



ISTITUTO COMPRENSIVO "CAPUANA - PARDO"

Via Catullo n. 8 - 91022 Castelvetrano (TP)

Cod. Fisc. 81000390813 - Tel. / Fax Segr. (0924) 901100 - 528762

E - mail: tpic815003@istruzione.it

URL: www.iccapuanapardo.edu.it

CUP D39J21011470001

All'Ufficio Scolastico Regionale Sicilia

All'Ufficio Scolastico Provinciale di Trapani

All'Albo delle Istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado di Castelvetrano e provincia

Al Comune di Castelvetrano

Ai Genitori degli alunni dell'I.C. Capuana Pardo di Castelvetrano

- Sito web -

OGGETTO: Pubblicità iniziale Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD). 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".

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) - 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"

Vista la Candidatura N. 11007 del 09/06/2021

Vista la Lettera di autorizzazione M.I. prot.n.00043717 del 10/11/2021 € 16.000

Visto il progetto elaborato, redatto e deliberato dagli OO.CC. di questa Istituzione Scolastica e l'inserimento del progetto nel PTOF della scuola;

Visto l'art. 60, lettera d) del Regolamento (CE) 1083/2006 che prevede l'utilizzazione di una codificazione contabile di tutte le iniziative cofinanziate con Fondi Strutturali;

Lette le vigenti norme sulla gestione dei fondi Europei elencate nelle linee guide dei fondi strutturali "Disposizioni e Istruzioni per l'attuazione dei progetti finanziati dal PON "Per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento 2014-2020";

Vista l'Assunzione a Programma Annuale 2021 con delibera n.79 del Consiglio d'Istituto del 11/11/2021;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad Attuare nell'ambito dei 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".

il seguente progetto:

CUP D39J21011470001 Candidatura N. 11007 del 09/06/2021

TITOLO DEL PROGETTO	STEM: LE COMPETENZE DEL FUTURO
Contesti di intervento	Ambienti specificamente dedicati all'insegnamento delle STEM Spazi interni alle singole aule di tecnologie specifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili, modulari e collaborativi
Tipologie di attrezzature che saranno acquisite	A. Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)

	<p>B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)</p> <p>C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)</p> <p>D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)</p> <p>E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM</p>
--	--

L'importo complessivo del Progetto si articola come di seguito:

Candidatura N. 11007 del 09/06/2021 - € 16.000

Il presente Avviso, viene divulgato ai fini della pubblicizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica, la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni ed è pubblicato sul sito dell'Istituto www.iccapuanapardo.edu.it

Si allega alla presente il manifesto pubblicitario.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Anna Vania Stallone

A handwritten signature in black ink, appearing to read "A. Stallone".