

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0009949 del 02/05/2025
IV (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°615

Oggetto: Conclusione 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, ha avviato 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.

Il progetto Biblioteche Digitali Innovative ha l'obiettivo di trasformare la biblioteca scolastica 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. Attraverso metodi di *Design Thinking* e progettazione partecipativa, gli studenti sono stati guidati alla realizzazione degli spazi della biblioteca diffusa reimmaginando gli angoli relax e i salottini esistenti già parzialmente attrezzati con sedute e scaffali, ma attualmente scarsamente utilizzati. A partire dall'ascolto delle esigenze e dei desideri dei propri compagni, i partecipanti hanno ripensato e trasformato i vari punti lettura in 'angoli a tema' progettandone identità, atmosfere, raccolte di libri, riviste, fumetti, musica e altri contenuti. Questa trasformazione punta a creare una biblioteca dinamica e orizzontale, capace di adattarsi ai bisogni degli studenti, offrendo angoli di lettura dove ci si possa sentire a casa. Gli spazi sono pensati insieme agli studenti, che diventano così designer attivi nel processo di *codesign*, rafforzando il loro senso di appartenenza verso gli spazi culturali dell'istituto, stimolando l'interesse per la lettura e i contenuti culturali, la cura degli ambienti e il patrimonio bibliografico.

La conclusione del percorso, con l'allestimento degli spazi di lettura presenti nell'Istituto, la redazione del regolamento di utilizzo dei libri e degli spazi, avverrà il giorno **6 maggio in Aula Magna** con una doppia sessione: al mattino dalle ore **9 alle 13**; al pomeriggio dalle **14 alle 17**.

Tutti gli studenti in elenco saranno impegnati nel progetto, compatibilmente con le attività didattiche e in assenza di verifiche o interrogazioni programmate. I docenti in servizio registreranno l'uscita con la dicitura "fuoriclasse".

Elenco degli studenti

	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	Christian Abate	4I	Nicola Amendola	4O

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

6	Cesario Cinquegrana	4I	Federica Ferrigno	4M
7	Filippo Trofino	4I	Vittoria De Cristofaro	4Q
8	Giuseppe Sarno	3H	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	Rosanna Galeone	4G	Carla Gessa Laconi	4Q
13			Alessia Vittorioso	4M
14			Giulia D'Elia	4O
15			Chiara di Foggia	4N
16			Alessia Massa	4M
17			Stefania Galdieri	4M
18			Adriana Salvatore	4P
19			Maria Munno	4N
20			Martina Stabile	4Q

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