

(De)polarizzazione e il ruolo dell'intelligenza artificiale

12 maggio 2022 | 16:30 – 19:00

Coordinamento scientifico
Massimo Leone, Direttore FBK-ISR

Webinar

Generazione di Contro-Narrative con l'IA: un antidoto all'odio e alla polarizzazione **MARCO GUERINI**

La generazione di Contro Narrative è una linea di ricerca dell'IA focalizzata su interventi testuali volti a disinnescare discussioni online in cui sono presenti odio e polarizzazione.

Presenteremo diversi algoritmi e strategie per la creazione di strumenti di IA di suggerimento di CN.

Quantificare e modellare la polarizzazione online e la diffusione della disinformazione **RICCARDO GALLOTTI**

La comunicazione online gioca un ruolo centrale nel plasmare il discorso politico, con le piattaforme dei social media (SMP) che prendono il posto dei media tradizionali. Le SMP tuttavia favoriscono la polarizzazione e possono essere manipolate, contribuendo così alla disinformazione. In questo intervento, illustriamo come questi fenomeni possono essere osservati e studiati quantitativamente.

Radicalizzazione, (De)polarizzazione e il ruolo dell'intelligenza artificiale **STEFANIE ULLMANN**

Algoritmi di alimentazione, bolle di filtraggio e camere d'eco; reindirizzamento delle ricerche, nudging e messa in quarantena: in questo seminario darò una panoramica dei rischi attuali e delle opportunità poste dai sistemi intelligenti artificiali nel contesto della (de)polarizzazione e della radicalizzazione online.

Evento in lingua inglese

L'evento si svolgerà in modalità online e sarà videoregistrato
Per collegarsi è necessaria la registrazione entro mercoledì 11 maggio 2022
Durante l'incontro saranno disattivi webcam e microfono per evitare sovraccarichi di rete

Contatti: supporto.direzioni@fbk.eu