

INCONTRI GENIALI

Storie di scienza, invenzioni e altre cose interessanti

Nell'ambito del **Giardino delle Invenzioni**, Fondazione Caript propone un **ciclo di incontri "geniali" dedicati alle scuole**, pensati per esplorare la scienza in modo coinvolgente e interdisciplinare, attraverso il **confronto con divulgatori e protagonisti del dibattito contemporaneo**.

Dall'intelligenza artificiale alla chimica delle relazioni, dall'archeologia al mondo animale, gli appuntamenti offrono un'occasione unica per incontrare chi la scienza la racconta e la vive ogni giorno.

Un percorso ricco di stimoli e suggestioni, pensato per alimentare la curiosità, **sviluppare il pensiero critico e immaginare il futuro**.

MARTEDÌ 5 MAGGIO, ore 16:00

Marco Malvaldi

in dialogo con **Marco Martinelli**

Socrate contro ChatGPT

Cosa significa pensare in modo critico nell'epoca dell'intelligenza artificiale? A partire da un confronto ideale tra Socrate e ChatGPT, l'incontro esplora il funzionamento e i limiti dei modelli generativi, capaci di produrre risposte plausibili ma non sempre corrette. Attraverso esempi concreti e riflessioni accessibili, Marco Malvaldi invita a considerare l'IA come uno strumento potente, da usare con consapevolezza e responsabilità. Al centro, il valore delle domande, del dubbio e del contesto: elementi fondamentali per orientarsi tra informazioni, linguaggio e nuove tecnologie.



Marco Malvaldi è chimico e scrittore. È autore di numerosi romanzi di successo, tra cui la serie del *BarLume*, da cui è stata tratta l'omonima produzione televisiva. Accanto alla narrativa, coltiva un'intensa attività di divulgazione scientifica, con saggi e libri che uniscono rigore e ironia, spaziando dalla matematica alla fisica fino ai meccanismi del pensiero.



Marco Martinelli, divulgatore scientifico e comunicatore della scienza, è laureato in Biotecnologie Molecolari e Industriali, con un dottorato in Biotecnologie Vegetali. Affianca all'attività scientifica una presenza attiva sui social, dove racconta la scienza in modo accessibile. È ideatore e conduttore del programma *Il piccolo chimico* (Rai Gulp) e del format televisivo *Italian Green* (Rai2).

MERCOLEDÌ 6 MAGGIO, ore 11:00
Alberto Puliafito, Pegah Moshir Pour
con gli speaker di **Radioimmaginaria**

! INCONTRO RISERVATO
alle classi quarte e quinte delle
secondarie di secondo grado

Italia Comunità Digitale 2026 – Come stiamo cambiando con l'IA

A cura di Fondo per la Repubblica Digitale

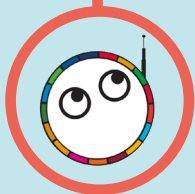
Un incontro dedicato a studenti e studentesse degli ultimi anni delle scuole secondarie di secondo grado per riflettere sull'impatto dell'intelligenza artificiale nella vita quotidiana, nell'informazione e nella società. Attraverso il dialogo tra giornalismo, attivismo e nuove generazioni, si affrontano temi come diritti digitali, disinformazione, partecipazione e cittadinanza attiva.



Alberto Puliafito è giornalista, regista e analista dei media, co-fondatore e direttore di Slow News. Si occupa di informazione, innovazione e intelligenze artificiali. Autore di newsletter per *Internazionale* e di diversi libri, tra cui *E poi arrivò DeepSeek*.



Pegah Moshir Pour è consulente in corporate responsibility e attivista per i diritti umani e digitali. Nata in Iran e cresciuta in Italia, è impegnata nella divulgazione sui temi della libertà di espressione e dei diritti civili. È stata premiata con lo *Standout Woman Award* e inserita tra i 100 innovatori e innovatrici del 2022 da StartupItalia.



Radioimmaginaria è la radio degli adolescenti: un network europeo ideato e condotto da ragazze e ragazzi tra gli 11 e i 17 anni, attivo dal 2010. Collabora con istituzioni nazionali e internazionali, tra cui Commissione e Parlamento europei, RAI e Università di Bologna, ed è stata insignita dal Presidente della Repubblica del riconoscimento di "Alfieri della Repubblica" per il ruolo svolto durante il lockdown.

MERCOLEDÌ 6 MAGGIO, ore 16:00
Archeomilla

Dal mito alla realtà: l'archeologo è Indiana Jones?

Una riflessione critica e coinvolgente sull'immagine stereotipata dell'archeologia, spesso influenzata dal cinema e dalla cultura popolare. Un viaggio tra mito e realtà per scoprire che l'archeologia non è una caccia al tesoro, ma una disciplina scientifica basata sull'osservazione e sull'analisi delle tracce del passato. Ogni oggetto, anche il più semplice, può raccontare storie, mettendo in luce il valore umano e culturale dell'archeologia. L'incontro vuole stimolare curiosità e spirito critico, offrendo agli studenti una visione realistica del lavoro dell'archeologo e del suo ruolo nel comprendere il passato, per leggere il presente e pensare il futuro.



Archeologa professionista e divulgatrice, **Archeomilla** lavora da oltre vent'anni sul campo tra cantieri pubblici e privati. Dal 2020 porta avanti un progetto di divulgazione sui social che coinvolge oltre 150.000 utenti, collaborando con università, musei e programmi radio e televisivi. Ha partecipato a festival e iniziative culturali e ha collaborato con Alberto Angela.

GIOVEDÌ 7 MAGGIO, ore 17:00
Marco Martinelli

La chimica dell'amore

Quanta chimica c'è nell'amore? Cosa accade nel nostro cervello quando ci innamoriamo? Le piante si amano? Dalla creazione dell'universo, atomi e molecole hanno dato origine a una "danza" da cui sono nati la materia, la vita e gli organismi più complessi. Anche nel mondo vivente – piante, funghi e animali – i legami si formano per riprodursi, interagire e, talvolta, anche per qualcosa che possiamo chiamare amore. Il tema viene esplorato dai vegetali agli esseri umani, mettendo in parallelo i legami tra atomi e quelli tra le persone, approfondendo i meccanismi delle relazioni e le ragioni per cui lasciarsi è difficile.



Marco Martinelli, divulgatore scientifico e comunicatore della scienza, è laureato in Biotecnologie Molecolari e Industriali, con un dottorato in Biotecnologie Vegetali. Affianca all'attività scientifica una presenza attiva sui social, dove racconta la scienza in modo accessibile. È ideatore e conduttore del programma *Il piccolo chimico* (Rai Gulp) e del format televisivo *Italian Green* (Rai2).

VENERDÌ 8 MAGGIO, ore 16:00
Giovanna Camardo

Animali geniali e dove trovarli

A cura di Focus

Dall'ingegno dei corvi alle capacità cognitive dei polpi, fino alla memoria degli elefanti: molte specie animali mostrano abilità sorprendenti che mettono in discussione l'idea di un'intelligenza esclusivamente umana. L'incontro racconta le più recenti scoperte scientifiche sul comportamento animale, offrendo uno sguardo affascinante e accessibile sul mondo naturale.



Giornalista scientifica, **Giovanna Camardo** lavora nella redazione di Focus da oltre vent'anni. Si occupa di natura, animali e cambiamenti climatici, con particolare attenzione alle regioni polari. Appassionata di osservazione della fauna, affianca alla scrittura un'intensa attività di divulgazione.

