



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. 0003309 del 05/04/2024  
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

### **Partecipazione al Seminario “BIOPRINTING, IL FUTURO DELLE BIOTECNOLOGIE”**

Si comunica che MERCOLEDI' 10 Aprile 2024 alle ore 11.00 gli studenti delle classi in indirizzo seguiranno il seminario “Bioprinting, il futuro delle biotecnologie”, 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 di Napoli L'Orientale. 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.