

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0000499 del 10/01/2025
IV-1 (Uscita)

Agli studenti delle classi III e IV del **gruppo B**
Alle famiglie
Ai docenti
Al D.s.g.a.
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°272

Oggetto: Avviso di selezione di studenti e studentesse per l'ammissione al Percorso di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM - percorso **"STEM & Engineering"**

Nell'ambito della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1– del Piano nazionale di ripresa e resilienza, il nostro Liceo, in quest'anno scolastico 24/25, avvierà - sia in orario antimeridiano che pomeridiano - percorsi didattici che mirano a promuovere, all'interno dei curricula del ciclo scolastico, azioni di integrazione, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM a favore di tutti gli studenti.

In tale ottica, si comunica che sarà attivato e concluso entro l'anno scolastico 2024-2025 il seguente percorso di formazione per il potenziamento delle competenze STEM: modulo **"STEM & Engineering"**.

Il corso, si propone agli studenti che ambiscono a ricoprire futuri profili manageriali, in grado di dare soluzione ai problemi che nascono in contesti nei quali creatività e doti di leadership devono essere coniugati con la capacità di abbracciare l'orizzonte degli eventi di natura tecnologica e organizzativa. E' pertanto destinato a studenti che desiderino scoprire argomenti inerenti l'organizzazione e la gestione d'impresa.

Il percorso ha una durata di 30 ore e prevede incontri di 3 ore che si terranno prevalentemente di pomeriggio, a seconda del turno orario delle attività didattiche.

Destinatari, caratteristiche e requisiti di accesso:

Il percorso è rivolto agli studenti del terzo e quarto anno del gruppo B, con un massimo di 25 partecipanti. La selezione dei partecipanti avverrà in base ai seguenti requisiti:

- Voto di Matematica a.s. 2023/2024 non inferiore a 7;
- Voto di comportamento a.s. 2023/2024 non inferiore a 8;

Modalità di presentazione della domanda

Gli studenti interessati dovranno presentare la domanda di partecipazione entro le ore 12.00 del 15 gennaio 2025 compilando il modulo Google al link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdWpXINHGqpicvTVockb0V-x8yrrkUgbiUdV4ImFs4nwWK8UA/viewform?usp=sf>

Modalità di selezione dei partecipanti

Le domande pervenute oltre la data di scadenza non saranno prese in considerazione.

Nel caso in cui la presentazione delle candidature alla partecipazione del corso risulti maggiore del

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

numero di posti disponibili, si provvederà ad una selezione secondo i seguenti criteri:

- Voto della disciplina Matematica dell'anno precedente;
- Voto di comportamento dell'anno precedente 2023/2024;
- Partecipazione a progetti della scuola inerenti all'ambito scientifico (1 punto per ogni progetto)
- Colloquio conoscitivo -motivazionale.

Il colloquio conoscitivo -motivazionale, ove occorra, si terrà il giorno 16 gennaio alle ore 12.30 in aula magna. Gli studenti convocati riceveranno 24 ore prima una e-mail di convocazione.

A parità di punteggio, al fine di promuovere l'inclusione delle donne nelle discipline STEM, si darà precedenza alle studentesse.

Graduatoria e ammissione al corso

Nel caso in cui il numero delle candidature superi il limite consentito, verrà redatta una graduatoria finale in base ai titoli valutati e ai risultati del colloquio effettuato. L'elenco dei candidati ammessi al percorso ed il calendario degli incontri saranno pubblicati sul sito web dell'istituto.

Frequenza e validità del corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 10% del totale delle ore previste. **Il completamento del percorso con esito positivo sarà riconosciuto come ore 30 di PCTO.**

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione
f. digitalmente