



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



MIUR



Erasmus+



FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" (SAIS052008)

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi"
Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso"

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0009793 del 27/11/2023
VII (Uscita)

Ai Collaboratori
del Dirigente Scolastico

Alla DSGA
Dott.ssa Perrino Rosanna

Ai Docenti delle
Classi 5 C, 5 D, 5 I ITI

Agli Studenti delle Classi
5 C, 5 D, 5 I ITI

Al Personale ATA

Albo/Atti
Sito WEB

Oggetto: Partecipazione al Seminario “LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI AFFRONTANO LE SFIDE DELLA SOCIETÀ CONTEMPORANEA”

Si comunica che MERCOLEDÌ 29 Novembre 2023 alle ore 11.00 gli studenti delle classi in indirizzo seguiranno il seminario “le biotecnologie industriali affrontano le sfide della società contemporanea”, appartenente al ciclo di webinar “OrientiAmo il Futuro” 2023/2024, in collaborazione con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università “Federico II di Napoli” e l'Università “Orientale” di Napoli. Quest'iniziativa ha lo scopo di supportare i docenti nelle attività orientative rivolte alle nuove professionalità nel terzo millennio e di offrire alle studentesse e agli studenti opportunità di orientamento verso nuove frontiere aperte dalle applicazioni delle Scienze e della Tecnologia nella società e nel mondo. L'incontro con una durata di due ore sarà svolto in modalità a distanza, collegandosi dalla propria aula ed utilizzando il link che sarà successivamente comunicato al docente in orario.

Al termine del seminario, previsto per le ore 13.00, gli alunni proseguiranno il normale orario scolastico.

Il Coordinatore dell'Orientamento
Prof. Enrico Marchese

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Di Riso

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce il
documento cartaceo e la firma autografa.

