

Da: doslab@unife.it
Oggetto: Comunicazione - Tavola rotonda online Intelligenze Artificiali
Data: 10/01/2024 01:03:41

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "FEDERICO II"- APRICENA
Prot. 0000285 del 11/01/2024
V (Entrata)



UMS
UNIFE
MASTER
SCHOOL

DOS – Design Of Science

Laboratorio di Ricerca in Storia e
Comunicazione della Scienza

Corso di Perfezionamento in Comunicazione della Scienza e Public Engagement

Il [Corso di Perfezionamento in Comunicazione della Scienza e Public Engagement](#) dell'Università di Ferrara, con la partecipazione di Agenda17 e del Laboratorio DOS di Unife, organizza la **Tavola rotonda online "Intelligenze Artificiali"**, nel corso della quale verranno affrontati anche i casi concreti di applicazioni nel campo della didattica e della elaborazione dei curricula e dei linguaggi artistici e visivi.

Di seguito informazioni e modalità di partecipazione.

Intelligenze Artificiali

TAVOLA ROTONDA

Venerdì 12 gennaio alle ore 17:00 su Meet

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

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.

[Scarica la locandina in PDF](#)

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/comunicazionescienza/>

email: giornalismoscientifico@unife.it



Copyright © 2024 Laboratorio Design of Science, All rights reserved.

Il nostro indirizzo:

Laboratorio Design of Science
Via Paradiso 12
Ferrara, Emilia Romagna 44121
Italy

[Add us to your address book](#)

Non vuoi più ricevere queste comunicazioni?

[Rimuovi il mio indirizzo - Non voglio più ricevere queste comunicazioni](#)