

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Ministero dell'istruzione e del merito

Repubblica Italiana - Regione Siciliana

Istituto Comprensivo Statale

"Sebastiano Scandura" di Aci Catena (CT)

CTIC814007



IC - "S. SCANDURA" - ACICATENA
Prot. 0002845 del 22/03/2023
VI-1 (Uscita)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class Ambienti di apprendimento innovativi

Titolo progetto: "InclusivaMenti...Digitali"

Codice M4C1I3.2-2022-961-P-18136

CUP: G34D22006000006

All'Albo on line

Alla sezione Amministrazione Trasparente del sito WEB

Alle Istituzioni Scolastiche della Provincia di Catania

Ai Genitori degli alunni

Ai Docenti

Al Personale ATA

OGGETTO: Azione di Informazione e Pubblicità Progetto PNRR "InclusivaMenti...Digitali" di cui al DM 218/2022. Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-18136 - CUP: G34D22006000006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto del Ministro dell'istruzione, 14 giugno 2022, n. 161: 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 il Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0", numero m_pi. AOOGABMI. Registro Decreti(R).0000218.08-08-2022 e i relativi allegati;

VISTO l'Allegato 1 – SCUOLA FUTURA – 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

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms, che prevede l'I.C.S. "Sebastiano Scandura" di Acì Catena (CT) destinatario delle risorse pari a euro 178.464,91;

VISTE le "Istruzioni operative", nota del Ministero dell'Istruzione e del Merito prot. m_pi.AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE(E).0107624.21-12-2022;

VISTA la nota "Chiarimenti e FAQ" del progetto, nota del Ministero dell'Istruzione e del Merito prot. m_pi.AOOGABMI. REGISTRO-UFFICIALEU.0004302.14-01-2023;

VISTA la deliberazione del Collegio dei Docenti n. 3 del 13/02/2023, relativa all'approvazione della candidatura ed all'inserimento nel PTOF 2022-2025 del Progetto avente titolo InclusivaMenti...Digitali" e CUP: G34D22006000006, in caso di autorizzazione del finanziamento dello stesso da parte dell'Unità di Missione PNRR;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Istituto n. 2 del 14/02/2023, relativa all'approvazione della candidatura ed all'inserimento nel PTOF 2022-2025 del Progetto avente titolo InclusivaMenti...Digitali" e CUP: G34D22006000006, in caso di autorizzazione del finanziamento dello stesso da parte dell'Unità di Missione PNRR;

VISTO il progetto "InclusivaMenti...Digitali", avente codice M4C1I3.2-2022-961-P-18136 e CUP: G34D22006000006, acquisito al protocollo di questa istituzione scolastica con Prot. n. 1753 del 23/02/2023, inoltrato in pari data, tramite la piattaforma "Futura PNRR – Gestione Progetti", all'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza del Ministero dell'Istruzione e del Merito;

VISTO l'accordo di concessione del progetto "InclusivaMenti...Digitali", avente codice M4C1I3.2-2022-961-P-18136 e CUP: G34D22006000006, acquisito al protocollo di questa istituzione scolastica con n. 1753 del 23/02/2023, inoltrato in pari data, tramite la piattaforma "Futura PNRR – Gestione Progetti", all'Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza del Ministero dell'Istruzione e del Merito;

CONSIDERATO che il Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR ha sottoscritto in data 17/03/2023 l'accordo di concessione del Progetto avente titolo "InclusivaMenti...Digitali", codice M4C1I3.2-2022-961-P-18136 e CUP: G34D22006000006 e che lo stesso accordo di concessione è stato registrato con prot. n. m_pi. AOOGABMI. REGISTRO-UFFICIALEU.000409663;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione delle iniziative finanziate dal PNRR;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare, entro il 31/12/2024, il seguente progetto:

Codice identificativo progetto	CUP	Titolo Progetto	Importo autorizzato
M4C1I3.2-2022-961-P-18136	G34D22006000006	<i>InclusivaMenti...Digitali</i>	€ 178.464,91

