



**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](mailto:avic87400q@istruzione.it) - Cod. Fisc. 90014680640 - C.MECC: AVIC87400Q

PEC: [avic87400q@pec.istruzione.it](mailto:avic87400q@pec.istruzione.it) - Web site: [www.icpascolivallata.edu.it](http://www.icpascolivallata.edu.it)

Codice Univoco Ufficio: UFMSZT

Codice IPA: istsc\_avic87400Q



*Piano Nazionale*  
**SCUOLA digitale**

Prot. n. 609 – VI – 10

Vallata, 01 febbraio 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. 43717 del 10/11/2021, per una somma di EURO 16.000;

**VISTO** il proprio decreto di assunzione in Programma Annuale 2022, prot. n. 608 – VI – 10 del 01/02/2022;

**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*