



*Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca*  
**LICEO ARTISTICO-LICEO ARTISTICO c/o Casa Circondariale – LICEO SCIENTIFICO-**  
**“Paolo Anania De Luca”**

C.F.: 80006690640

Via Scandone, 66 83100 AVELLINO Tel. +39082537081 Fax +390825780987

E.mail: [avis02400v@istruzione.it](mailto:avis02400v@istruzione.it) – P.E.C. [avis02400v@pec.istruzione.it](mailto:avis02400v@pec.istruzione.it) –

Web <http://isissdeluca.edu.it/>

All'Ufficio scolastico regionale Campania  
**NAPOLI**

All'ambito territoriale provinciale  
**AVELLINO**

Ai Dirigenti scolastici delle scuole e istituti di ogni ordine e grado  
 della provincia di Avellino

Al sito web dell'Istituzione scolastica

**OGGETTO: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità -**

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 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 F39J21006060001**

**L DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** all'avviso pubblico “*Spazi e strumenti digitali per le STEM*” in oggetto, che qui integralmente si richiama, si comunica che, a seguito dell'approvazione delle graduatorie con decreto del Direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201, e del successivo decreto direttoriale di impegno 6 ottobre 2021, n. 321, le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificatesi alle prime 3.231 posizioni, risultano ammesse a finanziamento a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere 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?*”.

**VISTO** il piano d'Istituto, elaborato, redatto e deliberato dagli O.O.C.C di questa istituzione scolastica;

**VISTA** l'autorizzazione del 10/11/2021 Prot. AOODGEFID - 0043717 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – *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*

**RENDE NOTO**

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente **progetto** “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 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?*”.

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

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, ecc., saranno tempestivamente visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo: [http:// isissdeluca.edu.it](http://isisdeluca.edu.it).

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed 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.

**Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Maria Rosaria Siciliano**

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

