



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Istituto Comprensivo Statale "A. Moscati"

AMBITO SA 26

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di I° grado

Via della Repubblica – 84098 PONTECAGNANO FAIANO (SA)

Tel. 089201032 – www.icmoscati.edu e-mail saic88800v@pec.istruzione.it /

saic88800v@istruzione.it C.F.80028930651

ISTITUTO COMPRENSIVO - "A. MOSCATI"-PONTECAGNANO FAIANO
Prot. 0014093 del 13/10/2025
IV (Uscita)

Ai collaboratori del dirigente scolastico
Ai responsabili di plesso
Scuola secondaria di I grado Moscati-Fonseca
Al coordinatore di progetto
Maria Grazia De Matteo
Ai docenti referenti
Leo Manuela-Brogna Daniela
Ai genitori degli/le alunni/e
Al DSGA-sito-registro

Oggetto: Progetto ECOSTEM – Iniziative innovative per l'orientamento e la formazione di studenti e studentesse in ambito STEM promosso dal Fondo per la Repubblica Digitale biennio 2024_2026 Informativa

Il nostro Istituto ha aderito come soggetto partner al bando Polaris, finalizzato alla promozione di iniziative innovative per l'orientamento e la formazione degli studenti e delle studentesse in ambito STEM, progetto promosso dal Fondo per la Repubblica Digitale.

Il progetto, di durata biennale 2024_2026, è rivolto agli/alle alunni/e della scuola secondaria di I grado Moscati-Fonseca e si propone di preparare studenti/studentesse a diventare cittadini consapevoli e agenti di cambiamento, contribuendo a un futuro più sostenibile.

Attraverso la creazione di un "Ecostem lab" gli/le alunni/e realizzeranno un percorso virtuoso di formazione, finalizzato a un approccio costruttivo, aperto e consapevole nella scelta dei percorsi formativi e professionali futuri.

Destinatari del progetto e attività programmate:

1. **Laboratorio Soft Skills e pensiero critico** per le classi terze sorteggiate (B, C, D, E, G): circa 10 ore a classe in orario curriculare.
2. **Laboratorio orientamento_Sessioni informative sulle scuole secondarie di II grado** per le classi terze sorteggiate: 1 incontro di circa 1 ora e mezza in orario curriculare.
3. **Laboratorio sulle competenze trasversali dedicato ai genitori e alunni**, circa 6 ore, in orario extrascolastico, ad iscrizione volontaria.
4. **Formazione docenti con i Lego**, 10 ore in orario extrascolastico, ad iscrizione volontaria.
5. **Formazione con testimonial** per le classi seconde sorteggiate (A, E, F, G, H): due testimonial nel I quadrimestre e due nel secondo quadrimestre.

6. **Laboratorio di videogame**, 35/40 ore a classe, 3 classi terze al primo quadrimestre, 2 classi seconde al secondo quadrimestre.

7. **Laboratorio Città sostenibili**, uscite sul territorio, per le classi seconde sorteggiate, in orario curricolare.

8. **Incontri di divulgazione scientifica** per le classi seconde sorteggiate: formazione sulla stampa 3D, 7.5 ore in orario curricolare durante il II quadrimestre.

Il coordinatore di progetto, i docenti referenti e i responsabili di plesso cureranno l'organizzazione e il monitoraggio delle attività, favorendo la partecipazione attiva dei docenti e delle famiglie nella realizzazione di un percorso virtuoso di formazione e orientamento.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Mirella Amato