

# FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani  
PILANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



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, 8 novembre 2024

I.C.S. "C. G. VIOLA"-Taranto  
Prot. 0021193 del 08/11/2024  
IV-5 (Uscita)

**Ai genitori degli alunni  
della scuola secondari 1° grado  
Al personale docente SSIG  
Al personale ATA  
Al DSGA**

Circolare n. **197**

**Oggetto: Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi STEM - classi 1^ 2^ 3^ della 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 18 novembre, saranno avviati i percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi STEM.

I **Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere professionali STEM (scienze, tecnologia, ingegneria, matematica)** si caratterizzano per la loro funzione di orientare, secondo un approccio personalizzato, le alunne e gli alunni, ad intraprendere gli studi e le carriere professionali nelle discipline STEM, valorizzando i loro talenti, le loro esperienze e le inclinazioni verso le discipline matematiche, scientifiche e tecnologiche, nella scelta della scuola secondaria di secondo grado e nelle scelte professionali future. I percorsi formativi proposti, della durata di 20 ore, prevedono il

coinvolgimento delle famiglie, in particolare nella fase di restituzione delle esperienze di *mentoring*. I percorsi devono favorire, in particolare, la partecipazione delle studentesse, al fine di superare i divari di genere nell'accesso alle carriere professionali e agli studi nelle discipline STEM.

PERCORSO	ESPERTO/MENTOR	TEMATICA
STEMUSEUM2	prof.ssa Russo M. Veronica	L'importanza e l'apporto delle donne nella scienza
STEMUSEUM4	prof.ssa Chirizzi Claudia	Scienze in maniera analogica
STEMUSEUM5	prof. Maurelli Antonio	Robotica e intelligenza artificiale
STEMUSEUM3	prof.ssa Russo M. Veronica	L'importanza e l'apporto delle donne nella scienza
STEMUSEUM6	prof. Maurelli Antonio	Robotica e intelligenza artificiale

I corsi si terranno a prosecuzione delle attività didattiche, dopo la consumazione di un pranzo al sacco portato da casa, il lunedì dalle 14.00 alle 17.00. Le attività si svolgeranno al plesso Battisti.

Al termine dei percorsi saranno previsti eventi di condivisione delle esperienze svolte, quali mostre ed esposizioni dei prodotti realizzati, durante i quali saranno coinvolte anche le famiglie degli alunni.

A ciascuna edizione di STEMUSEUM potranno essere ammessi fino ad un massimo di n. 10 alunni delle classi della SSIG.

Gli incontri avverranno secondo il calendario di seguito riportato.

### CALENDARIO INCONTRI

CORSO	DATA	ORARIO	N. OR E	DOCENTE
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 18 NOVEMBRE	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 18 NOVEMBRE	14.00-17.00	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 18 NOVEMBRE	14.00-17.00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 25 NOVEMBRE	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 25 NOVEMBRE	14.30-18.30	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 25 NOVEMBRE	14.00-17.00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 2 DICEMBRE	14,00-18,00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 2 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 2 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 9 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 9 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 9 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 16 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 16 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 16 DICEMBRE	14,00-17,00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 13 GENNAIO	14,00-17,00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 13 GENNAIO	14,00-17,00	3	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 13 GENNAIO	14,00-17,00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM2	LUNEDÌ 20 GENNAIO	14,00-16,00	2	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM4	LUNEDÌ 20 GENNAIO	14,00-17,00	2	PROF.SSA CHIRIZZI
STEMUSEUM5	LUNEDÌ 20 GENNAIO	14,00-17,00	2	PROF. MAURELLI

STEMUSEUM3	LUNEDÌ 27 GENNAIO	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 27 GENNAIO	14.00-17.00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 3 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 3 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 10 FEBBRAIO	14.00-18.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 10 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 17 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 17 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 24 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 24 FEBBRAIO	14.00-17.00	3	PROF.MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 3 MARZO	14.00-17.00	3	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 3 MARZO	14.00-17.00	3	PROF. MAURELLI
STEMUSEUM3	LUNEDÌ 10 MARZO	14.00-16.00	2	PROF.SSA RUSSO M.V.
STEMUSEUM6	LUNEDÌ 17 MARZO	14.00-17.00	2	PROF. MAURELLI

I docenti di progetto, concordemente con i coordinatori di classe, individueranno gli alunni partecipanti secondo il criterio della **prevalenza di genere femminile**, prediligendo le alunne con particolare attitudine alle discipline STEM e che possano frequentare assiduamente.

I genitori degli alunni/e individuati/e riceveranno, per il tramite del coordinatore di classe/docente di progetto, le allegate autorizzazioni e le restituiranno ai responsabili di progetto, tramite Registro elettronico o posta elettronica, entro il giorno 12 novembre 2024, come di seguito indicato:

CORSO	DOCENTE	e-mail
STEMUSEUM 2-3	PROF.SSA RUSSO M.V.	<a href="mailto:russo.mariaveronica@icsviola.edu.it">russo.mariaveronica@icsviola.edu.it</a>
STEMUSEUM 4	PROF.SSA CHIRIZZI	<a href="mailto:chirizzi.claudia@icsviola.edu.it">chirizzi.claudia@icsviola.edu.it</a>
STEMUSEUM 5-6	PROF. MAURELLI	<a href="mailto:maurelli.antonio@icsviola.edu.it">maurelli.antonio@icsviola.edu.it</a>

Si ringrazia per la consueta e collaudata 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