



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

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
I.P.S.S.A.R. "Ugo Tognazzi"

Istituto Professionale Statale per i Servizi Alberghieri e la Ristorazione
Via S. D'Acquisto, 61 A-B-C 00049 VELLETRI (Roma)

C.F. 95032470585 - Cod. Min. RMRH06000V tel. 0696195083 - fax 0696100068 - e-mail : RMRH06000V@istruzione.it

Dettaglio Offerta

CIG: ZCD1A422D4/ CUP: H16J16000350007

Progetto "Realizzazione di ambienti digitali"
Titolo progetto "Spazio alternativo per l'apprendimento"

ALLEGATO 3

Nr	Descrizione voce	Q.tà	Prezzo Unitario
1	LIM 78" multi-touch 10 tocchi con software. Superficie utilizzabile con dita e penna in dotazione, Tecnologia infrarossi, 15 comandi rapidi laterali su ambedue i lati, Sintesi vocale in italiano e inglese, Funzionamento anche in caso di luce solare diretta, Import/Export verso altri software LIM proprietari mediante il formato .IWB, Import da PowerPoint, Multi-mode collaborativo o competitivo, Archivio con risorse multimediali, video e widget, Possibilità di applicare effetti special, Diagonale area attiva: 78,5" - 199 cm, Risoluzione: 12.600x12.600, Interfaccia USB con cavo da 5 metri, 3 penne studente, 1 penna docente telescopica, 1 cancellino e 2 pennarelli, Compatibile con applicazioni multi-touch Windows, Software di gestione	2	
2	Videoproiettore ottica corta DLP CON STAFFA - Luminosità 3300 lumen - Contrasto: 6000:1 - Risoluzione XGA 1024x768 - Durata lampada fino a 5000 ore (3500 ore in modalità standard) - Speaker 10W - Zoom digitale 1,2x - Garanzia: 5 anni (lampada 3 anni o 2000 ore) Staffa a parete inclusa.	2	
3	Notebook 15,6" - Processore Core i3 - RAM 8 GB - HD 500 GB (5400rpm) SATA - Intel HD Graphic - Display	2	



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)

	15,6" HD LED (1366x768) - Windows 10		
4	Casse Acustiche potenza 54w	2	
5	Armadietto a parete per notebook con chiusura a chiave con multipresa e tasselli Armadietto metallico a parete per notebook con chiusura a chiave; Banda con veltro per il fissaggio notebook. Predisposizione per lucchetto tipo kensington. Ribaltina con funzione di piano di appoggio notebook una volta aperto, fori per il passaggio cavi, vano per alimentatore e alloggio cavi, compatibile con notebook fino a 17"/19", misure ribaltina: 38,5 x 51 cm, misure armadietto (esterne): 57 x 54h x 10,5 cm.	2	
6	Tavolo mobile docente di forma rettangolare con 2 ruote bloccabili Dimensioni 75x83 - Altezza 76h cm. Colore verde	1	
7	Tavolo componibile da 60° con ruote per arredi scolastici mobili cm 72H	24	
8	Hub mobile e cablato 35 diametro x 79 h cm con ruote per tavolino componibile con 6 prese schuko (2 poli)	4	
9	Sedia fissa 4 gambe con braccioli. Struttura color nero. Tessuto in categoria D poliestere 100%. Conforme UNI EN 15373 e alla norma UNI 9175 in Classe 1IM. L 54 P 58 H 46/81. Tessuto: verde.	1	
10	Sedia alunni in polipropilene h 46 cm. Sedia alunni con scocca in materiale termoplastico (polipropilene copolimero), additivato con cariche antistatiche ed anti U.V. e colorato in massa con pigmenti ad alta solidità alla luce (7 e/o 8). Finitura superficiale: goffratura + zigrinatura antiscivolo (sedile). Fissaggio: di tipo misto incastro meccanico (accoppiamento con fissatori elastici Ø 10 per alberi senza scanalatura in C60 struttura impilabile e realizzata con tubo verniciato nero di Ø 25 mm elettrosaldato formato a freddo. Dimensioni: 460x515x460h mm. Forma ergonomica Tubolare d'acciaio verde, giallo, rosso, blu da 22 o 28x1,5 mm con doppio rinforzo metallico sotto la seduta	24	
11	Lavagna bianca magnetica 200x100 CM in acciaio	1	



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

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

	porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie in acciaio porcellanato bianca adatta alla scrittura con penne a feltro cancellabili a secco; superficie magnetica adatta all'applicazione di elementi magnetici e per l'affissione di documenti a mezzo di magneti; cornice perimetrale in alluminio anodizzato, con sezione varia in relazione alle dimensioni della lavagna; angoli arrotondati in mopen grigio chiaro RAL 7035; vaschetta porta pennarelli in alluminio anodizzato, provvista di paracolpi laterali in mopen, conformi alle norme antinfortunistiche; predisposizione per l'applicazione a parete con ganci a vista e/o fori ad ogiva sul retro delle cornici per tasselli a scomparsa.		
12	Stampante Multifunzione HP o marca simile per Stampa, Scansione, Copia e FAX Velocità di stampa 26 pagine/min Monocromatico, 24 pagine/min Colore Risoluzione di stampa 4.800 x 1.200 dpi Formati carta A4, A5, A6, B5, C4 Scanner Sensore immagine a contatto (CIS) in nero A4 1 msec/linea a colori 4 msec/linea Risoluzione di scansione 1.200 dpi x 2.400 dpi (Orizzontale x Verticale) Connettività Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Host USB, USB ad alta velocità USB 2.0 ADF da 30 pagine con Fronte-retro 1° cassetto carta n. 250 fogli standard, 2° n. 500 fogli Memoria 128 MB a corredo, 128 MB massima Display LCD a colori, diagonale: 6,3 cm	1	
13	Mensola con fianchi cm 100x30x32h	20	
14	COLONNINA INFORMATIVA 48" A PARETE Colonnina informativa 48" (totem in formato portrait ruotabile) per la visualizzazione in locali scolastici di transito di informazioni. Risoluzione Full-HD, luminosità 350 cd/mq, contrasto 5000:1, funzione Pivot, rete LAN RJ-45, player integrato gestibile da remoto via LAN. Inclusa base di appoggio a pavimento in vetro ed alluminio, sistema antifurto con cavo in acciaio, collegamento al cablaggio esistente, configurazione software.	1	
15	Software gestione classi multimediale	1	
16	Materiale elettrico per cablaggio (Cavi, prese elettriche e di rete, scatole, torrette, connettori, ecc.).	30	



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

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

17	Accessori per laboratori (Cavi, spine, interruttori, ecc.)	30	
18	Installazione, configurazione del laboratorio chiavi in mano	1	
19	Piccoli adattamenti edilizi/elettrici eventualmente necessari	1	
20	Addestramento all'uso delle attrezzature e del sw offerto (min 5 ore)	1	

Data _____

Firma del legale rappresentante
