

Circolare N.76 del 5/10/2024

LICEO CLASSICO STATALE - "UMBERTO I"-PALERMO
Prot. 0008843 del 05/10/2024
VI (Uscita)

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

Oggetto: 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 tenuti da docenti della scuola, **aperti a tutti gli studenti del biennio 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 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>Coding.....by doing Sede: centrale con cadenza di norma quindicinale, il giovedì - Esperto Prof.ssa Licari Tutor: Prof.ssa Isaia</p>
<p>Comprendere gli oceani e promuovere la sostenibilità Sede: centrale con cadenza di norma 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.</p> <p>https://forms.gle/h1U5a2CLgp6jZy9M7</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