## lunedì 04 novembre 2024

## Comunità UniGe

Sessioni organizzate da <u>Area ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione</u> dell'Università di Genova

## AI etica e Open AI: una intelligenza artificiale con al centro l'uomo e la comunità

Le sfide etiche cui l'AI ci mette di fronte richiede un impegno notevole per garantire che questi sistemi siano utilizzati per il bene comune, tutelando i diritti fondamentali delle persone e al tempo stesso favorendo l'innovazione tecnologica.

E' possibile sviluppare un'intelligenza artificiale accessibile e amichevole (friendly AI) per diminuire le diseguaglianze in modo che l'umanità possa trarne un effettivo beneficio?

Evento a cura di <u>Servizio per il trasferimento tecnologico e delle conoscenze</u>: <u>Settore valorizzazione della ricerca, trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese</u>

Modera Alessandro Verri (Università di Genova)

09:30-10:00 Alessandro Verri (Università di Genova) *AI: una tecnologia difficile da controllare* 

10:00-10:30 Claudio Di Cocco (Studio Legale Di Cocco) *Lo stato dell'arte giuridico ed etico dell'AI* 

10:30-11:00 Giorgio A. Karaghiosoff (Praxi IP SpA) *Tutelare la proprietà intellettuale dell'intelligenza artificiale* 

11:00-11:30 Alberto Carlevaro e Vanessa Orani (AITEK srl) *Intelligenza Artificiale e trasparenza: come rendere l'IA uno strumento accessibile a tutti*