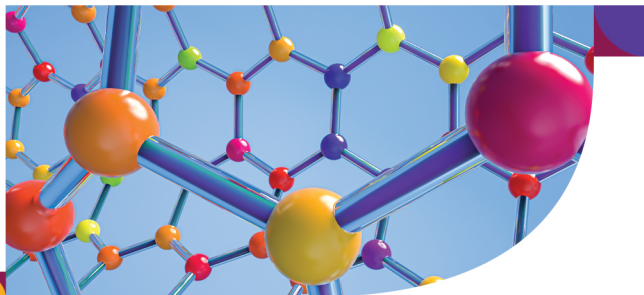


NATURALE? ARTIFICIALE? CHIMICO!



Modulo didattico per scuole secondarie di II grado

“Naturale è meglio di chimico” è un pensiero che rimbalza spesso tra tv, social, e persino scaffali dei supermercati, anche per questo a volte diffidiamo della chimica. In questo ciclo di lezioni prendiamo in considerazione tre mondi con cui entriamo in contatto ogni giorno (il cibo che mangiamo, i vestiti che indossiamo, e i colori attraverso cui ci esprimiamo) per raccontare come la chimica migliori le opzioni che ci offre la natura.

Martedì 15 ottobre 2024 dalle 10:00 alle 12:00

Aromi

La frase “senza aromi artificiali” imperversa sulle etichette dei prodotti, ma questo tipo di aromi sono davvero da evitare? Andiamo alla scoperta della chimica degli aromi naturali e artificiali per capirne le differenze, per conoscerne la storia e per sfatare i miti che ne mettono in dubbio sicurezza e sostenibilità.

Martedì 22 ottobre 2024 dalle 10:00 alle 12:00

Fibre

Dare uno sguardo alle etichette dei nostri abiti equivale, quasi, a leggere un libro di chimica: nylon, spandex, poliestere, tencel... sembra che ci sia un materiale per tutte le necessità. Comprendiamo i punti di forza e le problematiche delle fibre naturali, artificiali e sintetiche.

Martedì 29 ottobre 2024 dalle 10:00 alle 12:00

Colori

Ogni mattina scegliamo quali colori indossare o quale evidenziatore usare ma fino a non molto tempo fa il colore era un privilegio per pochi. Solo grazie all'avvento dei primi coloranti il mondo si è davvero colorato. Nella terza lezione scopriamo come si è giunti a questa molteplicità di colori.

Il modulo si svolge online sulla piattaforma streaming di CUBO.
La partecipazione è gratuita con prenotazione su cubounipol.it

in collaborazione con



IL CHIMICO SULLA TAVOLA

I nostri luoghi



CUBO in Porta Europa
Piazza Vieira de Mello, 3 e 5 - Bologna



CUBO in Torre Unipol
Via Larga, 8 - Bologna



CUBO
Condividere Cultura

Unipol
GRUPPO