



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza

LICEO SCIENTIFICO STATALE "S. CANNIZZARO"

Via Gen. Arimondi 14 - 90143 PALERMO Tel 091/347266

Peo : paps020001@istruzione.it -Pec: paps020001@pec.istruzione.it

Profilo istituzionale di Amministrazione trasparente:

<https://trasparenza-pa.net/?codcli=SS16941>

Pubblicità legale - Albo on line

<https://www.portaleargo.it/albopretorio/online/#/?customerCode=SS16941>

Sito web: <http://www.liceocannizzaropalermo.edu.it>

Codice Fiscale 80014480828

Codice univoco per fatturazione elettronica: UFKWWZ

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.2: Scuola 4.0

Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

L.S.S. - "S. CANNIZZARO"-PALERMO
Prot. 0005160 del 24/03/2023
VI (Uscita)

All'albo online
Al profilo web Amministrazione trasparente
A tutto il personale interno
Alle famiglie
Agli alunni
All'utenza esterna

AZIONE DI COMUNICAZIONE, INFORMAZIONE, PUBBLICIZZAZIONE

finanziamenti di progetti a valere sul PNRR Azione 1 Next Generation Classrooms

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Identificativo Avviso /decreto M4C1I3.2-2022-961

Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-17161

CUP: D74D22004260006

"INNOVAZIONE.NET AMBIENTI INNOVATIVI PER METODOLOGIE COLLABORATIVE", CUP: D74D22004260006, finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU,

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

- VISTO il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) inserito all’interno del programma Next Generation EU (NGEU), approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 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;
- 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;
- VISTO il piano progettuale prodotto dall’istituzione scolastica per la realizzazione dell’azione 1 Next Generation Classrooms;
- VISTO l’Accordo di concessione sottoscritto dalla Dirigente Scolastica e dall’Unità di missione del PNRR protocollo MIM numero 41088 del 17/3/2023

COMUNICA

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto con codice identificativo di cui in oggetto per l'importo di € 296.089,51

L'Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L'istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale

Titolo del progetto

INNOVAZIONE.NET AMBIENTI INNOVATIVI PER METODOLOGIE COLLABORATIVE

Il Progetto mira alla realizzazione di ambienti fisici e digitali di apprendimento caratterizzati da innovazione degli spazi, degli arredi e delle attrezzature, nonché da un nucleo portante di pedagogie innovative per il loro più efficace utilizzo.

Descrizione del progetto

La scuola intende utilizzare i fondi assegnati del PNRR per la realizzazione di Ambienti di Apprendimento Innovativi, in coerenza con l'Azione #7 del Piano Nazionale Scuola Digitale. I nuovi ambienti, pensati come spazi operativi in cui le relazioni si possono integrare con gli strumenti tecnologici, prevedono la realizzazione di aree attrezzate che consentano agli studenti di confrontarsi tra loro (debate, cooperative learning, flipped classroom, ecc.), apprendere per scoperta (didattica per EAS, problem solving, flipped classroom, ecc.), progettare e sviluppare (cooperative learning, peer education, problem solving, TEAL), presentare i risultati (cooperative learning, peer education, ecc.). Ogni ambiente o classe oggetto dell'intervento sarà caratterizzato da una componente fisica, attrezzata eventualmente con arredi modulari e innovativi (alcuni dei quali già in dotazione dell'Istituto grazie a precedenti investimenti) in grado di creare setting d'aula flessibili e da una componente digitale, quest'ultima mirata a supportare modelli educativi che stimolino la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione. Alcuni ambienti in particolare saranno destinati a singole discipline o gruppi di discipline, con l'obiettivo di far ruotare le classi durante la giornata di scuola e nel passaggio da una disciplina all'altra. A titolo esemplificativo e non esaustivo, la componente fisica integrerà arredi modulari in grado di creare setting di aula flessibili, pannelli touch (molti dei quali già in dotazione dell'Istituto), notebook e tablet, laboratori linguistici mobili, tavoli interattivi, tutti interconnessi grazie alle tecnologie di rete cablata e wireless già acquisite attraverso precedenti finanziamenti. La componente digitale integrerà invece tool di realtà aumentata e di realtà virtuale per la didattica, kit per la robotica, software repository anche in cloud, ambienti digitali immersivi e tecnologie a supporto di alunni con bisogni educativi speciali.

Il progetto mira a trasformare 37 aule tradizionali in ambienti di apprendimento diffuso in grado di consentire a studenti e studentesse di apprendere secondo modalità reticolari e associative, iconiche e/o immersive. Ogni ambiente o classe oggetto dell'intervento sarà caratterizzato da una componente fisica, attrezzata eventualmente con arredi modulari e innovativi (alcuni dei quali già in dotazione dell'Istituto grazie a precedenti investimenti) in grado di creare setting d'aula flessibili e da una componente digitale, quest'ultima mirata a supportare modelli educativi che stimolino la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione. Più specificamente verranno creati: ambienti multidisciplinari per la collaborazione e la creazione di contenuti; ambienti digitali per l'ascolto in lingua originale; ambienti multimediali con pannelli touch e notebook; ambienti per le videoconferenze; ambienti multidisciplinari per la didattica con le STEAM; ambienti multidisciplinari per il debate

Pubblicizzazione

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti, relativi allo sviluppo del presente progetto (determine, avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del profilo web istituzionale di Amministrazione Trasparente <https://trasparenza-pa.net/?codcli=SS16941> e su Albo on line <https://www.portaleargo.it/albopretorio/online/#/?customerCode=SS16941>

La presente comunicazione viene pubblicata:

- su Albo pretorio on line di questa Istituzione Scolastica
- Sul profilo web istituzionale "Amministrazione Trasparente" di questa Istituzione Scolastica
- sul sito web all'indirizzo www.liceocannizzaropalermo.edu.it
- sulla bacheca digitale destinata al personale docente, ata, alle famiglie e a gli alunni

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Anna Maria Catalano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005