

Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria*

Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo

OGGETTO: Disseminazione Progetto **“DINAMIC@MENTE IMPARIAMO LE STEM”** – Avviso Pr.10812 del 13 Maggio 2021. Fondi Piano nazionale di ripresa e resilienza - PNRR e Piano Nazionale per la scuola digitale - PNSD - nell'ambito dell'azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata” - “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”.

CUP J49J21013240001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'Avviso pubblico pr.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”.

VISTO il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avvisopubblico prot. N. 10812 del 13 maggio “Spazi e strumenti STEM”;

VISTO il Decreto Direttoriale di impegno 18 febbraio 2022, n. 42, le proposte presentate dalle istituzioni scolastiche, classificate dalla posizione 3.232 fino alla posizione 6.191, risultano ammesse a finanziamento, a seguito di scorrimento, con risorse di bilanciofinalizzate ai progetti in essere di cui alla 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”;

VISTA la nota prot. 0071643 del 29/08/2022 del Ministero dell'Istruzione – 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 - con la quale si autorizza il Progetto e l'impegno di spesa finalizzato alla realizzazione del PNSD “Spazi e strumenti digitali per le STEM” nell'ambito dell'azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata”, relativa a “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori.

RENDE NOTO

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata a realizzare il progetto **“DINAMIC@MENTE IMPARIAMO LE STEM”** di cui alla 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” per un importo totale di **€ 16.000,00** da utilizzare per l'acquisizione di beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili all'albo pretorio e nella specifica area del sito web della scuola www.itfalco.edu.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa