



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



res viva
interuniversity research centre
for the epistemology and the history of life sciences

GRUPPO SPERIMENTALE
GSDI
DIDATTICA INTERDISCIPLINARE

26 Maggio 2022 ore 10.00

Macroarea di Lettere Università Tor Vergata

Aula dipartimentale III Piano Ed. B

Fabio Ciotti (a cura di)

Dalle reti neurali ai significati

L'incontro intende presentare criticamente il dibattito sui recenti sviluppi delle tecnologie IA, sulla loro plausibilità cognitiva, sulla questione della esplicabilità dei modelli linguistici e sulle implicazioni epistemologiche delle loro applicazioni in ambito scientifico e sociale

- **Fabio Ciotti** (Un. Tor Vergata)
Introduzione: un dibattito durato 70 anni
- **Antonio Lieto** (Un. Torino)
Gradi di plausibilità delle reti neurali artificiali
- **Roberto Basili** (Un. Tor Vergata)
Modelli neurali ed explainable AI
- **Teresa Numerico** (Un. Roma 3)
Machine learning e politica della conoscenza: delegare l'astrazione

Il seminario sarà accessibile in modalità ibrida su piattaforma Teams:
<https://bit.ly/3MhVfOh>