



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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



MIUR


Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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**Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO "E. De Amicis"**

Via delle Tofane, 1 – 24125 Bergamo

Tel.035/294148 Fax 035/301650

e-mail bgic80700g@istruzione.it; bgic80700g@pec.istruzione.it**Codice Meccanografico: BGIC80700G Codice Fiscale : 95118790161****ALLEGATO 1**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "E. DE AMICIS" - BERGAMO
Prot. 0008422 del 01/10/2019
06-02 (Uscita)**CAPITOLATO TECNICO****ATTREZZATURE DIGITALI**

ATTREZZATURA	DESCRIZIONE	QUANT.
Notebook per mixed reality completo di visore e unità comando	Notebook per creazione lezioni 3D con Visore Mixed Reality. PC completo di monitor per la creazione di lezioni e feedback formativi.	1
Proiettori alta luminosità per realtà immersiva 5800AL	Videoproiettore ad alta luminosità da 5.800 Ansilumen con una proiezione wide image ampia da 3,5/4 metri di base completo di dispositivo per la proiezione wireless BYOD adatto ad ambienti misti multiplatforma.	1
Dispositivo per mirroring BYOD		1
GoPro Go HERO7 WHITE	Risoluzione video fino a 1080p 60 fps. Foto 10 MP. Stabilizzazione elettronica avanzata. Clip da 15 o 30 secondi. Orientamento verticale. Timer Foto. Zoom tattile	1
Per GProGo:asta prolunga Shorty	Mini asta di prolunga e treppiedi pronta all'uso	1
Scheda di Memoria da 256 GB	Transcend TS256GSDC300S Scheda di Memoria SDXC da 256 GB, 300S	1
Occhiali VR With VRLEKAM - Telecomando Compatibile Occhiali VR 3D con tutti gli Smartphone come Galaxy, Android, Huawei, da 5,0 a 7,0 Pollici	Dispositivi ad ampia Compatibilità per supportare smartphone con schermo da 5,0 a 7,0 pollici, come iPhone X / 7s / 7 / 6s / 6 / plus, Galaxy s8 / s8 Plus / s7 / s7 Edge / s6 / s6 Edge Note8 / 5/4/3, LG g6 G5 g4 g3 v20 e telefoni Daydream come Google Pixel / Pixel XL, Samsung s8 / s8 plus, forza Moto Z / Z, Huawei Mate 9 Pro ecc.	25
Access Point dedicato all'ambiente didattico	Access Point dual band Ruckus R610: Access point Wi-Fi 802.11ac Wave 2 3x3:3 indoor	1
Kit lego wedo 2.0	(kit di 6 scatole per 12 studenti totali)	1
Set batteria ricaricabile e trasformatore per WeDo 2.0	1x LEGO Education batteria al litio ricaricabile WeDo 2.0; 1x Caricabatterie (utilizzabile anche per LEGO® MINDSTORMS Education EV3 e NXT)	1
LEGO Education batteria ricaricabile WeDo 2.0	LEGO Education batteria al litio ricaricabile WeDo 2.0	5

Notebook 15,6 pollici - Processore Intel Core i5 SSD	Display 15.6" 1920 x 1080 (Full HD); Intel Core i5-7200U, 8GB DDR4, 256GB SSD, 39.624 cm (15.6) HD (1366x768), Intel HD Graphics 620, Ethernet, WLAN 802.11ac, Bluetooth 4.0, Windows 10 professional 64-bit - NX.GNPET.032	10
Carrello di ricarica Notebook 24-36 Posti	24-36 alloggiamenti per notebook e tablet Carico massimo 2500 Watt/10A Power Management System Incluso	1
Document camera (Elmo)		1
Tavoletta grafica (Elmo)		1
ENGINO STEM leggi di Newton: inerzia, azione, cinetica ed energia potenziale		20
totale per attrezzature digitali		
ARREDI		
Tribunette per agorà 	Tribunette mobili a gradoni su due livelli con seduta morbida e vani contenitori per libri e materiali didattici. Almeno 25 posti a sedere. Possibilità di cambiare la composizione in podio.	7

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. ssa Maddalena Dasdia

*Documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. e normativa
connessa*