



## Circolare n. 415

LICEO STATALE "TITO LIVIO" - MARTINA FRANCA  
Prot. 0009229 del 31/07/2023  
VI-1 (Uscita)

A tutte le classi

Ai docenti e al Personale A.T.A.

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. AOODGEFID 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 (sedecimila/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 è realizzato per la pubblicizzazione e sensibilizzazione delle attività svolte al fine di garantire un processo sistematico di rinnovamento nell'insegnamento delle discipline STEM. Nello specifico, il progetto in oggetto promuove l'utilizzo di Kit mobili per le discipline STEM in abbinamento a software disciplinari per la modellazione 3D, il tutto acquisito grazie ai finanziamenti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

L'attività di informazione legata alla realizzazione del progetto è stata effettuata mediante le comunicazioni del Dirigente Scolastico relative all'avvio, allo svolgimento e alla disseminazione delle attività, nonché attraverso gli avvisi pubblicati in apposito spazio sul sito web istituzionale del Liceo [www.titoliviomartinafranca.edu.it](http://www.titoliviomartinafranca.edu.it) e all'albo on line dell'Istituzione Scolastica.



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO STATALE  
**TITO LIVIO**  
CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE UMANE



Regione Puglia



Unione Europea  
FESR



Unione Europea  
FSE



ECDL

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](http://www.titoliviomartinafranca.edu.it) - Mail: [tapc040009@istruzione.it](mailto:tapc040009@istruzione.it) - PEC: [tapc040009@pec.istruzione.it](mailto:tapc040009@pec.istruzione.it)

Sul sito web della scuola oltre che all'albo on line, sono stati inseriti gli avvisi di selezione, nonché gli esiti provvisori e definitivi relativi all'individuazione delle seguenti figure: a) progettista; b) collaudatore.

A conclusione del progetto sono stati realizzati due pannelli in forex, uno per ciascuno dei due plessi di questo Liceo, entrambi affissi all'interno degli ambienti scolastici.

La documentazione completa è disponibile agli atti della scuola, in parte consultabile sul sito web istituzionale ed a disposizione di quanti volessero prenderne visione. Tale atto sarà pubblicato sul sito istituzionale del Liceo [www.titoliviomartinafranca.edu.it](http://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*