








SECONDO LOTTO

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	NUMERO e ubicazione	PREZZO UNITARIO	PREZZO +IVA	Codice mepa
<p>Digitale Notebook</p> 	<p>Notebook tipo HP 250 G9 - 15.6" FHD i7-1255U 16GB SSD512 WIN11PRO 2YW Pro con LICENZA software pacchetto office perpetuo</p> <p>E DISMISSIONE N.30 COMPUTER</p>	<p>50 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>807,64</p>	<p>40.000</p>	<p>346130CS</p>
<p>Digitale microfono</p> 	<p>Microfono a condensatore cardioide tipo Shure SM86</p>	<p>8 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>189,10</p>	<p>1.513</p>	<p>289842CS</p>
<p>Digitale</p> <p>Mixer</p> 	<p>Tipo RODECASTER PRO II Mixer - Studio di produzione podcast integrato</p>	<p>3 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>889,3</p>	<p>2668,14</p>	<p>346105CS</p>
<p>Digitale</p>	<p>Diffusore amplificato 410W N. ingressi line 1 Ingressi microfonici 1 Lettore MP3 Include sia lettore SD che presa USB Tipo di diffusore Amplificato</p>	<p>8 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>542,8</p>	<p>4.343</p>	<p>336478CS</p>

<p>Diffusore amplificato portatile</p> 	<p>Bicchierino Dotato di bicchierino per supporto a treppiede Dimensione Tweeter 2" Dimensione Woofer 15" (38cm) Impedenza 4 Ohm Maniglie di trasporto Dispone di ruote per il comodo trasporto Materiale di costruzione Materiale plastico Risposta in frequenza 50 Hz - 20 KHz Potenza RMS (W) 205W Lettore SD/MicroSD Si Potenza massima 410 W Bluetooth Si Tipo di amplificatore Analogico Magnete 40 Oz Telecomando In dotazione per il controllo a distanza Tipo Batteria Nessuna batteria Funzione TWS Si Potenza max (W) 410 Colore Nero Peso (Kg) 13 Dimensioni Prodotto 430 x 680 x 350 mm Alimentazione 110V - 220V Note Equalizzatore 5 bande</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Digitale</p> <p>Video Proiettore</p> 	<p>Videoproiettore HDMI 1080p - Luminosità: 4,500 lm - Contrasto: 20,000:1 1.39-2.09:1 – Risoluzione nativa Full-HD 1080p (1920x1080) Luminosità 4500 ANSI lumen Rapporto di contrasto 20.000: 1 Max. Risoluzione supportata WUXGA (1920 x 1200) @ 60Hz Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Durata e tipo di lampada Design senza lampada. La sorgente di luce laser dura fino a 20.000 ore Tipo di visualizzazione Tecnologia DLP® a chip singolo di Texas Instruments Rapporto di proiezione 1,39 - 2,09: 1 Dimensione dell'immagine (diagonale) 26"- 324" Distanza di proiezione 1,2 - 10,0 m Obiettivo di proiezione F = 2,42 - 2,97, f = 20,7 - 31,05 mm Rapporto di zoom 1.5x Gamma di spostamento dell'obiettivo Verticale: + 13% Compensare 115% - 128% con cambio manuale dell'obiettivo Correzione della distorsione trapezoidale Verticale: +/- 30 °; Orizzontale: +/- 30 ° Altoparlanti 10W x1 Compatibilità video SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58 / 4.43 MHz), PAL Porte di connessione I / O VGA-In (D-Sub a 15 pin), Numero di porte HDMI (x3), Video composito, Audio-In (RCA), Audio- In (Mini-Jack), Uscita VGA (D-Sub a 15 pin), Uscita audio (Mini-Jack), RJ45 (1: LAN), RS-232, USB A (solo alimentazione), USB miniB (Assistenza), Microfono (Mini- Jack) Dimensioni (LxPxA) 395 x 341 x 136 mm Peso 7 kg Livello di rumore 35dB / 29dB (Modalità normale / Eco.) Energia Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60 Hz Consumo: 260 W (modalità Eco.), 330 W (modalità normale), <0,5 W 3D Ready (collegamento DLP, PC + video) Accessori inclusi: Cavo VGA, Guida rapida, Scheda di garanzia (per regione), Telecomando (con batteria), Cavo di alimentazione CA. Accessori opzionali P/N telecomando: 5041846400 Garanzia di 5 anni; 5 anni o 10000h sulla sorgente di illuminazione al fosforo laser (a seconda dell'evento che si verifica per primo).Tecnologia Laser INCLUSO telecomando e staffa di montaggio</p>	<p>1 Plesso S.M.A</p>	<p>2.183,80</p>	<p>2.183,80</p>	<p>327584CS</p>
--	--	---------------------------------	-----------------	------------------------	-----------------

<p>Digitale</p> <p>TABLET</p> 	<p>Tablet tipo Lenovo Tab M10+ TB-X606X - Tablet 10,3" FULL-HD RAM4GB 128GB Wifi+LTE/4G Android 9</p>	<p>6 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>254,98</p>	<p>1529,88</p>	<p>331812CS</p>
<p>Digitale</p> <p>TELO MOTOTRIZZATO PER VIDEOPROIETTORI per il teatro</p> 	<p>SCHERMO ELETTRICO 450X350</p> <p>Tela Bianca – RUBIN</p> <p>Tipologia: A motore Formato schermo: 1:1 Larghezza area di protezione: 390 cm Altezza area di protezione: 390 cm Larghezza totale telo: 400 cm Altezza totale telo: 405 cm Telo ignifugo. FORNITURA E MONTAGGIO A MURO/SOFFITTO</p>	<p>1 Plesso S.M.A</p>	<p>1.756</p>	<p>1.756</p>	<p>337064CS</p>
<p>Digitale</p> <p>KIT VISORI 3D</p> 	<p>Kit da 6 Visori Meta Quest 2 128GB con valigia e Virtua Point e Mozaik 3Y Contenuti per studenti scuola secondaria di primo grado e primaria licenza 5 anni</p>	<p>2 Plesso S.M.A Raciti</p>	<p>5.374</p>	<p>10.749</p>	<p>349418CS</p>
<p>Arredo innovativo</p> <p>Sedia Postura Plus H46 cm new</p> 	<p>Sedie Impilabile per garantire una buona postura e fornire un comfort eccezionale, conforme alla norma BS EN 1729 Parti 1 e 2 per dimensioni, resistenza e stabilità. Impilabile per comodità, trasporto e stoccaggio. Durevole, resistente alle macchie e riciclabile al 100%, con colori vivaci. Peso: 4,5kg</p> <p>Dimensioni: Altezza seduta solo 460mm 2colori : verde lime blu elettrico</p>	<p>48 Plesso Pasini S.M.A Raciti</p>	<p>66,61</p>	<p>3197,28</p>	<p>326389CS 326387CS</p>

Arredo innovativo Ambiente interattivo E SEDUTE CUBO 	AULA IMMERSIVA tipo MIRI • Workstation, monitor interattivi da 65", impianto audio e carrelli standard • Licenza software per 5 anni con contenuti in cloud Contenuti per studenti infanzia scuola secondaria • Installazione - SEDUTE CUBO CM.30X30X30 – SIMILPELLE n.20 - ADESIVI MURALI SPESSORE 80MICRON A COLORI SAGOMATI N.10pezzi dimens. 200mm per 100mm	1 Plesso Pasini	22.360 1024 1000	24.384	348557CS 345606CS

Nota di equivalenza: I prodotti sono indicati con i requisiti minimi al fine di meglio chiarire le caratteristiche, ma si precisa che il prodotto può essere equivalente ai sensi dell' art.68 del DSL 50/201.

Il suddetto materiale si considera consegnato presso le aule, montato, impiantato e collaudato dall'azienda fornitrice, si richiede altresì che il suddetto capitolato venga timbrato e firmato per accettazione da parte dell'azienda aggiudicatrice e lo stesso è parte integrante dell'offerta economica, inoltre in fase di offerta si richiede la generazione di un CODICE MEPA UNICO per tutta l'offerta che individui tutti i prodotti.