

STEM: Esplora, Inventa, Competi con Vex robotics V5

Scheda questionario

Proposta progettuale

Titolo del progetto

(* campo obbligatorio)

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°, scanner 3D)

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	
Set integrati e modulari programmabili con app	
Droni educativi programmabili	
Schede programmabili e set di espansione	
Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	
Kit didattici per le discipline STEM	
Kit di sensori modulari	
Calcolatrici grafico-simboliche	
Visori per la realtà virtuale	
Fotocamere 360	
Scanner 3D	
Stampanti 3D	
Plotter e laser cutter	

Invention kit	
Tavoli per making e relativi accessori	
Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	

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)

Numero di studenti beneficiari degli ambienti/strumenti

(* campo obbligatorio)

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

beneficiari)

(* campo obbligatorio)

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)

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)

Totale:

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 curriculum di istituto, secondo le procedure vigenti. (* obbligatoria)