



ISTITUTO COMPRESIVO “R. PIRIA” SCILLA
SCUOLA DELL’INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO



Via Parco 89058 Scilla (RC) - Tel. 0965/754101

C. F. 92031080804 - C. M. RCIC83500Q - C.U.U.UF2OJQ

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

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
INTEGRAZIONE DI COMPETENZE E ATTIVITÀ

Ai genitori degli alunni iscritti classi 5[^] A e 5[^] B
scuola Primaria “R. Piria” di Scilla.
al docente ESPERTO Todaro Francesca
al docente TUTOR Pratesi 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 19 giugno p.v., saranno avviate, secondo il calendario sotto indicato, le attività del modulo in oggetto. Le attività saranno svolte in presenza presso il plesso della Scuola Primaria “R. Piria” di Scilla e vedranno coinvolti, oltre al Tutor ed all’Esperto in indirizzo, anche tutti gli allievi delle classi quinta A e quinta B che, per il tramite delle rispettive famiglie, hanno avanzato richiesta a mezzo della modulistica trasmessa in allegato alla comunicazione prot. 4137 del 13/06/2024.

TITOLO “Sperimentiamo... con le Stem” - Coding, pensiero computazionale, robotica, 3D, story telling digitale, presentazioni multimediali, utilizzo di app e cyber sicurezza		
Classi 5^ A e 5^ B		
DOCENTI COINVOLTI: Todaro Francesca e Pratesi Francesca		
20 giugno 2024 giovedì	Dalle 9:00 alle 12:00	3 ore
21 giugno 2024 venerdì	Dalle 9:00 alle 12:00	3 ore
24 giugno 2024 lunedì	Dalle 9:00 alle 12:00	3 ore
25 giugno 2024 martedì	Dalle 9:00 alle 13:00	4 ore

Si comunica inoltre che, previa autorizzazione dei genitori secondo il modello allegato, gli alunni coinvolti svolgeranno le seguenti uscite sul territorio:

21 giugno 2024: attività “Alla scoperta della vegetazione autoctona”

Ore 9:00 accoglienza a scuola e indicazioni sul percorso didattico STEM

Ore 10:30 uscita sul territorio per il laboratorio “Alla scoperta della vegetazione autoctona” lungo il borgo di Chianalea alla ricerca di piante da “studiare”.

Ore 12:00 fine attività e consegna degli alunni ai genitori a Marina Grande.

24 giugno 2024: attività “la vegetazione in ambiente marino”

Ore 9:00 accoglienza a scuola e indicazioni sul percorso didattico STEM

Ore 10:30 uscita sul territorio presso Marina Grande per il laboratorio “La vegetazione in ambiente per raccogliere campioni di piante e fotografie al fine di produrre un elaborato multimediale.

Ore 12:00 fine attività e consegna degli alunni ai genitori a Marina Grande.

In occasione delle su indicate uscite, si raccomanda ad esperto e tutor attenta opera di vigilanza; alle medesime docenti si raccomandano altresì la raccolta e la conservazione della modulistica autorizzativa.

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