora opportunità e rischi della digitalizzazione, contribuendo al dibattito accademico e alla formazione etica sulle tecnologie digitali.

