



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.PASCOLI" di VALLATA

SCUOLA DELL'INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO
con sedi staccate in Scampitella – Trevico - Vallesaccarda

Via S. Giorgio di Sopra – 83059 VALLATA (AV) - Tel./fax 0827/90038

e-mail: avic87400q@istruzione.it - Cod. Fisc. 90014680640 - C.MECC: AVIC87400Q

PEC: avic87400q@pec.istruzione.it - Web site: www.icpascalivallata.edu.it

Codice Univoco Ufficio: UFMSZT

Codice IPA: istsc_avic87400Q



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
www.governo.it

Prot. n. 5287 – VI – 10

Vallata, 28 novembre 2022

Alle Istituzioni Scolastiche Prov. di Avellino
All'USR Campania – Ambito Territoriale Avellino
Al personale docente ed ata
Agli ATTI
Al sito web dell'Istituzione Scolastica

OGGETTO: Azione di informazione pubblicizzazione - Avviso pubblico 10812 del 13/05/2021.

Progetto di cui all'Avviso pubblico 10812 del 13/05/2021 – Per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, per la realizzazione di spazi laboratoriali e la 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. L'avviso 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.

CUP: C19J21044910001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico 10812 del 13/05/2021 – Per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, in attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, per la realizzazione di spazi laboratoriali e la 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;

CONSIDERATO che questa Istituzione Scolastica ha presentato candidatura per l'accesso al finanziamento previsto dall'Avviso Pubblico de quo;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione "Autorizzazione per l'attuazione del progetto" n. 71643 del 29/08/2022, per una somma di EURO 16.000;

VISTO il proprio decreto di assunzione in Programma Annuale 2022, prot. n. 5286 – VI – 10 del 28/11/2022;
CONSIDERATI gli adempimenti relativi alle azioni di trasparenza, informazione, pubblicità e disseminazione;

COMUNICA

Questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto di cui all'avviso pubblico 10812 del 13/05/2021, inserito 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.

L'importo complessivo del progetto ammesso a finanziamento è pari a euro 16.000,00.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitari relativi allo svolgimento del progetto saranno tempestivamente pubblicati e visibili all'albo e sul sito web di questa Istituzione Scolastica.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Michele D'Ambrosio

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