



Ministero dell'Istruzione  
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia  
Ambito Territoriale per la provincia di Ragusa



## Istituto Comprensivo "Antonio Amore" di Pozzallo (RG)

Prot. n. vedi segnatura

ISTITUTO COMPRESIVO - "A. AMORE"-POZZALLO  
Prot. 0008211 del 27/09/2022  
IV-1 (Uscita)

Pozzallo, vedi segnatura

All'Albo pretorio - Sito Web <http://www.icsamore.gov.it/>

**Personale della Scuola**

**Genitori e alunni**

**Consiglio di Istituto**

**Revisori dei conti**

**M.I.** – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione  
- Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale

[DGEFID.segreteria@istruzione.it](mailto:DGEFID.segreteria@istruzione.it)

Oggetto: **Informazione e Pubblicizzazione Autorizzazione Progetto.**

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.

**Autorizzazione M.I.:** Prot. AOOGABMI – 71643 del 29/08/2022

**Titolo Progetto :** Spazi e strumenti digitali per le STEM

**C.U.P. :** B19J21020130001

### LA DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”.

VISTO il Decreto Direttoriale n.224 del 22 luglio 2021, risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale, stanziamento di risorse per lo scorrimento della graduatoria relativa all'avviso pubblico 13 maggio 2021, n. 10812, per il finanziamento di spazi laboratoriali e dotazioni digitali per l'apprendimento delle STEM. D.M. 22 luglio 2021, n. 224. Registrato dalla Corte dei Conti al n. 2435 del 1° settembre 2021.

VISTA la nota di autorizzazione del Ministero dell'Istruzione - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, del 28/08/2022 con numero di prot. AOOGABMI – 71643 del 29/08/2022 per un importo complessivo di € 16.000,00;

VISTE le delibere degli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica;

Viale Papa Giovanni XXIII s.n. - 97016 Pozzallo (RG) ☎ 0932957612 - C.M. RGIC811003

sito internet: [www.icsamore.edu.it](http://www.icsamore.edu.it) ✉ [rgic811003@istruzione.it](mailto:rgic811003@istruzione.it) ✉ PEC: [rgic811003@pec.istruzione.it](mailto:rgic811003@pec.istruzione.it)

C.F. 90012220886 - **IBAN:** IT 54 V 05216 84500 00000001056 - **codice univoco dell'ufficio :** UFM390



Ministero dell'Istruzione  
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia  
Ambito Territoriale per la provincia di Ragusa



## Istituto Comprensivo “Antonio Amore” di Pozzallo (RG) COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Titolo progetto	Finanziamento autorizzato
Spazi e strumenti digitali per le STEM	€ 16.000,00

### Tipologia di intervento

Realizzazione spazi laboratoriali e dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

Il progetto mira alla predisposizione di ambienti opportunamente attrezzati in cui attuare strategie didattiche finalizzate all'apprendimento delle STEM. Pertanto l'obiettivo perseguito dall'istituto è mirato al miglioramento dell'efficacia didattica e l'acquisizione delle competenze tecniche, digitali, delle competenze di comunicazione e del pensiero critico. I Kit previsti nel presente coprono i settori della realtà aumentata, del coding e del making. Ogni dotazione presente software ed up in grado di fornire al docente percorsi didattici completi capaci di guidare le attività di classe, al fine di: esplorare gli oggetti, osservare un fenomeno, formulare ipotesi, sperimentare e verificare le ipotesi, realizzare un oggetto. L'intento pertanto è rivolta all'acquisto di attrezzature in Kit modulari che potranno guidare le attività anche negli ambienti classi.

L'intervento è finanziato con le risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.

### Modalità e tempi di attuazione

I progetti autorizzati dovranno essere realizzati e rendicontati essere realizzati e rendicontati sull'applicativo “PNRR – Gestione investimenti” con tempestività e comunque entro il 31 marzo 2023.

La data ultima per l'impegno delle risorse tramite assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate è fissata al 15 dicembre 2022, data entro la quale l'istituzione scolastica deve provvedere a inserire nella piattaforma “PNRR – Gestione Investimenti”, sezione “Procedure amministrative”, la documentazione relativa all'obbligazione giuridica di cui sopra (contratto, ordine di acquisto, etc.) relativa alla voce di costo “Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM”. L'inserimento di tale documentazione costituisce a tutti gli effetti avvio del progetto.

Si rende noto che, nel pieno rispetto delle direttive concernenti gli obblighi della trasparenza e pubblicità dell'azione amministrativa, nelle varie fasi di realizzazione e sviluppo del citato progetto sarà data la massima divulgazione nella forme e nelle modalità prevista dalle vigenti normative.

Tutti gli elementi di interesse comunitario relativi all'attuazione del suddetto progetto (avvisi, bandi, pubblicità) saranno pubblicati sul sito web della scuola <https://www.icsamore.edu.it/pnsd-piano-nazionale-scuola-digitale/>

### La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Veronica Veneziano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa