Spazi e strumenti digitali per le STEM

Codice meccanografico:

TPIC83800Q

Denominazione scuola:

I.C. G.BOSCARINO-A.CASTIGLIONE

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).

Proposta progettuale

Titolo del progetto

Creazione e apprendimento attraverso lo stupore

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

Campo di Testo

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)
- CampSchede 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°, scanner 3D)

TPIC83800Q Pagina 1 di 4

- D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi 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)
Robot didattici	3
Set integrati e modulari programma bili con app	2
Droni educativi programma bili	1
Schede programma bili e set di espansione	0
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	1
Kit didattici per le discipline STEM Kit di	33
sensori modulari	0
Calcolatrici grafico- simboliche	0
Visori per la realtà virtuale	0
Fotocamere 360	0
Scanner 3D	1
Stampanti 3D	1
Plotter e laser cutter	0

TPIC83800Q Pagina 2 di 4

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

Lo scopo di questo progetto è di dotare spazi interni (laboratori e aule) con tecnologie Making e Coding specifiche per la didattica delle STEM.

Alcuni strumenti potranno essere facilmente spostati tra le aule in modo da permettere a tutte le classi e gli alunni di usufruirne e di trarre giovamento dallo studio delle STEM (nei plessi di scuola primaria e dell'infanzia); altri arricchiranno e doteranno il laboratorio di Scienze (70 mq) nel plesso di SSPG.
Gli strumenti acquistati daranno la possibilità di attuare una didattica esperienziale e coinvolgente che favorisca

Gli strumenti acquistati daranno la possibilità di attuare una didattica esperienziale e coinvolgente che favorisca l'acquisizione di nuove conoscenze, lo sviluppo di capacità e di pensiero computazionale e che permetta l'implementazione dei benefici legati allo studio integrato di scienza, di tecnologia, di ingegneria e di matematica. Verranno applicate le migliori pratiche della teoria STEM, tra cui l'apprendimento basato sull'indagine, la risoluzione di problemi complessi e il rafforzamento delle competenze socio-emotive (persistenza, resilienza, creatività, problem-solving, comunicazione e collaborazione).

I corsi STEM e Coding attivati con queste nuove tecnologie daranno una serie di benefici, come lo sviluppo di soft skills, l'aumento dell'impegno e della motivazione e, la personalizzazione dell'esperienza di apprendimento. Per insegnare con successo STEM & Coding implementeremo soluzioni facili da usare, sviluppate sia per gli insegnanti specialisti che per quelli generalisti, che permettano agli studenti di condurre progetti pratici, risolvere problemi e progettare prototipi. Le soluzioni STEM e Coding adottate ci permetteranno di avviare corsi pratici di STEM e Coding allineati ai migliori curricoli internazionali sulle STEM e Coding. Tali soluzioni valorizzeranno l'apprendimento pratico e renderanno l'astratto delle STEM & Coding tangibile con il loro hardware e le sfide di prototipazione.

K I					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Numero di	ı studenti	beneficiari	aeali	ambienti/	strumenti

00	_	

Numero di classi beneficiarie degli interventi (i CPIA dovranno indicare il numero dei plessi beneficiari)

48

Piano finanziario

Spese per acquisto beni e attrezzature per l'apprendimento delle STEM (minimo euro 15.200)

15.200,00 €	

Spese tecniche e di gestione amministrativa (max euro 800,00 ovvero max 5% del totale del contributo

800,00€	

TOTALE

16.000,00 €	

Dichiarazioni del Dirigente scolastico

- 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.

TPIC83800Q Pagina 3 di 4

\subseteq	Il dirigente scolastico si impegna, in caso di a quanto indicato nella presente candidatura, a aggiornare il curricolo di istituto, secondo le p	inserire il progetto nel Piano	a realizzare il progetto in coerenza con Triennale dell'Offerta Formativa e ad

In fede.

Data 14/06/2021

Firma del Dirigente Scolastico (Firma solo digitale)

TPIC83800Q Pagina 4 di 4