



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - "G. TALIERCIO"-MARINA DI CARRARA
Prot. 0003888 del 13/06/2024
 IV-5 (Uscita)

A tutta la comunità Scolastica
 Alle Istituzioni Scolastiche
 della Provincia di Massa Carrara
 All'USR per la Toscana
 All'A.T. di Lucca e Massa Carrara
 Al Sito Web della Scuola

Oggetto: Azione di disseminazione finale e pubblicità relativa a:

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" DDG 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

CUP: G89J21005330001 - Titolo del progetto: "TaliSTEM2021"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Visto l'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" DDG 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

Vista la candidatura al Progetto n. 25029.0 presentata in data 14 giugno 2021;

Vista la nota M.I. di autorizzazione per l'attuazione del progetto prot. A00DGEFID 0043717 del 10 novembre 2021;

RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica ha concluso il seguente progetto PNSD:

Codice progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato
25029.0	"TaliSTEM2021"	€ 16.000

Con il suddetto finanziamento l'istituzione scolastica ha dotato i plessi della scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado di:

Numero	Descrizione
8	Robot Educativo
1	Set Integrati E Modulari Programmabili Con App 1 kit per 6 studenti
1	Kit E Moduli Elettronici Intelligenti
5	Kit Di Esperimenti Per La Stem Scuola Primaria
2	Carte Coding - Formato Gigante
7	Kit Esperimenti Per Laboratorio Di Scienze
1	Microscopio Digitale Con Collegamento Usb
1	Plotter Stampa E Taglio
1	Videocamera 360
10	Software E App Innovativi Per La Didattica Digitale Delle Stem

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi bandi, determine, ecc.), sono stati tempestivamente pubblicati all'Albo on line dell'Istituzione Scolastica.

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Maria Concetta Consoli