

## LICEO SCIENTIFICO STATALE " N. SENSALE "

Via S. D'Alessandro, 34 – 84014 Nocera Inferiore (SA) - Tel. 081 925463 Fax 081/5173203  
E-mail: [saps04000b@istruzione.it](mailto:saps04000b@istruzione.it) – [saps04000b@pec.istruzione.it](mailto:saps04000b@pec.istruzione.it) - Sito Web : [www.liceosensale.edu.it](http://www.liceosensale.edu.it)  
SCUOLA CAPOFILA CAMPANIA AMBITO SA0025

Codice Scolastico SAPS04000B

Codice Fiscale 80026660656

### DISSEMINAZIONE E PUBBLICITÀ FINALE

Liceo Scientifico "N. Sensale"- Nocera Inferiore (SA)  
Prot. 0010925 del 09/10/2023  
IV-5 (Uscita)

Alle sezioni di:  
**Pubblicità Legale – Albo on-line**  
**Amministrazione Trasparente**  
del sito internet dell'istituzione scolastica  
[www.liceosensale.edu.it](http://www.liceosensale.edu.it)

Alle scuole della Provincia di Salerno  
[scuole.sa@istruzione.it](mailto:scuole.sa@istruzione.it);

Al Personale Docente e ATA  
Ai genitori degli alunni

### Oggetto: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità Progetto “STEMmiAMoci”

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 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.

**CNP: M4C1I3.2-STEM-P-4372 - CUP: H39J21011920001 - CIG: 9938274B24**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** il Decreto Interministeriale n. 129 del 28 agosto 2018, nuovo regolamento di contabilità delle scuole;
- Visto** l’avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021- Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali per la dotazione di strumenti digitali per l’apprendimento delle STEM;
- Vista** la candidatura del Piano n. 19350.0, inoltrata in data 11/06/2021 con nota prot.n. 7589/04-05;
- Vista** la nota del Ministero dell’Istruzione prot. n. 44923 del 16/11/2021- comunicazione relativa alla generazione del CUP ai fini dell’ammissione a finanziamento.
- Visto** il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all’avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio “Spazi e strumenti STEM”;
- Visto** il Decreto del Ministero dell’Istruzione n. 224 del 22 luglio 2021 “Decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell’ambito del Piano Nazionale per la Scuola Digitale” per le ulteriori istituzioni scolastiche statali ricomprese nella graduatoria;
- Vista** la nota del Ministero dell’Istruzione – Unità di missione del Piano nazionale di ripresa e resilienza prot. n. AOOGABMI- 71643 del 29/08/2022 di formale autorizzazione del Progetto

- e relativo impegno di spesa di questa Istituzione Scolastica per un importo complessivo autorizzato di € 16.000,00 in coerenza con il progetto presentato e ammesso a finanziamento;
- Visto** il Decreto di Assunzione in bilancio, prot. n. 11335/IV-05 del 10/09/2022 del finanziamento del Progetto PNRR “Spazi e strumenti digitali per le STEM” – Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13/05/2021 CUP: H39J21011920001 per un totale di € 16.000,00;
- Vista** la delibera del Consiglio di Istituto n. 208 del 13/09/2022 di assunzione in bilancio del suddetto progetto;
- Vista** la delibera del Consiglio di Istituto n. 209 del 13/09/2022 di inserimento nel PTOF 2022/2025 del suddetto progetto;
- Vista** la delibera del Collegio Docenti n. 34 del 13/09/2022 di inserimento nel PTOF 2022/2025 del suddetto progetto;
- Visto** il proprio decreto di Nomina del Responsabile Unico del Progetto, prot. n. 10548/IV-5 del 30/09/2023;

### **RENDE NOTO**

che questa Istituzione scolastica ha attuato e concluso il progetto PNRR “Spazi e strumenti digitali per le STEM”:

<b>Titolo</b>	<b>Codice Nazionale Progetto</b>	<b>Totale autorizzato</b>	<b>Codice CUP</b>
<b>STEMmiAMoci</b>	<b>M4C1I3.2-STEM-P-4372</b>	<b>€ 16.000,00</b>	<b>H39J21011920001</b>

Il progetto STEMmiAMoci è stato realizzato per creare uno spazio dedicato all’apprendimento delle Stem e per organizzare le aule con attrezzature mobili per adeguarle alla didattica innovativa delle STEM.

Lo spazio dedicato all’apprendimento delle STEM è stato realizzato con l’acquisto di dispositivi innovativi quali scanner 3D, robot umanoide NAO V6, droni, che consentono di creare ambienti di apprendimento basati sulla metodologia del costruttivismo cognitivo, ossia dell’apprendimento significativo e collaborativo. Sono stati acquistati, inoltre, kit robotici, software per lo studio della geometria e Kit STEM che possono essere trasportati nelle aule rendendole temporaneamente laboratori trasversali a tutte le discipline.

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto saranno resi visibili sul sito e all’Albo di questa Istituzione Scolastica [www.liceosensale.edu.it](http://www.liceosensale.edu.it).

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof. Rosario Pesce**