

Circolare N.77 del 5/10/2024

LICEO CLASSICO STATALE - "UMBERTO I"-PALERMO  
Prot. 0008844 del 05/10/2024  
V (Uscita)

*Agli studenti sedi centrale e succursale  
Ai genitori sedi centrale e succursale  
Al sito web  
Ad Amministrazione trasparente  
All'albo online*

Oggetto: ANNULLA E SOSTITUISCE CIRCOLARE N.76/2024 - BIENNIO partecipazione ai moduli formativi STEM previsti all'interno del progetto PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (DM 65/2023) - Intervento A" CUP:C74D23001870006- Cod. Prog. M4C1I3.1-2023-1143 P 28207

Nel mese di ottobre partiranno i corsi PNRR per la valorizzazione ed il potenziamento delle competenze STEM della durata di n. 30 ore ciascuno, tenuti da docenti della scuola, aperti a tutti gli studenti del biennio del nostro liceo.

Gli studenti interessati potranno compilare il modulo di richiesta allegato alla presente, entro e non oltre il 14 ottobre, inviandolo via e-mail all'indirizzo [papc09000q@istruzione.it](mailto:papc09000q@istruzione.it) con oggetto "Richiesta partecipazione ai progetti PNRR per le competenze STEM-biennio" o consegnandolo brevi manu alla Sig.ra Colletti (Ufficio di segreteria del personale). Gli studenti sono tenuti, altresì, a registrarsi attraverso il Google Form indicato nella descrizione del corso.

In caso di esubero di richieste si effettuerà il sorteggio alla presenza degli studenti rappresentanti di istituto. Di seguito la descrizione dei corsi:

TITOLO DEL MODULO
<p><b>Coding.....by doing</b> Sede: <b>centrale</b> con cadenza settimanale o quindicinale, il martedì - Esperto Prof.ssa Licari Tutor: Prof.ssa Isaia</p> <p>L'abilità di <i>problem solving</i>, ovvero di individuare il percorso migliore per raggiungere un obiettivo e la conseguente predisposizione di righe di codice contenenti le istruzioni per arrivare alla meta, sono strategie vincenti per migliorare il proprio metodo di studio. Il corso prevede la creazione di una narrazione multimediale attraverso l'utilizzo del linguaggio di programmazione, coding appunto, di Scratch. <a href="https://forms.gle/sak8n4VNxbriZsRV9">https://forms.gle/sak8n4VNxbriZsRV9</a></p>
<p><b>Comprendere gli oceani e promuovere la sostenibilità</b> Sede: <b>centrale</b> con cadenza settimanale o quindicinale, il giovedì - Esperto Prof.ssa Tumbiolo Tutor: Prof.ssa Licari</p> <p>Gli oceani influenzano i sistemi globali che rendono la Terra un luogo vivibile per il genere umano. Il percorso, attraverso attività sperimentali con approccio investigativo (IBL), permetterà di sviluppare il pensiero logico, conoscere aspetti significativi degli oceani e del Mediterraneo e alcune modificazioni, quali l'acidificazione delle acque e la meridionalizzazione dei mari. <a href="https://forms.gle/h1U5a2CLgp6jZy9M7">https://forms.gle/h1U5a2CLgp6jZy9M7</a></p>

**La Dirigente Scolastica**

Prof.ssa Claudia Contino

Il documento è firmato digitalmente,  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. e sostituisce  
il documento cartaceo con firma autografa

**FUTURA**

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



**Italiadomani**  
PRIMO NAZIONALE DI RICERCA E RESILIENZA



**LICEO CLASSICO STATALE  
UMBERTO I**  
PALERMO

