



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"M.O. LUCIANO DAL CERO"

Via Fiume, 28/bis – 37047 San Bonifacio (Vr)

Tel. 0457611398 - 0457610986

e-mail: vris00400v@istruzione.it – pec: vris00400v@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 83002690234 – <http://www.dalcero.gov.it>

Prot. n. 6870/4.1.p

San Bonifacio, 25 giugno 2018

Codice identificativo del progetto: 10.8.1.B1-FESR PON-VE-2018-18.

CUP: D89F18000220006

CIG: ZBA241F8B5

ALLEGATO 2

Capitolato Tecnico

(materiale marchiato CE, certificato ISO 9001, L. 81/2008)

Premesso che i prodotti individuati dal nostro progettista, sono e sinergici e interdipendenti, si procede a specificarne in maniera dettagliata le funzionalità minime richieste; ove compaiano marche, modelli, brevetti o tecnologie assoggettabili, tali informazioni devono essere intese come puramente indicative della qualità finale del progetto che la scrivente stazione appaltante si attende e non vincolanti. La mancanza, la modifica, la manomissione da parte della ditta concorrente di anche una sola delle caratteristiche tecniche o funzionalità di seguito indicate, sarà motivo di esclusione dal presente bando ad insindacabile giudizio della scrivente.

Modulo: Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

Strumenti hardware e software per introdurre e sviluppare le basi concettuali della robotica, del problem solving e delle STEM integrandosi alle strutture già esistenti.

Il presente capitolato richiede la fornitura dei seguenti prodotti:

Tipologia	Prodotto	Descrizione	Quantità
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione individuale	Notebook	Notebook schermo 15,6" LED full HD - 8 GB RAM – 256Gb SSD - Processore Core i5-7200U o superiore - Windows 10 Professional 64bit – Intel graphics, Bluetooth 4.0, 802.11b/g/n, Gigabit ethernet, Porte: USB, VGA, Hdmi – Webcam integrata – Lettore SD uscita cuffia	25
Software	Netsupport o altro software di gestione e controllo dell'aula	Software di gestione e controllo dell'aula	Per 25 postazioni



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Strumenti e attrezzature per realizzare attività robotica/domotica/coding	Arduino CTC 101	Arduino CTC 101 tecnologia Creativa in Classe Kit per classe di 30 studenti	01
Strumenti e attrezzature per realizzare attività robotica/domotica/coding	Kit EDU PLC Siemens CPU1	Kit EDU PLC Siemens CPU1 S7-1200 Kit trainer per 6 postazioni AC/DC/RLY	02