

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
Sez. Primavera - Infanzia - Primaria - Sec. 1° grado
"C.G.VIOLA" TARANTO



Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) - PROGETTO W.A.LL.-E.(Workshop Allocation Load Lifter Earth-Class) Codice progetto: M4C1I3.I2023- 1143-P-32480 - CUP: D54D23006910006

Taranto, 10 maggio 2024

Al personale docente
Classi seconde SSIG
Al DSGA
Al Personale ATA

I.C.S. "C. G. VIOLA"-Taranto
Prot. 0009407 del 10/05/2024
VII (Uscita)

CIRCOLARE n. 586

Oggetto: Avvio Percorso di tutoraggio per l'orientamento agli studi STEM- classi 2^a SSIG
PROGETTO W.A.LL.-E. (Workshop Allocation Load Lifter Earth-Class) Codice progetto: M4C1I3.I2023- 1143-P-32480 - CUP: D54D23006910006 - (D.M. n. 65/2023).

Si comunica che, nell'ambito delle attività previste dal PNRR - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023) - PROGETTO W.A.LL.-E.(Workshop Allocation Load Lifter Earth-Class) - Codice progetto: M4C1I3.I2023-1143-P-32480 - CUP: D54D23006910006, a partire dal 16 maggio e sino al 6 giugno, sarà avviato un percorso di tutoraggio per l'orientamento agli studi STEM (scienze - biologia marina) dal titolo **STEMUSEUM1** per un massimo di n. 10 alunni delle classi seconde della SSIG. Gli incontri avverranno secondo il calendario di seguito riportato.



CALENDARIO INCONTRI

DATA	ORARIO	N. ORE	Attività	Sede
16 MAGGIO GIOVEDI'	14.00-17.00	3	Principi di biologia marina. Conoscenza dei fondali marini visione di video e immersioni virtuali	Plesso Battisti
17 MAGGIO VENERDI'	14.00-17.00	4	Creazione di una storia con l'uso del metodo "Storytelling"	Plesso Battisti
20 MAGGIO LUNEDI'	14.00-17.00	3	Lavoriamo alla nostra storia arricchendola di ulteriori particolari e dettagli	Plesso Battisti
01 GIUGNO SABATO	9.00-13.00	4	Uscita con il biologo prof. Portacci, ricercatore del CNR	Città vecchia
03 GIUGNO LUNEDI'	14.30-18.30	3	Visita guidata presso il Centro Ricerca KETOS – Taranto	Città vecchia
04 GIUGNO MARTEDI'	14.00-17.00	3	Presentazioni dei lavori	Plesso Battisti
TOT. ORE		20		

Le attività si svolgeranno al plesso Battisti di Via Acton e saranno previste n. 2 uscite didattiche nel. In particolare:

- Il giorno sabato 01 giugno gli alunni saranno accompagnati dalle famiglie alle ore 09:00 nei pressi della pensilina in stile liberty, sul mar Piccolo - Città Vecchia - da cui saranno prelevati alle ore 13:00.
- Il giorno lunedì 03 giugno, alle 14:30, saranno accompagnati dalle famiglie in piazza Fontana-Città Vecchia -e saranno prelevati da piazza Duomo alle ore 18:30.

La prof.ssa Bellanima Teresa, esperta-mentor del percorso formativo, invierà le allegate autorizzazioni ai genitori degli alunni che saranno individuati secondo il criterio della prevalenza di genere femminile, prediligendo le alunne con particolare attitudine alle discipline STEM e che possano frequentare assiduamente il corso.

Le suddette autorizzazioni dovranno pervenire alla stessa prof.ssa Bellanima tramite RE o posta elettronica bellanima.teresa@icsviola.edu.it entro il giorno 14 maggio 2024.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
prof. Luca Calabrese

*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs. 39/1993

