



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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0009764 del 29/04/2025
IV (Uscita)

Agli studenti delle classi 4As- 4Bs
Alle famiglie
Al tutor dell'orientamento delle classi 4 As-4Bs
Ai docenti dei Cdc
Al D.s.g.a
Al sito web dell'Istituto/Albo d'Istituto

Comunicazione n°605

OGGETTO: 5 MAGGIO PARTECIPAZIONE AL PROGETTO DI ORIENTAMENTO FORMATIVO "SISTEMA SCUOLA IMPRESA" PROMOSSO DAL CENTRO ELIS

Nell'ambito dei moduli curriculari di orientamento formativo degli studenti, di almeno 30 ore per anno scolastico, nelle classi terze, quarte e quinte, previsti dalle Linee guida per l'orientamento, di cui al punto 7 del D.M. 22 dicembre 2022 n. 328, parte integrante della riforma prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), si comunica a quanti in epigrafe l'avvio del Percorso di Orientamento "ORIENTATION STEM" promosso da centro ELIS Sistema Scuola Impresa.

Il progetto nasce con l'obiettivo di favorire un dialogo diretto e costante tra Scuola e Impresa, supportare la formazione e l'orientamento dei giovani, consolidare i rapporti sui territori e facilitare la diffusione tra gli studenti della cultura d'impresa.

In particolare, promuove uno scambio intergenerazionale con professioniste aziendali STEM nominate **Role Model**. La loro missione è ispirare, motivare e orientare i giovani alle competenze e ai mestieri del futuro, abbattendo lo stereotipo di genere, ispirando le loro scelte professionali e aiutandoli a disegnare i propri progetti di vita.

Il modulo di Orientamento certificato sarà di 5 ore.

Le attività previste sono le seguenti:

- **Orientation Event (2h)** con l'obiettivo di presentare agli studenti le attività del progetto con focus su nuovi scenari, trend lavorativi, mestieri e competenze del futuro (modalità on line). Il modulo orientativo è destinato a 2 classi che **approfondiranno la tematica della Transizione Ecologica- dell'Intelligenza Artificiale e della Transizione digitale**.
- **Inspirational Talks** presso la scuola (2h) a cura delle **Role Model** aziendali con l'obiettivo di condividere la propria esperienza e dare l'ispirazione, la motivazione e l'esempio di cui gli studenti hanno bisogno per realizzare al meglio il loro potenziale;
- **Inspirational Talks LAB-Design Thinking (1h)** presso la scuola a cura delle **Role Model** aziendali con l'obiettivo di far sviluppare ai giovani un'idea progettuale, creativa e innovativa rispondendo ad una sfida lanciata dalle **Role Model**. Durante il proprio intervento, la **Role Model** veicolerà due messaggi chiave che gli studenti dovranno indovinare, lanciando così una sfida alla classe. I vincitori avranno la possibilità di partecipare al **Quiz Generation Talent**, un mega quiz online in cui i vincitori degli **Inspirational Talks** realizzati in tutta Italia si sfideranno per aggiudicarsi i premi in palio:



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

- 1° classificato: un buono Amazon da 50€;
- 1°-2°-3° classificato: accesso a una sessione formativa su come compilare un **Curriculum** ed affrontare un colloquio di lavoro.

Il modulo di Orientamento prevede un output finale da parte degli studenti (5h) sulle tematiche trattate durante **l'Orientation Event** attraverso la presentazione dell'idea progettuale creativa ed innovativa condivisa nell'ambito dell' **Inspirational Talks LAB-Design Thinking** con la Role Model e da discutere con le classi coinvolte nella settimana delle STEM . Il primo modulo dell'orientamento verterà sul focus della transizione ecologica

Il link previsto per l' **Orientation Events** sarà condiviso tramite le bacheche delle classi coinvolte, al percorso di orientamento parteciperanno ospiti che svolgono un mestiere innovativo, nell'ambito della transizioni digitale ed ecologica e sull'Intelligenza artificiale che raccontano attraverso l'intervista.

IL GIORNO 5 MAGGIO GLI STUDENTI DELLE CLASSI SELEZIONATE (4As- 4Bs) PARTECIPERANNO ALL'EVENTO DI ORIENTAMENTO IN AULA MAGNA DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.00- ACCOMPAGNATI DAI DOCENTI IN SERVIZIO.

La Role Model che incontrerà le classi è la dott.ssa Maria Concetta Balzano dell' Azienda Leonardo.

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 del Decreto Legislativo n. 39/1993