

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DE GASPERI – PENDE"

Via A. De Gasperi,13 - 70016 NOICÀTTARO (BA) - Tel. 080 4793318

PEO: baic89800t@istruzione.it

PEC: baic89800t@pec.istruzione.it

Sito web: www.icdegasperipende.edu.it

Codice Fiscale 93500940726

Codice univoco IPA: IX4KSG

Codice Ministeriale BAIC89800T

Prot. n. 6800/B15

Noicàttaro, 16/11/2021

Albo on-line
Sito web - Sezione Amministrazione Trasparente
Al Fascicolo PON
Agli Atti
SEDE

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - 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".

Oggetto: Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione

Codice CUP: C89J21015800001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Decreto n. 129 del 28 agosto 2018, "Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo – contabile delle Istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 1, comma 143, della Legge 13 luglio 2015, n. 107";

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, recante "Decreto di destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021" e, in particolare, l'articolo 1;

VISTO l'avviso pubblico Prot. n. AOODGEFID\10812 del 13/05/2021 finalizzato alla realizzazione di spazi laboratoriali e alla dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

VISTE le delibere del Collegio Docenti del 04/06/2021 n. 39 e del Consiglio di Istituto del 04/06/2021 n. 64 di adesione all' Avviso pubblico prot.n. AOODGEFID\10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" che si inserisce nell'ambito dell'azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e ha la finalità di realizzare spazi laboratoriali, completi di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

VISTA la candidatura n. 12195.0 inoltrato da questa Scuola in data 04/06/2021;

VISTA l'approvazione, con nota AOODGEFID. REGISTRO DEI DECRETI DIRETTORIALI. R. 0000201 del 20 luglio 2021, degli elenchi delle istituzioni scolastiche ammesse al finanziamento dei progetti relativi all'avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio "Spazi e strumenti digitali per le STEM";

CONSIDERATO che, in detta graduatoria, la scuola è collocata alla posizione 1764, rispetto alle 3231 istituzioni ammesse al finanziamento;

VISTA la nota MI Prot. AOODGEFID/43717 del 10/11/2021 con la quale si autorizzano le prime 3231 Istituzioni scolastiche a procedere con la realizzazione delle relative attività, in coerenza con il progetto presentato e ammesso a finanziamento per un importo complessivo di € 16.000,00;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Istituto n. 51 del 25/01/2021 con la quale è stato approvato il Programma Annuale per l'es. fin. 2021;

CONSIDERATO che il Progetto dovrà terminare entro il 30/09/2022, con data ultima per l'impegno delle risorse tramite assunzione di obbligazioni giuridicamente perfezionate fissata al 15 aprile 2022;

RENDE NOTO

ai fini delle azioni di informazione, pubblicità e disseminazione degli interventi, che il Ministero dell'Istruzione - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione - Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, ha autorizzato questa Istituzione Scolastica a svolgere attività afferenti al progetto di seguito specificato:

Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
APPRENDERE CON LE STEM E PENSIERO COMPUTAZIONALE	€ 16.000,00

a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e rientranti fra i progetti di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a *"Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"*

Il presente avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM" ha la finalità di realizzare spazi laboratoriali, completi di strumenti digitali per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole.

Più in dettaglio, il nostro Istituto, si doterà di un laboratorio inclusivo con strumenti didattici, tecnologici e digitali, in cui sperimentare metodologie innovative per l'insegnamento e l'apprendimento delle discipline STEM:

- ✚ Robot didattici
- ✚ Set integrati e modulari programmabili con app
- ✚ Droni educativi programmabili
- ✚ Schede programmabili e set di espansione
- ✚ Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori
- ✚ Kit didattici per le discipline STEM
- ✚ Kit di sensori modulari
- ✚ Calcolatrici grafico simboliche
- ✚ Visori per la realtà virtuale
- ✚ Fotocamere 360
- ✚ Scanner 3D
- ✚ Stampanti 3D
- ✚ Plotter e laser cutter
- ✚ Invention kit
- ✚ Tavoli per making e relativi accessori
- ✚ Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM

Il presente provvedimento, in adempimento alle disposizioni di cui al D.Lgs. n. 33/2013 e all'art. 1, comma 32 della L. 190/2012, sarà pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web della scuola www.icdegasperipende.edu.it, contestualmente alla pubblicazione dello stesso in Pubblicità Legale/Albo on line.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Domenica CAMPOSEO
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