



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ENRICO FERMI"
ISTITUTO TECNICO

Settore economico: Amministrazione, Finanza e Marketing - Turismo
Settore tecnologico: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica
Informatica e Telecomunicazioni - Trasporti e Logistica (Aeronautica)



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Via Roma, 151 - 84087 Sarno (SA) | Tel. +39 081 943214 Fax. +39 081 965360 | C.M. SAIS052008 C.F. 98000100655 C.U. UF73DK
sito web: <https://www.iisfermisarno.it/> | email: SAIS052008@istruzione.it pec: SAIS052008@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0009246 del 10/10/2024
IV (Uscita)

Ai Docenti Coordinatori delle Classi
Agli studenti e alle studentesse

Ai genitori

Classi 3 C, 3 D, 3 I ITI

Ai Docenti

Ai Responsabili di plesso

Ai Collaboratori del D.S.

AI DSGA

Bacheca RE - Atti – Sito web

OGGETTO: Modulo didattico Unipol: "Naturale? Artificiale? Chimico!"

Si comunica che martedì 15 Ottobre 2024 alle ore 10.00 gli studenti delle classi in indirizzo seguiranno il modulo didattico Unipol: "Naturale? Artificiale? Chimico!", con lo scopo di supportare i docenti nelle attività orientative. Il corso prende in considerazione tre mondi con cui entriamo in contatto ogni giorno: il cibo, gli abiti e i colori attraverso cui ci esprimiamo, per raccontare come la chimica migliori le opzioni che ci offre la natura, fornendo inoltre gli strumenti per farlo nel rispetto della salute e della sicurezza, per l'uomo e per l'ambiente.

Il modulo si struttura in 3 appuntamenti della durata di 2 ore che si svolgono in orario curriculare dalle ore 10.00 alle ore 12.00 in modalità streaming sulla piattaforma di CUBO, museo d'impresa gruppo UNIPOL.

Martedì 15 Ottobre Ore 10.00-12.00	Aromi: la chimica degli aromi naturali e artificiali. Storia, differenze, e miti che ne mettono in dubbio sicurezza e sostenibilità
Martedì 22 Ottobre Ore 10.00-12.00	Fibre: punti di forza e problematiche delle fibre naturali, artificiali e sintetiche
Martedì 29 Ottobre Ore 10.00-12.00	Colori: le molecole naturali e sintetiche ad azione colorante

Gli studenti, preventivamente prenotati all'evento, seguiranno le lezioni collegandosi dalla propria aula, utilizzando il link che sarà successivamente comunicato dalle professoresse Rispoli Anna (3 D), Squitieri Maria (3 C), Erra Eva (3 I) al docente in orario.

Si invitano gli insegnanti in orario ad annotare la lezione sul Registro Elettronico Argo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Carmela CONCILIO

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.)