



CENTO ANNI DI INNOVAZIONE

29 GENNAIO 2025
15.30 - 19.30

AUDITORIUM "STEFANO CERRI" E BIBLIOTECA VALVASSORI PERONI
VIA VALVASSORI PERONI 56, MILANO

PROGRAMMA

Ore 15.30-18.30 - Biblioteca Valvassori Peroni:
Stands dimostrativi con esperimenti scientifici proposti dai dipartimenti

Dipartimento di Chimica

Krakatoa in mongolfiera
Schiuma ebbasta
Il maggiordomo economico
L'uovo di gomma
Scappa, scappa, latte!
Fiori di carta



Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Cibo a sei zampe
Indovina chi (o cosa)
Caccia ai sensi - una ricerca che stuzzica
Dieta Med_eat_erranea



Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali

Semi per la genetica
Cambiamento climatico- il racconto delle piante
I super poteri della luce
Piante resistenti



Dipartimento di Informatica

Crittografia visuale
Sfida informatica: scopri la rappresentazione delle informazioni
Suonare senza mani - accessibilità e inclusività nel controllo di strumenti musicali virtuali



Ore 17.45-18.30 - Auditorium "Stefano Cerri":

Spettacolo "Sarò sintetico. C'è natura in questa chimica. 3 piante, 3 molecole, 3 storie" di Ruggero Rollini

Il racconto di quello che le molecole non dicono, attraverso le vicende umane e le peripezie che hanno portato alla scoperta di tre importanti formule chimiche.

Laureato in Chimica e comunicatore della scienza, Ruggero Rollini è collaboratore del programma "Noos" di Alberto Angela e prima di "Superquark+" di Piero Angela, nonché autore dei libri "C'è chimica in casa" (ed. Mondadori) e "Quello che sai sulla plastica è sbagliato" (con Stefano Bertacchi e Simone Angioni, ed. Gribaudo)

Ore 18.30-19.30 - Auditorium "Stefano Cerri":

Aperitivo a cura di Ipsar Vespucci

In collaborazione con



Modalità di partecipazione:

Stands espositivi: ingresso libero

Spettacolo: partecipazione gratuita con registrazione