

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PRAIA A MARE

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado

Via Verdi n. 40 – Tel. Fax 0985/72106 – C.F. 96031260787

csic8au004@istruzione.it - csic8au004@pec.istruzione.it - www.icpraia.edu.it

87028 - **PRAIA A MARE (CS)**

I.C. PRAIA A MARE - CS
Prot. 0006127 del 03/12/2022
VI (Uscita)

All'USR - Calabria

Direzione-Calabria@Istruzione.It

All' Ufficio V Atp Di Cosenza

Usp.Cs@Istruzione.It

Alle Scuole di ogni ordine e grado

Provincia Di Cosenza

scuole.Cs@Istruzione.it

Ai Sindaci dei Comuni di:

Praia A Mare, Aieta E S.Nicola A.

All' Albo On-Line Sito Della Scuola

Www.Icpraia.Edu.it

Oggetto: PUBBLICITA' AUTORIZZAZIONE PROGETTO Spazi e strumenti digitali per le STEM – Candidatura d'Istituto "STEM e RoBOTica 4/7" - Piano nazionale di ripresa e resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico prot. n. 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 18 febbraio 2022, n. 42. Codice CUP: **119J21015060001**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico prot. M.I. numero 10812 del 13/05/2021, per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

VISTE le delibere in ordine alla presentazione da parte dell'Istituzione Scolastica IC PRAIA A MARE di una proposta progettuale in relazione all'Avviso Pubblico M.I. prot. n. 10812 del 13/05/2021, rispettivamente del Collegio dei docenti del 20/11/2021 n. 12 e del Consiglio di Istituto del 10/12/2021 n. 7;

VISTA la candidatura n. 10782 del 28/05/2021 del progetto **"STEM e RoBOTica 4/7"** presentato da questa Istituzione scolastica;

VISTA l'approvazione delle graduatorie con 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;

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Università



VISTO il successivo decreto di destinazione delle risorse per ambienti STEM nell'ambito del Piano 2 Nazionale per la Scuola Digitale, n. 224 del 22 luglio 2021, con il quale è stato previsto lo scorrimento della graduatoria al fine di finanziare tutte le proposte ammissibili;

VISTA la nota ministeriale autorizzativa all'attuazione del progetto prot. n. 71643 del 28/08/2022;

INFORMA

che questa istituzione è stata autorizzata ad attuare il progetto con codice CUP **I19J21015060001** per l'importo di **Euro 16.000,00**.

In coerenza e continuità con le buone prassi di Educazione alle STEM "Science, Technology, Engineering e Mathematics" già realizzate negli anni precedenti con l'**Atelier** per la scuola secondaria di I grado, l'IC PRAIA A MARE ha ideato il progetto "**STEM e RoBOTica 4/7**" destinato alla scuola dell'infanzia e primaria. Si intende infatti realizzare uno spazio laboratoriale permanente, dedicato al pensiero computazionale e alla robotica educativa, all'interno di ogni sezione di scuola dell'infanzia e di ciascuna delle classi prime e seconde di scuola primaria, ubicate nei nove diversi plessi dei tre comuni di Praia a Mare, Aieta e San Nicola Arcella del nostro istituto.

Attraverso l'acquisto di tecnologie multimediali per la didattica delle discipline STEM si propone un approccio metodologico che offre situazioni contestualizzate, in cui i concetti scientifici sono rapportati a situazioni di vita reale e comprendono attività di gioco e manipolazione associate a strategie inclusive per tutti i bambini e le bambine.

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Patrizia Granato

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