Dettaglio scuola:

Codice meccanografico:

VIIC877004

Denominazione scuola: IC MONTECCHIO M.2 ALTE CECCATO

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)

Costruiamo con Stem e c@noscenza

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°,

anno acquistati per l'apprendimento delle STEM Quantità (inserire 0 se non previste) (* campo obbligatorio)
Qualitica (inserine o se non previste) (campo obbligatorio)
36
Ō
0
0
0
0
0
0
0
3
0
3
1
0
3

48	
— Piano	finanziario ————————————————————————————————————
mporto tota Spese per a	lle minimo: 16.000,00 € lle massimo: 16.000,00 € cquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM (minimo euro 15.200) <i>(Minimo 95% del totale)</i> 00% del totale) bligatorio)
15.470,00) €
effettivame * campo ob	che e di gestione amministrativa (max euro 800,00 ovvero max 5% del totale del contributo assegnato ed nte rendicontato) <i>(Minimo 0% del totale) (Massimo 5% del totale)</i> bligatorio)
530,00 €	
otale:	
16.000,00) €
II diriger graduat informa decader II diriger indicato	nte scolastico dichiara che le informazioni riportate nella candidatura corrispondono al vero. (* obbligatoria) nte scolastico dichiara, altresì, di prendere atto che, nel caso in cui la proposta si collochi in posizione utile in oria per il finanziamento, l'istituzione scolastica dovrà procedere a comunicare il codice CUP tramite il sistema tivo "PNSD – Gestione Azioni" entro 10 giorni consecutivi dalla data di comunicazione dell'ammissibilità, a pena di iza dal beneficio. (* obbligatoria) nte scolastico si impegna, in caso di ammissione al finanziamento, a realizzare il progetto in coerenza con quanto nella presente candidatura, a inserire il progetto nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa e ad aggiornare il o di istituto, secondo le procedure vigenti. (* obbligatoria)
d domanda	noltro a: Candidatura inoltrata candidatura firmata digitalmente: atura_scuola_VIIC877004_14-06-2021.pdf



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)