



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

	ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "S.G. BOSCO" (SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO) C.F.90041710949 – C.M. ISIC83400D			
	 C/so Garibaldi, 43 86170 ISERNIA	 0865 1998244 0865 50889	 e-mail: isic83400d@istruzione.it pec: isic83400d@pec.istruzione.it	



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "S.G. BOSCO"-ISERNIA
Prot. 0012385 del 05/11/2022
 IV-5 (Uscita)

- Ai genitori
- Ai docenti
- Ai Membri del Consiglio d'Istituto
- Al Dirigente Titolare USR Molise
- Al Dirigente AT Isernia
- Al Sindaco di Isernia
- Agli Istituti Scolastici della Provincia
- Agli organi di stampa locali
- Al sito web dell'Istituto

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 18 febbraio 2022, n. 42

AZIONE DI DISSEMINAZIONE

CUP: D59J21019930001

[Digitare qui]

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO Avviso pubblico prot.n.10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e Strumenti digitali per le STEM”;
- VISTE Le note del Ministero dell’Istruzione prot. n° 43717 del 10 novembre 2021 e prot. n° 71643 del 29 agosto 2022 con le quali venivano comunicate l’autorizzazione del progetto indicato in oggetto, per un importo complessivo di € 16.000,00;
- VISTE le disposizioni ed istruzioni per l’attivazione dei progetti finanziati, con particolare riferimento alle azioni di informazione e pubblicità



www.icsangiovanniboscoisernia.edu.it

Procedimento curato da: ass.te amm.vo SERLENGA

RENDE NOTO

Che questa scuola è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Titolo del progetto	Importo autorizzato
SPAZI E STRUMENTI DIGITALI PER LE STEM	€ 16.000,00

Il potenziamento dell'apprendimento delle STEM costituisce oggi una priorità dei sistemi educativi a livello globale sia per educare le studentesse e gli studenti alla comprensione più ampia del presente e alla padronanza dagli strumenti scientifici e tecnologici necessari per l'esercizio della cittadinanza sia per migliorare e accrescere le competenze richieste dall'economia e dal lavoro.

L'innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM nella scuola rappresenta, altresì, una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia didattica e per l'acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico.

L'investimento sulle STEM da parte delle istituzioni scolastiche, accanto all'innovazione didattica del curriculum e delle metodologie, necessita di tecnologie, risorse e spazi dedicati, affinché le studentesse e gli studenti possano osservare, creare, costruire, collaborare e imparare, utilizzando strumenti didattici e digitali innovativi

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto, come avvisi, bandi, pubblicità, ecc., saranno pubblicati sul sito della scuola al seguente link:

<https://www.icsangiovanniboscoisernia.edu.it>



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giuseppe Posillico

