



**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)

Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Est 3 – Brescia

Scuola Primaria "Marconi" S. Eufemia - Scuola Primaria "Boifava" Caionvico - Scuola Primaria "Bellini" Buffalora
Scuola dell'Infanzia "Bonomelli" Buffalora - Scuola Secondaria I grado Caionvico - Buffalora
Via G. Segà, 3 - 25135 Brescia - Tel. 0308378509 - Fax 0308378507
www.icest3brescia.edu.it e-mail: bsic880006@istruzione.it pec: bsic880006@pec.istruzione.it
C.F. 98157000179 - Cod. Min. BSIC880006

Agli operatori economici
Agli atti della Scuola

CAPITOLATO TECNICO

per procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 art 2 lettera a del D.Lgs 50/2016) tramite RDO

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V – Priorità d'investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 “**Digital Board**: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-114

TITOLO DEL PROGETTO: Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

CIG: Z443526FCE

CUP: E89J21009750006

Caratteristiche minime richieste

PRODOTTO	DESCRIZIONE	N.
Display Interattivo ViewSonic 75" IFP7532	<p>Display Interattivo ViewSonic 75" IFP7532 compreso di staffa per installazione a parete e installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore. Wi-fi, Bluetooth. Compresa licenza annuale degli strumenti di inclusione TextHelp. Compreso accesso ai corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.</p> <p>Interfaccia touchscreen a 20 punti tattili con dito o con apposita penna touch per ViewBoard.</p> <p>Compresi: Cavo di alimentazione (3 metri), Telecomando, Cavo USB (3 metri), Penna touch x 2, Guida rapida, Adattatore RS232, Morsetto x 5, supporto webcam, Cavo HDMI (3 metri)</p> <p>Display: Pannello: 75" TFT LCD con retroilluminazione DLED, Area di visualizzazione (mm): 1650.24mm(H) x 928.26mm(V) (74.6" diagonale), Rapporto d'aspetto: 16:9, Risoluzione: UHD 3840x2160(Pixels), Colori: 1.07M</p>	16

	<p>colori (10bit), Luminosità: 350 nits (tip.), Contrasto: 4000:1, Tempo di risposta: 6.5ms, Angoli di visualizzazione: O = 178, V = 178 typ., Vita: 30,000 Ore (Min)</p> <p>Piattaforma: Processore: ARM quad-core Cortex-A55, RAM: 2GB DDR4, Archiviazione: 16GB, Touch: Tecnologia Ultra Fine Touch, Punti di contatto: 20 punti touch, 2 punti scrittura</p> <p>Speakers: 10W x 2 subwoofers</p> <p>Supporto per Webcam</p> <p>Sistema operativo integrato: Android 9</p> <p>Software: Software di annotazione di base: myViewBoard Whiteboard, Wireless Presentation: myViewBoard Display</p> <p>Funzionalità speciali: All-in-one USB port: Anteriore "SmartPort™ USB" a tutti i canali, Condivisione LAN semplice tra IFP e dispositivo slot-in: 10/100M per Android & Slot-in PC, Sensore di luminosità</p>	
Notebook 15,6" Full Hd - HP 250G8	<p>Notebook 15,6" Full Hd con 2 anni di garanzia</p> <p>Descrizione prodotto: Notebook HP 250G8, core I5-1135G1, ram 8GB, archiviazione 256SSD, monitor 15.6" Full HD. Sistema Operativo W10PRO EDU 2Y</p>	16
Box di sicurezza per notebook fino a 19"	<p>Prodotto: Armadietto di sicurezza a parete per notebook fino a 19" con ribaltina a doppia cerniera frizionata 54 x 43 cm servoassistita a gas da due pistoni autofrenanti che ne garantiscono la totale sicurezza.</p> <p>Ripiano a ribalta per appoggio notebook dotato di fascia elastica per il fissaggio dell'apparecchiatura prima della chiusura.</p> <p>Vano inferiore per alimentatore e alloggiamento cavi con chiusura a scomparsa</p> <p>Acciaio verniciato a polveri epossidiche Spessore 1,5 mm Colore grigio, RAL 7035 con sistema di chiusura a chiave standard, predisposizione passaggio cavi.</p> <p>Dimensioni: L 59,6 cm A 59,6 cm P con sportello chiuso 12,7 cm.</p>	16
Webcam Logitech Brio 4k	<p>Webcam Logitech Brio - 90 fps - USB 3.0 - 4096 x 2160 Video - Auto focus - 5x Zoom Digitale</p>	6

Il Dirigente Scolastico
Prof. Sergio Ziveri