



Regione Siciliana

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

Istituto Comprensivo "Antonio Amore" di Pozzallo (RG)

Albo pretorio

<https://www.portaleargo.it/albopretorio/online/#/?customerCode=SC14776>

Amministrazione Trasparente

<https://trasparenza-pa.net/?codcli=SC14776&node=1>

Sito web

<https://www.icsamore.edu.it/pa-digitale-2026/>

ISTITUTO COMPrensIVO - "A. AMORE"-POZZALLO
Prot. 0002293 del 21/03/2023
VI-1 (Uscita)

Oggetto: **informazione e pubblicizzazione** "Piano Scuola 4.0" linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Codice Avviso: M4C1I3.2-2022-961

Titolo progetto: Futuriamo

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-21731

CUP: B14D22004400006

LA DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'art. 60, lettera d) del Regolamento (CE) 1083/2006 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con i fondi strutturali;
- VISTO il D.I. n. 129/2018, art. 4 comma 4 e art. 10 comma 5;
- VISTO il Decreto Assessoriale numero 7753 del 28 dicembre 2019 Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle Istituzioni scolastiche funzionanti nel territorio della Regione Siciliana;
- VISTO il D.M. 161 del 14/06/2022 con oggetto Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTO D.M. MIm n. 218 del 08/08/2022 relativo al riparto delle risorse fra le istituzioni scolastiche per l'attuazione del Piano Scuola 4.0 nell'ambito dell'Investimento 3.2 del PNRR: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori. Registrato alla Corte dei conti al n.2245 del 2 settembre 2022.
- VISTO l'allegato 1 - Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" e della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0", finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 1 -



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



Regione Siciliana

Istituto Comprensivo "Antonio Amore" di Pozzallo (RG)

Next Generation Classrooms con cui a questa Istituzione Scolastica è stata assegnata la somma di Euro € 133.848,68;

VISTA la nota MIm prot. 0107624 del 21/12/2022 – "istruzioni operative"

VISTO che sulla piattaforma FUTURA PNRR – gestione progetti il progetto risulta autorizzato;

VISTO il programma annuale per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 17/01/2023;

VISTO il Decreto di Variazione al Programma Annuale numero 2281 prot. del 21 marzo 2023:

ENTRATE	SPESE	Codice Progetto	Titolo Progetto	CUP
Mod.A -Aggregato 02 Finanziamenti dall'Unione Europea- (liv. 1 – aggregato) – 03 - "Altri finanziamenti dell'Unione europea" (liv. 2- voce) - 01 Next generation EU - PNRR" (liv. 3 sottovoce "	Attività A (liv. 1) – A.03 Didattica (liv. 2) - 26 Piano Scuola 4.0-Azione 1-Next generation class- Ambienti di apprendimento innovativi D.M.n.218/2022(liv. 3)	M4C1I3.2-2022-961-P- 21731	Futuriamo	B14D22004400006

COMUNICA

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

Cod. Progetto	Titolo progetto	CUP	Finanziamento autorizzato
M4C1I3.2-2022-961-P-21731	Futuriamo	B14D22004400006	€ 133.848,68

Obiettivo di intervento

L'Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l'obiettivo di trasformare almeno la metà delle aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Realizzazione di una scuola 4.0 ibrida ossia spazi fisici innovativi ed al contempo spazi virtuali determinati da soluzioni digitali con la possibilità di collaborare con l'esterno. .

L'istituto digitalizzerà n.17 ambienti di apprendimento, dedicando aule e laboratori didattici a materie specifiche. Il progetto didattico prevede la realizzazione di aule dotate -oltre che degli arredi già acquisiti- di nuovi strumenti digitali per la realtà virtuale, utili a consentire un primo approccio a tematiche di ormai stringente attualità come, ad es. il metaverso, quaderni con penne digitali. Una piattaforma di booking sarà in grado di esporre all'esterno le argomentazioni trattate in classe per condividere esperienze e contenuti con utenti in remoto in ottica di organizzazione didattica aperta. Gli studenti potranno, quindi, beneficiare, all'interno della medesima aula fisica, di spazi diversi anche in base all'argomento trattato ed alla specifica disciplina seguita. Inoltre potranno prendere parte attiva alla lezione anche da postazioni remote. L'allestimento tecnologico consentirà di effettuare lezioni aggregative tra più classi con studenti in presenza, altri in remoto e altri delocalizzati in altre aule. Saranno allestiti ambienti a disposizione di tutte le classi con schermo immersivo che soddisfi le esigenze relative al target degli studenti con contenuti digitali già fruibili. L'obiettivo che intendiamo raggiungere è quello di arricchire i contenuti didattici con vere e proprie "esperienze aperte", facilmente riproponibili in autonomia dagli stessi studenti, così garantendo un più rapido ed efficace livello di apprendimento con strumenti eterogenei di collaborazione lavorativa che permettano il lavoro in gruppo sia in presenza che a distanza in maniera snella e



Regione Siciliana

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

Istituto Comprensivo “Antonio Amore” di Pozzallo (RG)

immediata. Alcune soluzioni tecnologiche di cui intendiamo dotarci sono: Digital Board per le classi sprovviste; Quaderni con penne Digitali per gli alunni (sistema idoneo a digitalizzare quello che viene scritto sul foglio di carta per costruire e mantenere gli automatismi di coordinamento dell'occhio e della mano con il mondo della collaborazione digitale); Device come tablet e/o notebook; Mobili su ruote e carrelli mobili per la ricarica e la protezione dei device; Sistema arredo modulare con colonnina per connessione e ricarica; Allestimento di un ambiente polifunzionale e aggregativo; Allestimento di uno spazio immersivo e altre dotazioni STEAM

Modalità e tempi di attuazione

Le azioni del progetto dovranno essere portate materialmente a termine e completate secondo il seguente cronoprogramma:

Individuazione tramite apposite procedure selettive dei soggetti affidatari delle forniture e dei servizi, nel rispetto delle norme in materia di appalti	Entro il 30 giugno 2023	Determina/e di affidamento
Realizzazione dei laboratori di apprendimento e collaudo	Entro il 30 giugno 2024	Verbali di collaudo
Entrata in funzione e utilizzo didattico dei laboratori	a.s. 2024-2025	Monitoraggio indicatori relativi agli utenti

La presentazione della richiesta di pagamento finale delle spese al Ministero dell'istruzione – Unità di missione del PNRR dovrà essere effettuata in ogni caso entro il 31 dicembre 2025.

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/PA digitale 2026>.

L'intervento è finanziato, nell'ambito del PNRR – piano nazionale di ripresa e resilienza - Missione 4 – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori - Azione 1 Next Generation Classrooms.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Veronica Veneziano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa