



ISTITUTO COMPRENSIVO "R. PIRIA" SCILLA
SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO



Via Parco 89058 Scilla (RC) - Tel. 0965/334541

C. F. 92031080804 - C. M. RCIC83500Q - C.U.U.UF20JQ

PEC: rcic83500q@pec.istruzione.it - PEO: rcic83500q@istruzione.it WEB: <https://www.icspiriascilla.edu.it>



Ai genitori degli alunni iscritti alla
 scuola Primaria plesso Melia.
 al docente ESPERTO Bellantone Rachele
 al docente TUTOR Todaro Francesca
 E p.c. al Personale ATA
 Al Sito Web

OGGETTO: 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM . (D.M. n. 65/2023).

Codice Avviso M4C1I3.1-2023-1143

INTERVENTO A - M4C1I3.1-2023-1143-1224 INTERVENTO

CUP J74D23002930006

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32362

Titolo progetto: “Competenze per il futuro”

Si comunica alle SS.LL. che, nell’ambito del Percorso didattico in oggetto, a partire dal giorno 26 ottobre p.v., saranno avviate, secondo il calendario sotto indicato, le attività dei moduli sotto elencati. Le attività saranno svolte in presenza presso il plesso della Scuola Primaria Melia e vedranno coinvolti, oltre al Tutor ed all’Esperto in indirizzo, anche tutti gli allievi del plesso che, per il tramite delle rispettive famiglie, hanno avanzato richiesta a mezzo della modulistica appositamente trasmessa.

TITOLO MODULO 6 “STEM IN CLASSE” - Coding, pensiero computazionale, robotica, 3D, story telling digitale, presentazioni multimediali, utilizzo di app e cyber sicurezza		
DOCENTI COINVOLTI: Bellantoni Rachele e Todaro Francesca		
26 ottobre 2024 sabato	Dalle 11:00 alle 12:00	1 ora
22 novembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
29 novembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
4 dicembre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore

6 dicembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
-------------------------	------------------------	-------

TITOLO MODULO 7 “ EVVIVA LE STEM ” - Coding, pensiero computazionale, robotica, 3D, story telling digitale, presentazioni multimediali, utilizzo di app e cyber sicurezza		
DOCENTI COINVOLTI: Bellantoni Rachele e Todaro Francesca		
26 ottobre 2024 sabato	Dalle 12:00 alle 13:00	1 ora
11 dicembre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
13 dicembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
18 dicembre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
20 dicembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Daniela Antonia Panzera
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art.3, c. 2 D.Lgs.n.3