



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado
"Pascoli - Giovinnazzi"

Via Mazzini n. 25 - Tel. 099.849.11.43 - Castellaneta (TA)
e-mail: taic860004@istruzione.it pec: taic860004@pec.istruzione.it
C.F.90214540735 – Cod. univoco uf. UFG1JF - www.pascoligiovinnazzi.edu.it

Castellaneta 04/10/2023

I.C. - "PASCOLI-GIOVINAZZI"-CASTELLANETA
Prot. 0006304 del 04/10/2023
VI-1 (Uscita)

All'Ufficio
Scolastico Regionale per la Puglia
All'Ambito Territoriale per la
provincia di Taranto USR Puglia
Al Comune di Castellaneta
All'Albo online dell'Istituto

AZIONE DI DISSEMINAZIONE FINALE, COMUNICAZIONE E PUBBLICITA'

Progetto 13.1.5A-FESR PON-PU-2022-53 - Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia
Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia”. Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia”.
CUP I84D22000460006

VISTA la legge 13 luglio 2015, n.107, recante “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative” all'art.1, comma 1, lettere l) ed m), che individua tra gli obiettivi formativi delle istituzioni scolastiche: “Prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica, valorizzazione della scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare e aumentare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale e apertura pomeridiana delle scuole”;

VISTO l'Avviso MIUR prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 "Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia".- Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 *Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”;*

VISTA la candidatura n. 1084967 di questa Istituzione Scolastica all’avviso 38007 del 27 maggio 2022;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti n.8 del 28/06/2022 e la delibera del Consiglio di Istituto n. 8 del 29 giugno 2022 di adesione all’avviso;

VISTO il Decreto MI prot. R. 0035099 del 17/08/2022 con la quale sono state approvate le graduatorie definitive dei progetti relativi all’Avviso in oggetto;

VISTA la nota *Prot. AOOGABMI – 72962 del 05/09/2022* di autorizzazione a questo Istituto del progetto *13.1.5A-FESR PON-PU-2022-53 - “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”*, per un importo complessivo di € 75.000,00;

VISTE i regolamenti UE, le linee guida e norme di riferimento per le iniziative cofinanziate dai FSE-FESR 2014/2020;

VISTA la delibera n. 3 del CdD del 09/12/2021 e n.5 del Consiglio di Istituto del 13/12/2021 di approvazione del PTOF di Istituto triennio 2022/223-2024/25;

VISTO il decreto dirigenziale prot. n. 4730 del 08/09/2022 di formale assunzione in bilancio per l’e.f. 2022 del finanziamento relativo al progetto in oggetto per un importo complessivo di € 75.000,00;

RENDE NOTO

ai fini delle azioni di informazione ex post, pubblicità e disseminazione finale, che l'I.C."Pascoli-Giovinazzi" di Castellaneta (Ta) ha realizzato e concluso nei termini previsti il progetto:

Sottoazione	Codice progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato	Importo utilizzato
13.1.5A	13.1.5A-FESR PON-PU-	Ambienti didattici innovativi per le	€ 75.000,00	€ 74.985,67

	2022-53	scuole dell'infanzia		
--	---------	----------------------	--	--

L'obiettivo del finanziamento e perseguito dalla scuola è stato la creazione e l'adeguamento di spazi di apprendimento innovativi per poter garantire lo sviluppo delle abilità cognitive, emotive e relazionali delle bambine e dei bambini nei diversi campi di esperienza previsti dalle *Indicazioni nazionali per la scuola dell'infanzia e per il primo ciclo di istruzione* e in coerenza con le *Linee pedagogiche per il sistema integrato zero-sei*. Per tale scopo la scuola dell'Infanzia "C.Collodi" di questo Istituto si è dotata di nuovi arredi, attrezzature tecnologiche e attrezzature didattico-educative. Sono stati così realizzati nuovi ambienti di apprendimento e adeguati i preesistenti.

In particolare sono stati realizzati:

- un laboratorio interno di psicomotricità dotato di percorsi morbidi, gioco tana e specchi, con l'obiettivo di accompagnare la crescita dei bambini più piccoli e di quelli con disabilità motorie e psico-cognitive; attraverso il gioco e il movimento i bambini sviluppano la propria identità e autonomia tramite la conoscenza e la padronanza del proprio corpo, imparando anche a comunicare con il mondo esterno;
- un laboratorio ginnico interno per tutti i bambini frequentanti la scuola dell'infanzia, dai 3 ai 5 anni, attraverso cui poterli preparare all'attività sportiva attraverso un approccio ludico. Il percorso motorio è stato costruito utilizzando piccoli attrezzi (palle, ostacoli, bilici, materassini, cuscini, etc.) finalizzati alla combinazione di schemi motori per sviluppare il senso di orientamento ed organizzazione dello spazio, e per la "ginnastica gioco" anche con l'utilizzo della musica, in condizioni facilitanti per garantire la massima sicurezza dei piccoli fruitori;
- un laboratorio interno digitale caratterizzato dalla presenza di un monitor touchscreen e di un pavimento interattivo con applicativi ricchi di contenuti finalizzati al perseguimento di diversi obiettivi educativi, attraverso il coding, la creatività digitale, la motricità, l'educazione emotiva, le lingue, il problem solving;
- un laboratorio ginnico outdoor per il gioco motorio all'aria aperta, finalizzato allo sviluppo dell'intelligenza cinestetica e delle abilità motorie, di orientamento spaziale, e di equilibrio, attraverso percorsi come il labirinto, il ponte a pioli, il bilico e la tana;
- un laboratorio outdoor, articolato in laboratorio musicale realizzato con pannelli riproducenti diversi tipi di strumenti musicali e un laboratorio (pannello della luce e dei colori, pannello di pregrafismo e pannello con blocchi orizzontali);
- un laboratorio outdoor composto da panche con seduta e pannello lavagna da esterno, riprodotto una vera e propria aula in ambiente aperto, per attività manipolative e ricreative;
- ogni aula delle 9 utilizzate per le ordinarie attività educativo-didattiche è stata munita di un monitor touch-screen, di vari kit educativo-didattici e di arredi (armadi ad ante chiuse e armadi con ripiani a vista);
- la scuola si è dotata un impianto audio, completo di mixer, casse audio e microfoni;
- i corridoi della scuola sono stati forniti di appendini da muro e nuovi armadi.



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Si comunica che per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi all'attuazione del progetto sono stati pubblicati all'Albo online e sul sito della scuola al seguente indirizzo: www.pascoligiovinazzi.edu.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Angelica Molfetta

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse