

Intelligenze Artificiali

TAVOLA ROTONDA

Venerdì 12 gennaio alle ore 17:00 su Meet

<https://meet.google.com/wpp-xeeu-ahc>

Le intelligenze artificiali stanno davvero cambiando il mondo?

In un contesto in cui la tecnologia e la ricerca si evolvono a ritmi incalzanti risulta spesso complicato orientarsi e collocare nel giusto contesto notizie e informazioni diffuse dai media e provenienti dal mondo della scienza.

Dialogando con i relatori cercheremo di capire se e come le intelligenze artificiali stiano già effettivamente cambiando il nostro mondo (dalla ricerca scientifica alla scuola, dall'economia all'arte) e quanto sia sempre più necessario essere consapevoli di cosa siano realmente, di quali siano le loro applicazioni, le loro potenzialità e i loro limiti.

La Tavola rotonda *Intelligenze Artificiali* intende fornire le conoscenze di base e alcuni strumenti utili per poter interpretare coscientemente il mondo delle intelligenze artificiali.

TAVOLA ROTONDA

Modera: Michele Fabbri, *Giornalista scientifico e co-direttore del Corso*

Intervengono:

Riccardo Zese

Ricercatore e membro del gruppo di ricerca in Machine Learning e Intelligenza Artificiale - Università di Ferrara

Lorenzo Chicchi

PhD Student - Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Firenze

Marianna Pavesi

Dirigente Istituto Superiore Enrico Fermi di Mantova

Irene Fabbri

Laboratorio di Ricerca in Storia e Comunicazione della Scienza Design of Science - DOS - Università di Ferrara

PARTECIPAZIONE

La partecipazione è libera. Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione

Registrazioni: <https://forms.gle/gxSM88TEPk4YVfxx6>

ORGANIZZAZIONE

Corso di perfezionamento in Comunicazione della Scienza e Public Engagement

Laboratorio DOS - Agenda17

Per info:

sito: <https://ums.unife.it/comunicazione/scienza/>

email: gioralismoscientifico@unife.it