



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.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
PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E INNOVAZIONE

Ai genitori degli alunni iscritti classi 3[^] A e 3[^] B
scuola Primaria “R. Piria” di Scilla
al docente ESPERTO Pratesi Francesca
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 dell’iniziativa progettuale in oggetto, a partire dal giorno 16 c.m., saranno avviate, secondo il calendario sotto indicato, le attività del modulo dal titolo “STEM...un nuovo modo di imparare!”. 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 terza A e terza 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 "STEM... un nuovo modo di imparare!" - Coding, pensiero computazionale, robotica, 3D, story telling digitale.		
Classi 3^ A e 3^ B		
DOCENTI COINVOLTI: Pratesi Francesca e Todaro Francesca		
16 ottobre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 15:00	1 ora
23 ottobre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
30 ottobre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
06 novembre 2024 mercoledì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore
08 novembre 2024 venerdì	Dalle 14:00 alle 17:00	3 ore

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

23 ottobre 2024: attività "Dissaliamo l'acqua del mare"

Ore 14:00 accoglienza a scuola e indicazioni sul percorso didattico STEM;

Ore 15:00 uscita sul territorio per il laboratorio "Dissaliamo l'acqua del mare" lungo la via Marina di Scilla;

Ore 17:00 fine attività e consegna degli alunni ai genitori a scuola.

06 novembre 2024: attività "Raffiguriamo un percorso per il nostro Robottino"

Ore 14:00 accoglienza a scuola e indicazioni sul percorso didattico STEM;

Ore 15:00 uscita sul territorio presso la Villetta Comunale per il laboratorio "Raffiguriamo un percorso per il nostro Robottino": attività di contapassi e riproduzione del percorso per il Robottino;

Ore 17:00 fine attività e consegna degli alunni ai genitori a scuola.

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