



Liceo Scientifico
Enrico Fermi
Bologna

11 Ottobre 2023

Circolare numero 45

Calendario incontri del “Fermi Caffè”

Bologna, 11/10/2023

Agli Studenti Ai Genitori Ai Docenti Liceo Scientifico Statale “Enrico Fermi”

Oggetto: Calendario incontri del “Fermi Caffè”

Anche quest’anno il Liceo Scientifico “Enrico Fermi” propone una serie di incontri culturali a cui saranno invitati ricercatori e professionisti di vari settori per raccontare la loro esperienza di lavoro e ricerca. L’obiettivo è di creare uno spazio di confronto tra la comunità scolastica e il mondo esterno, anche in un’ottica orientativa.

Gli incontri proposti saranno legati da un tema comune dal titolo: “Realtà e finzione: conoscere il presente, immaginare il futuro”.

Il primo evento “Inflazione: questa sconosciuta!” è previsto il 19 Ottobre 2023 e sarà condotto da Altroconsumo. Al termine dell’ incontro si terrà un piccolo rinfresco.

Per partecipare si chiede di compilare google form entro le ore 14:00 del 18 ottobre 2023 al seguente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeq_LZKQhVG3Af2roRuWEST_qShacTZRQvh3BmVOMUWqMxB20

Qualora vi siano degli impedimenti nella partecipazione, si chiede cortesemente ai partecipanti di comunicarlo alla Prof.ssa Silvia Gruppioni (gruppioni.silvia@liceofermibo.edu.it).

Di seguito il calendario degli incontri previsto nel trimestre:

Argomento Data Orario *Inflazione: questa sconosciuta!*

Marco Bergamini, Anna Vizzari

Altroconsumo 19 ottobre 2023 14:45-16:30 *Realtà e finzione nell’intelligenza artificiale*

Tavola rotonda col Prof. Bianchini Francesco (UNIBO) e il Dott. Alessandro Kassapidis (UNIBO) 24 ottobre 2023 14:45-16:30 *Insegnare la filosofia come una disciplina morta?*

Prof. Vincenzo Fano (UNIBO) 9 novembre 2023 14:45-16:30 *UFO 78*

Wu Ming 22 novembre 2023 14:45-16:30

Le referenti del Progetto: Prof.ssa Tullia Costa, Prof.ssa Silvia Gruppioni

Il Dirigente Scolastico

Dott. Fulvio Buonomo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93