

IC "G. TOMASI DI LAMPEDUSA" - GRAVINA (CT)
Prot. 0004660 del 05/04/2023
IV-5 (Uscita)



Repubblica Italiana- Regione Siciliana
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"G. Tomasi di Lampedusa"

Via Aldo Moro, 22 - Gravina di Catania
095416230 - Fax 09541596
Cod. Fisc. 93003130874 Cod. Mecc. CTIC828005
e-mail: ctic828005@istruzione.it
Sito: noidellalampedusa.edu.it



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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

All'albo online

Al sito WEB, sezione progetti PNRR

All'A.T. sezione "Bandi di gara e contratti - Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura"

Oggetto: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione finanziamenti di progetti a valere sul PNRR 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 Classrooms –Ambienti di apprendimento innovativi

Codice identificativo progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-24542**

CUP: **H14D23000350001**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- 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 di massima prodotto dall'istituto per la realizzazione di Next Generation Classrooms ;
- VISTO l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività di cui al prot. n. AOOGABMI 44759 del 17/03/2023 assunto al dell'Istituto prot. n. 4231 del _27/03/2023;

RENDE NOTO

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto dal codice identificativo di cui in oggetto per l'importo di **€ 166.296,85** .

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.

Gli ambienti di apprendimento che si intendono realizzare consentono di mettere l'alunno al centro del proprio apprendimento, valorizzando le caratteristiche personali e i progressi conseguiti; favoriscono la motivazione e l'impegno, aumentando l'accesso alla conoscenza tramite diversi canali e adeguati feedback, forniti dalle risorse multimediali e tecnologiche di cui vengono dotate. Ogni ambiente, infatti, sarà caratterizzato da una componente digitale, mirata a supportare modelli educativi orientati allo sviluppo di creatività, collaborazione, ricerca e sperimentazione, e da una componente fisica, attrezzata con arredi modulari e innovativi (alcuni dei quali già in dotazione dell'istituto). Ciascun aula / classe conterrà arredi modulari in grado di creare setting flessibili, pannelli touch, notebook e tablet (arredi, pannelli, notebook e tablet già in dotazione dell'istituto vanno integrati), laboratori linguistici mobili, tecnologie per BES, tutti interconnessi grazie alle tecnologie di rete cablata e wireless che necessita interventi di potenziamento, al fine di consentire un adeguato utilizzo delle dotazioni tecnologiche a tutte le classi in contemporanea. Si prevede, inoltre, la realizzazione di un'aula multisensoriale e di un laboratorio STEAM. La prima nasce dall'esigenza di realizzare, uno spazio protetto e strutturato, accessibile a tutti, dove poter proporre attività specifiche finalizzate alle stimolazioni plurisensoriali per alunni con BES al fine di creare suggestioni attraenti che incrementino la percezione e offrire un senso di benessere, ove comprendere il proprio sé, stimolare diverse forme di comunicazione e sviluppare abilità relazionali e cognitive. Il secondo consentirà di lavorare in un luogo adeguato e dedicato alla progettazione e alla realizzazione, sia mediante nuove tecnologie che mediante disegno tecnico e artistico, di manufatti e creazioni di vario tipo. Operando in questo spazio ciascuno potrà esprimere il proprio sé e, allo stesso tempo, di sviluppare sia il pensiero computazionale che quello divergente, nonché di operare confronti e risolvere problemi, all'interno di uno spazio modulabile secondo le esigenze di vari gruppi di lavoro che concorrono alla realizzazione di un unico progetto, simulando ambienti di lavoro reali. Accanto alla realizzazione delle classi/ambienti, l'istituto pianificherà attività di formazione dei docenti in merito all'utilizzo delle nuove tecnologie, nonché a innovazioni di carattere metodologico, al fine di mettere l'intera comunità educante nelle migliori condizioni per favorire la motivazione e l'impegno attivo delle studentesse e degli studenti.

Pubblicizzazione

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti i documenti di interesse europeo, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi, bandi, pubblicità etc), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito e in Amministrazione Trasparente sezione "Bandi di gara e contratti - Atti delle amministrazioni aggiudicatrici e degli enti aggiudicatori distintamente per ogni procedura".

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Marilena Scavo

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.
e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*