



## **CISF 26: Reaching out**

**Ciclo di conferenze aperte al pubblico sulla Comunicazione della Scienza e del Cambiamento Climatico**

### **❖ Programma: visione d'insieme**

#### **Lunedì 13 Aprile**

Tavola Rotonda: *Comunicare la Scienza*

16:30-18:30 , Nuovo Rettorato di Roma Tre, Via Ostiense 133B, Aula Magna

Intervengono:

*Licia Troisi* - astrofisica e autrice

*Roberta Fulci* - autrice, speaker di Radio Tre Scienza

*Adele Peluso e Youssef Makoudi* - autori del podcast Fisicaffè

*Luca Famooss Paolini* - ingegnere ambientale, collaboratore del webmagazine "Duegradi"

*Elena Pettinelli* - geofisica, Professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre

*Elisa Nichelli* - astrofisica, giornalista e divulgatrice scientifica

Riunire espertə della comunicazione scientifica aventi diversi livelli di esperienza, diversi *media* di realizzazione e diversi *target* da raggiungere, che dialoghino insieme in una varietà di prospettive su come comunicare la scienza in modo corretto, efficace... e interessante!

Così, con lo scopo di mostrare come la comunicazione scientifica sia trasversale a tutte queste variabili, in quanto esigenza e al tempo stesso dovere, ha preso vita la nostra Tavola Rotonda "Comunicare la Scienza"

#### **Martedì 14 Aprile - 9:00-10:30**

Conferenza - *Comunicare il Cambiamento Climatico*

Nuovo Rettorato di Roma Tre, Via Ostiense 133B, Aula Magna

Relatori:

*Marcello Petitta* - Fisico dell'Atmosfera, divulgatore, professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi di Roma Tre

*Giulia Andrighetto* - Dirigente di Ricerca presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Roma e coordinatrice del Laboratorio di Simulazione Sociale Basata su Agenti (LABSS)

Il cambiamento climatico è il tema, e la sfida, dei nostri tempi. Siamo costantemente bombardati da notizie, informazioni e raccomandazioni in merito, mentre assistiamo alla proliferazione di fake news e teorie del complotto. E' l'esempio perfetto di come la scienza e la tecnica non bastino per affrontare un problema: bisogna saperlo anche comunicare, senza allarmismi ma con efficacia, per poter vincere questa sfida globale.

### **Martedì 14 Aprile 11:30-13:00**

Conferenza - *Intelligenza Artificiale*

Nuovo Rettorato di Roma Tre, Via Ostiense 133B, Aula Magna

Relatori:

*Francesco Agrusti* - ingegnere informatico e professore associato di Pedagogia Sperimentale presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Roma Tre.

L'Intelligenza Artificiale è entrata all'improvviso nella nostra vita quotidiana - e non sembra intenzionata ad uscirne molto presto. Ha portato cambiamenti nella ricerca, nel mondo del lavoro, l'economia, l'informazione, fino al modo in cui affrontiamo i problemi di tutti i giorni. E' veramente una risorsa inarrestabile, ed incontrollabile?

### **Venerdì 17 Aprile 12:00-13:30**

Conferenza - *Open Science*

Nuovo Rettorato di Roma Tre, Via Ostiense 133B, Aula Magna

Relatori:

*Francesco Agrusti* - ingegnere informatico e professore associato di Pedagogia Sperimentale presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Roma Tre.

La Ricerca Scientifica è il sogno di tanti studenti e studentesse STEM. ... Ma una volta che si è arrivati alla risposta, sorge una nuova domanda: ed ora? Beh, ora è il momento di pubblicare. Chi fa ricerca si trova nel costoso dedalo delle riviste scientifiche, fatto di quote da pagare per pubblicare e per leggere gli articoli pubblicati, revisioni spesso mal pagate, abbonamenti... ma la Scienza non dovrebbe essere di tutte? C'è una via d'uscita da questo esoso labirinto, che consenta una vera condivisione delle conoscenze, per dare nuovamente respiro alla ricerca scientifica?

---

## **Link utili**

AISF: [www.ai-sf.it](http://www.ai-sf.it)

IAPS; [www.iaps.info](http://www.iaps.info)

CISF 26: <https://ai-sf.it/cisf26/>

### Contatti stampa

Indirizzo e-mail: [cisf.26@ai-sf.it](mailto:cisf.26@ai-sf.it)

Responsabile PR e Stampa CISF26: Adele Peluso

