



Regione Toscana



AI generativa: opportunità, rischi e regole di una rivoluzione già in corso

Venerdì 06/10 15:30-17:30
Scuola Normale Superiore - Pisa - Sala Azzurra

L'AI generativa è capace di creare contenuti indistinguibili da quelli umani. Questo impone una riflessione su protezione della privacy, della sicurezza, dai diritti dei lavoratori, del diritto d'autore e sulla formazione.

Ragioneremo sulle criticità etiche e sull'impatto sociale cercando di mettere a fuoco gli elementi principali della vivace discussione in corso su come dotarsi di regole chiare senza rinunciare alle grandi opportunità di sviluppo, ricerca e innovazione tecnologica, andando verso forme di AI generativa trasparente e responsabile.

Parteciperanno esperti protagonisti di questa discussione: politici, legislatori, direttori della commissione europea responsabili per l'implementazione dell'AI ACT, scienziati di Intelligenza Artificiale, artisti creatori di contenuti e imprenditori dell'AI generativa.

Organizzato in collaborazione con il progetto FAIR: Future AI research, Next Generation EU, spoke1, Human Centered AI ed il progetto ERC XAI: Explainable Artificial Intelligence

Interventi di:

- **Alessandra Nardini**, Assessora Istruzione, Formazione, Università, Ricerca e Lavoro Regione Toscana
- **Fosca Giannotti**, Professoressa Scuola Normale Superiore, Delegata nazionale Cluster 4 Horizon Europe, progetto ERC XAI: Explainable Artificial Intelligence
- **Brando Benifei**, Parlamentare europeo, Relatore AI Act
- **Dino Pedreschi**, professore, Università di Pisa, delegato nazionale Global Partnership on Artificial Intelligence, coordinatore scientifico spoke Human Centered AI, progetto PNRR FAIR: Future AI research, Next Generation EU
- **Roberto Viola**, Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology, European Commission, (on line)
- **Marco Malvaldi** scrittore
- **Luca De Biase**, giornalista Sole 24 Ore