Il progetto ha l'obiettivo di trasformare le aule tradizionali in ambienti innovativi di apprendimento, in grado, cioè, di favorire l'acquisizione delle competenze attraverso processi reticolari, associativi, iconici, immersivi,

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

anche avvalendosi della realtà aumentata, secondo una comune matrice metodologica che segua principi ed orientamenti omogenei a livello nazionale e in coerenza con gli obiettivi ed i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea ed internazionale. Ogni ambiente oggetto dell'intervento sarà caratterizzato da un "setting" d'aula flessibile (con arredi modulari) e da una componente digitale, in modo da supportare modelli didattici e pedagogici curvati verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione.

Per realizzare il progetto, s'intende adottare una soluzione ibrida (21 aule fisse + 2 ambienti tematici STEM). Tutte le classi dell'istituto sono dotate di smartboard touch con webcam e connessione ad alta velocità, nonché di arredi flessibili (i banchi monoposto già acquistati dal Ministero durante la pandemia da Covid-19) che permettono l'adozione di metodologie d'insegnamento innovative e variabili. Agli arredi ed ai setting d'aula esistenti, andremo ad unire una dotazione tecnologica diffusa, rappresentata da dispositivi personali a disposizione di studenti (almeno uno ogni due alunni) e docenti (un Notebook per aula). I dispositivi saranno conservati su carrelli mobili (condivisi tra le classi) con sistemi di ricarica intelligente per il risparmio energetico. Inoltre, doteremo la scuola di due piattaforme di contenuti online, una pensata per lo studio delle discipline STEM, avvicinare ragazze e ragazzi a queste materie, consolidare conoscenze e competenze e favorire il recupero, l'altra per supportare lo studio di tutti gli allievi, anche quelli con BES, in tutte le discipline del curriculum di scuola primaria e secondaria di primo grado. Col progetto s'intende destinare agli studenti di scuola primaria anche due ambienti (uno per ciascun plesso principale) dedicati alle STEM ed alla realtà aumentata, a reale supporto della didattica in aula delle diverse discipline scientifiche, tecnologiche e matematiche. Infatti, nelle due aule (una delle quali già dotata di pannello touch ed entrambe collegate alla rete ad alta velocità d'istituto) suddivideremo equamente gli strumenti caratterizzanti le discipline STEM (strumenti già acquistati dalla scuola con precedenti finanziamenti) ed i tablet (già in dotazione all'Istituto grazie al PON FESR "Smart Class" ed ai Decreti sostegni) collegati tra loro tramite MDM e con la Apple TV via Airdrop. In esse, introdurremo una nuova entusiasmante tecnologia di realtà aumentata, in modo da far vivere agli allievi un'esperienza di didattica "immersiva", utilizzando l'olografia e la stereoscopia, configurata in modo sicuro ed adatta per la fascia d'età degli studenti e corredata di contenuti didattici "già pronti", progettati e creati da autori ed esperti secondo i programmi ministeriali e rilasciati con licenza "perpetua". Le due aule STEM, con arredi modulari e flessibili da acquistare, diventeranno aule tematiche per una didattica attiva, collaborativa, hands-on, fruibile in orario curriculare da parte di tutti gli alunni di scuola primaria ed, in orario extracurriculare, anche dagli alunni della scuola secondaria di I grado dei plessi vicini.

L'attuazione del Progetto "La mia classe digitale è reale" concorrerà al raggiungimento dei target e milestone dell'investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, per la realizzazione dell'Azione "Next Generation Classrooms", relativa alla trasformazione di almeno 100.000 aule in ambienti di apprendimento innovativi.

La presente nota rientra tra le attività di informazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione previste dagli interventi finanziati con i Fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Il Dirigente Scolastico
Prof. Roberto Maniscalco

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa