## Dettaglio scuola:

Codice meccanografico:

CNIC846008

Denominazione scuola:

**DOGLIANI** 

# **Dettaglio Azione:**

Titolo:

Spazi e strumenti digitali per le STEM

#### Presentazione delle candidature

Data inizio: 14/05/2021 15:00

Data fine:

15/06/2021 15:00

#### **Descrizione:**

In attuazione del decreto del Ministro dell'istruzione 30 aprile 2021, n. 147, il Ministero intende, attraverso il presente avviso, promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole. L'innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM nella scuola rappresenta, altresì, una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia didattica e per l'acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico. Le proposte progettuali devono avere ad oggetto la realizzazione spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica).

#### Allegato:

m\_pi.AOODGEFID.REGISTRO UFFICIALE(U).0010812.13-05-2021.pdf

# Scheda questionario

## Proposta progettuale -

#### Titolo del progetto

(\* campo obbligatorio)

siSTEMiamoci!

#### Contesti di intervento

(\* campo obbligatorio)

- 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

(\* campo obbligatorio)

- 🖾 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)
- 💹 B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)
- 🛮 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°,

sca	nr	ıρr	. 2	D)	١
SCd	1111	ıer	_	U	1

O	D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, in	vention kit,	tavoli e
rela	ativi accessori)		

E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM

## Quadro sinottico delle tipologie di strumenti digitali che saranno acquistati per l'apprendimento delle STEM

	Quantità (inserire 0 se non previste) (* campo obbligatorio)	
Robot didattici	24	
Set integrati e modulari programmabili con app	1	
Droni educativi programmabili	0	
Schede programmabili e set di espansione	12	
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	0	
Kit didattici per le discipline STEM	1	
Kit di sensori modulari	0	
Calcolatrici grafico-simboliche	0	
Visori per la realtà virtuale	0	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Fotocamere 360	0	·
Scanner 3D	0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Stampanti 3D	1	
Plotter e laser cutter	0	
Invention kit	0	-
Tavoli per making e relativi accessori	0	
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	1	

# Descrizione degli ambienti/spazi per l'apprendimento delle STEM e delle metodologie didattiche innovative che saranno utilizzate con gli strumenti digitali acquisiti (max 2000 caratteri)

(\* campo obbligatorio)

Con questo progetto si intendono realizzare più laboratori mobili, fruibili da tutti gli alunni dei tre ordini di scuola dell'Istituto Comprensivo. Grazie ai dispositivi e ai kit acquistati gli studenti potranno acquisire nuove competenze digitali in campo STEM. La presenza di stampante 3D rende possibile la sperimentazione di progettazione e



#### Numero di studenti beneficiari degli ambienti/strumenti

(\* campo obbligatorio)

753

Numero di classi benef	ficiarie degli interven	iti (i CPIA dovranno	indicare il numero	dei plessi benefi	ciari)	
(* campo obbligatorio)						
40						A description of the second of

## Piano finanziario -

Importo totale minimo: 16.000,00 € Importo totale massimo: 16.000,00 €

Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM (minimo euro 15.200) (Minimo 95% del totale) (Massimo 100% del totale)

(\* campo obbligatorio)

15.200,00€

Spese tecniche e di gestione amministrativa (max euro 800,00 ovvero max 5% del totale del contributo assegnato ed effettivamente rendicontato) (Minimo 0% del totale) (Massimo 5% del totale)

(\* campo obbligatorio)

800,00€

#### Totale:

16.000,00€

# Dichiarazioni del Dirigente scolastico -

- 🛮 Il dirigente scolastico dichiara che le informazioni riportate nella candidatura corrispondono al vero. (\* obbligatoria)
- Il dirigente scolastico dichiara, altresì, di prendere atto che, nel caso in cui la proposta si collochi in posizione utile in graduatoria per il finanziamento, l'istituzione scolastica dovrà procedere a comunicare il codice CUP tramite il sistema informativo "PNSD Gestione Azioni" entro 10 giorni consecutivi dalla data di comunicazione dell'ammissibilità, a pena di decadenza dal beneficio. (\* obbligatoria)
- Il dirigente scolastico si impegna, in caso di ammissione al finanziamento, a realizzare il progetto in coerenza con quanto indicato nella presente candidatura, a inserire il progetto nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa e ad aggiornare il curricolo di istituto, secondo le procedure vigenti. (\* obbligatoria)

### Sezione inoltro -

Stato candidatura: Candidatura inoltrata

Upload domanda candidatura firmata digitalmente:

FIRMATO\_Candidatura\_scuola\_CNIC846008\_14-06-2021.pdf

Torna alla homepage

# Ministero dell'Istruzione

Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale - Ufficio VI Innovazione digitale

Finanziato con fondi:





Tutti i diritti riservati © 2021

Informativa sulla privacy (/GestioneBandiPNSD/informativaDati)