



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO STATALE
TITO LIVIO

CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE UMANE



74015 MARTINA FRANCA (TA) Piazza Vittorio Veneto n. 7 - Segreteria Tel. 080.4807116 - Contrada Pergolo Tel. 080.4831897
C.M. TAPC040009 - C.F. 80016050736 - C.U.U. UFAl1K - www.titoliviomartinafranca.edu.it - Mail: tapc040009@istruzione.it - PEC: tapc040009@pec.istruzione.it

LICEO STATALE "TITO LIVIO" - MARTINA FRANCA
Prot. 0009228 del 31/07/2023
VI-1 (Uscita)

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

All'Ufficio Scolastico Territoriale VII di Taranto

Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado
della Provincia di Taranto

Albo on line

Sito web istituzionale

Oggetto: Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Azione finale di disseminazione, informazione, comunicazione e pubblicità relativa al progetto "Lab STEM 3D" – 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" - CUP: H99J21004740001.-

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale per l'anno 2021;
Vista la candidatura presentata da questa Istituzione scolastica in data 26/05/2021;
Vista la nota di autorizzazione prot. AODGEFID R.U.- 43717 del 10/11/2021, relativa al 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 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", dalla quale questo Liceo risulta ssegnatario della somma di € 16.000,00 (sedicimila/00);

COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica, **ha realizzato e concluso** nell'ambito del Piano Nazionale per la 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 seguente progetto:

PNSD	PNRR	Titolo Progetto	Importo Autorizzato
"Spazi e Strumenti digitali per le STEM"	"Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"	"Lab STEM 3D"	€ 16.000,00

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione, sensibilizzazione delle attività per un processo sistematico di rinnovamento nell'insegnamento delle discipline STEM per mezzo di Kit mobili utilizzati in combinazione con i software disciplinari per la modellazione 3D, finanziate dai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Tale atto sarà pubblicato sul sito istituzionale del Liceo www.titoliviomartinafranca.edu.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giuseppe SEMERARO

Il documento è firmato digitalmente ai sensi
del D. Lgs 82/2005 s. m. i. e norme collegate e
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa