

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 02/12/2023

Agli studenti e alle famiglie
delle classi terze, quarte e quinte
Ai docenti
delle classi terze, quarte e quinte
Al D.s.g.a.
All'albo dell'istituto/Al sito web

Comunicazione n°213

Oggetto: Rettifica - Adesione Piano Lauree Scientifiche (PLS) per Chimica e Biologia/Biotecnologie

Il Dipartimento di Scienze propone per l'anno scolastico in corso l'adesione alle attività di orientamento e didattica laboratoriale del Piano Lauree Scientifiche (PLS) dell'Ateneo Federico II di Napoli per le aree di Biologia/Biotecnologie e di Chimica. Il progetto prevede una serie di seminari e laboratori rivolti agli studenti del III, IV e del V anno delle scuole secondarie di secondo grado. Parte delle attività si svolgeranno in presenza (Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo), altre a distanza tramite la piattaforma teams dell'Università degli studi Federico II.

L'adesione al progetto, si snoderà in due fasi di seguito descritte:

1. DIFFUSIONE DEL PROGETTO E RECLUTAMENTO ALUNNI

I docenti di scienze del terzo, quarto e quinto anno avranno cura di presentare il piano Lauree Scientifiche ai propri alunni. I docenti referenti svolgeranno ulteriore opera di divulgazione e supporto per eventuali chiarimenti.

Dal momento che ciascuna attività sia in presenza che on line prevede la partecipazione di un numero limitato di studenti, potranno presentare la richiesta di partecipazione soltanto gli alunni che hanno riportato una votazione pari o superiore ad 8/10 al termine dell'anno scolastico 2022/23.

La domanda di adesione al PLS di Chimica e/o PLS di Biologia-Biotecnologie deve essere presentata attraverso il Google modulo, accessibile al seguente link entro e non oltre le ore 23:00 di giovedì 7/11/2023:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfojswjVkC_ckB-xy1leVfKryZwvhtn9CqwNiOwMhJGoOCtQ/viewform?usp=pp_url

2. Assegnazione degli studenti alle attività

Nel caso in cui il numero di prenotazioni risulti eccedente i posti disponibili, sarà effettuato un test preselettivo specifico per ciascun PLS.

Gli studenti saranno assegnati ad una o più attività sulla base di:

- Punteggio riportato al test selettivo
- posti resi disponibili dall'Ateneo per ciascun istituto e per il tipo di attività prevista (laboratori online-laboratori in presenza)
- preferenze indicate dagli alunni nel modulo di adesione
- disponibilità a raggiungere i laboratori universitari in maniera autonoma.

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

Tutte le attività si svolgeranno in orario pomeridiano e avranno una durata di due ore.

Gli attestati di partecipazione rilasciati dall'ateneo agli studenti saranno riconosciuti dalla scuola come attività di orientamento.

Per qualsiasi informazione, inviare una mail ai proff.

- referente scolastico PLS di Biologia/Biotecnologie prof.ssa Monica Cuccurese
monica.cuccurese@liceofermiaversa.edu.it

- referente scolastico PLS di Chimica prof.ssa Angela Tammaro
angela.tammaro@liceofermiaversa.edu.it

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3,c.2 delDecretoLegislativon.39/1993*