

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0001585 del 25/01/2025
IV-1 (Uscita)

Agli studenti in elenco
Ai genitori degli studenti
Al personale docente
Al D.s.g.a.
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°304

Oggetto: Avvio modulo STEM Biblioteche Digitali Innovative

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: **Biblioteche Digitali Innovative**.

Il progetto ha l'obiettivo di trasformare la Biblioteca scolastica, attualmente chiusa per lavori di ristrutturazione, in una "Biblioteca Diffusa": un modello di biblioteca che si espande e si radica negli spazi dell'Istituto, rendendoli accoglienti e inclusivi, co-creati insieme agli studenti. L'idea è di far uscire la biblioteca dai suoi confini fisici e tradizionali, distribuendo spazi di lettura, creatività e socialità in tutto l'edificio scolastico.

I tutor del percorso saranno: il prof. Gian Paolo Bortone per il Gruppo A; la prof.^{ssa} Silvana Pennisi per il Gruppo B.

Si avvisano gli studenti presenti in elenco che il percorso si svolgerà secondo il seguente calendario.

Data	Gruppo A		Gruppo B	
	Orario	Aula	Orario	Aula
27/01/2025	14.30-17.30	2ω 1	10.00-13.00	2π 2
03/02/2025	14.30-17.30	2ω 1	10.00-13.00	2π 2
10/02/2025	10.00-13.00	2ω 1	14.30-17.30	2π 2
24/02/2025	14.30-17.30	2ω 1	10.00-13.00	2π 2
10/03/2025	10.00-13.00	2ω 1	14.30-17.30	2π 2
17/03/2025	10.00-13.00	2ω 1	14.30-17.30	2π 2
24/03/2025	14.30-17.30	2ω 1	10.00-13.00	2π 2
04/04/2025	14.30-17.30	2ω 1	10.00-13.00	2π 2

Altri incontri saranno programmati successivamente.

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

Elenco degli iscritti

	Gruppo A		Gruppo B	
	Nome e Cognome	Classe	Nome e Cognome	Classe
1	Sara Migliaccio	3G	Ginevra Sagliocco	4O
2	Antonio Copersino	3G	Alessio Della Corte	4N
3	Francesco Maria Di Gennaro	4I	Patrizia Savanelli	4N
4	Michele Serra	4I	Flavia De Cardona	4Q
5	Abate Christian	4I	Nicola Amendola	4O
6	Cinquegrana Cesario	4I	Federica Ferrigno	4M
7	Trofino Filippo	4I	Vittoria De Cristofaro	4Q
8	Alice Caianiello	4B	Valeria Colella	4O
9	Enrico Menale	5I	Cristina Picone	4O
10	Rita Palermo	3E	Silvia Alfé	4O
11	Federica Scarano	3E	Linda Chiara Verde	4M
12	Emanuela Ucciero	3E	Carla Gessa Laconi	4Q
13			Alessia Vittorioso	4M
14			Giulia D'Elia	4O
15			Carla Gessa Laconi	4Q
16			Chiara di Foggia	4N
17			Alessia Massa	4M
18			Stefania Galdieri	4M
19			Adriana Salvatore	4P
20			Maria Munno	4N

Si ricorda che 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 con 30 ore di PCTO.

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firmato autografo sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c.2 del Decreto legislativo n. 39/1993*