



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

LICEO DELLE SCIENZE UMANE E LICEO LINGUISTICO STATALE - "E. PALUMBO"-BRINDISI
Prot. 0009968 del 04/10/2023
VI (Uscita)



LICEO ETTORE PALUMBO

SCIENZE UMANE · LINGUISTICO · ECONOMICO-SOCIALE

Via Achille Grandi n.17 · 72100 Brindisi · +39 0831 583124

e-mail: brpm010003@istruzione.it · PEC: brpm010003@pec.istruzione.it

www.liceopalumbo.edu.it

All'Albo dell'Istituto

Al sito web istituzionale della scuola

All'USR per la Puglia-BARI

All'Uff. IV Ambito Territoriale di BRINDISI

Alle scuole della provincia di BRINDISI

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

DISSEMINAZIONE EX POST pr. SPAZI E STRUMENTI PER LE STEM "PROGRAMMARE IL FUTURO"

CUP: J89J21008110001

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione 30 aprile 2021, n. 147 inteso a promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curriculare e l'insegnamento delle discipline STEM da parte delle scuole;

VISTO l'Avviso pubblico prot. N. 10812 del 20/07/2021, "Spazi e strumenti digitali per le STEM";

VISTA la propria candidatura in data 12/06/2021 presentata nell'ambito delle attività relative al Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD) Avviso pubblico prot.n.10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM".

VISTI i Decreti del direttore della direzione generale per i Fondi Strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20/07/2021 n.201 e 6/10/2021 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";



VISTO il 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 con il quale è stata approvata la graduatoria dei progetti presentati;

VISTA la nota di Autorizzazione prot. N. 43717 del 10 novembre 2021 per l'attuazione del progetto;

AVVISO PUBBLICO	TITOLO PROGETTO	TOTALE FINANZIATO
PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE-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".	PROGRAMMARE IL FUTURO	€. 16.000,00

RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica, a seguito di collaudo dei beni acquistati, ha concluso il Progetto "PROGRAMMIAMO IL FUTURO", nell'ambito del PIANO NAZIONALE SCUOLA DIGITALE-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".

Il progetto ha consentito di implementare le dotazioni del laboratorio di chimica-fisica, mediante l'acquisto di attrezzature scientifiche innovative, per l'importo complessivo di €15.508,94, come di seguito dettagliato:

N. 3 -Drone tipo "DJI Tello EDU"

N. 1- Halocode Class pack (12 schede)

N. 1- Kit completo energie rinnovabili per l'educazione - 5 sistemi diversi

N. 4- Kit 3 Bobine filamento 3D PLA 1,75 mm Bianco-Giallo-Blu - 1 Kg

N. 10 - Dinamometro di precisione 10 N, col. verde

N. 1 - Stereomicroscopio binoculare ST-50Led

N. 4 - Vaso per esperimenti di idrostatica e idrodinamica

N. 4 - Apparecchio per visualizzare il campo di un elettromagnete

N. 4 - Kit magnetismo

N. 4 - Apparecchio per lo studio dell'effetto Joule

N. 1 - Telescopio Celestron CPC Deluxe 800 HD Schmidt-Cassegrain



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

- N. 1 - Microscopio biologico digitale Binoculare con tablet
- N. 1 - Cronometro da banco con fototraguardi
- N. 1 - Rotaia a cuscino d'aria con accessori
- N. 5 - Merge Cube
- N. 1 - CoSpaces EDU Pro 30 con Merge Cube Add On - Licenza 1 anno (30 utenti)
- N. 2 - LapBus NoteCart Flex 32 Extended - Carrello 32 tablet/notebook 15,6 con ventola
- N. 2 - Torso umano femminile h. 85 cm - 38 parti

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto in argomento sono stati resi visibili sul sito web istituzionale della scuola.

La presente comunicazione, finalizzata alla pubblica divulgazione della conclusione del progetto, nel rispetto degli adempimenti di informazione e pubblicizzazione, viene:

- pubblicata sul sito web dell'Istituto: <http://www.liceopalumbo.edu.it>

- inviata:

All'USR per la Puglia-BARI

All'Uff. IV Ambito Territoriale di BRINDISI

Alle scuole della provincia di BRINDISI

- resa nota con ulteriori iniziative.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Maria OLIVA

(Documento firmato digitalmente)