

CAPITOLATO DIGITALE

PRODOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	LUOGO	PER ALUNNI BES
pc fisso	HP/LENOVO/ASUS Pc all-in-one da 23,8", Core Intel i5, RAM 8 GB, Storage 216 GB, Sistema operativo Windows 11 Pro Edu. Garanzia 24 mesi.	2	aula informatica Cova	
mouse	Mouse a 3 tasti con cavo e connettività USB Tracciamento ottico Risoluzione: 1000 dpi Lunghezza cavo: 1.8 m ca Compatibilità: Windows 7, 8, 10 o versioni successive – macOS 10.5 o versioni successive – Chrome OS™ (certificato Works With Chromebook) – Linux® Kernel 2.6 e versioni successive.	10	Nei plessi	
chromebook	HP/LENOVO/SAMSUNG Chromebook Schermo 14", Risoluzione 1920x1080 CPU, Dual Core, RAM 4GB Storage 64GB, Scheda grafica integrata AMD, Licenza Google Chrome Education Upgrade, con play store	10	8 aula informatica Cova e 1 biblioteca digitale Mentasti	
notebook	HP/LENOVO/ASUS Notebook Processore, schermo 15,6" Intel Core i5- minimo 12 generazione, 16GB DDR4 2666 Mhz, SSD 512GB, Windows 11 Pro; con porte Usb- UsbC- hdmi. Garanzia 24 mesi.	20	1 aula sensoriale Caccia, 1 aula scienze Caccia, 1 aula creativa Caccia, 1 aula musica interrato Caccia, 5 Tarra, 11 Istituto	10
notebook laboratorio MUSICA	HP/LENOVO Notebook con processore Intel Core i7-8550U (quad-core), con 16 GB di RAM PDDR3- SDRAM, minimo 512 GB di spazio di archiviazione SSD e sistema operativo Windows 11 Pro; scheda grafica minimo INTEL Iris Xe; collegamenti 2 x USB 3.0, 1 x USB type C, H; scheda audio minimo: Audio B&O; HP Audio Boost	1	aula musica primo piano Caccia	
monitor 65"	LG/SAMSUNG Display dimensione diagonale 65" verticale / orizzontale	28	10 secondaria	1

	<p>Tecnologia InGlass (basata su raggi luminosi che si propagano all'interno di una lastra di vetro) Risoluzione: 3,840 x 2,160, Passo pixel: 0.372 x 0.372(mm) Luminosità (tipica): 350 cd/m2, Contrasto: 4000:1 Speaker integrati (10W x 2), Angolo di visione HV: 178/178 Tempo di risposta: 8ms, Internal Player (Embedded H/W) Processore integrato (no modulo OPC), Archiviazione 8 GB Sistema operativo integrato (no android) Tizen 5.0 (VDLinux) Connettività: Ingresso HDMI: 2, USB: 1, Uscita audio: Stereo Mini Jack Ingresso RS232, Ingresso RJ45, WiFi, Bluetooth, 4 Tocchi Simultanei, USB 2.0 n. 2 penne passive incluse, Consumo energetico (acceso): 181.5 W Peso dell'unità: 40.0 kg, Modulo WiFi integrato, Web browser integrato Software di scrittura integrato che permette la scrittura ed il disegno, l'apertura e il salvataggio dei contenuti su supporti USB e l'invio del materiale via e-mail oltre a simulare la pittura ad olio e l'acquerello, Funzionalità di Mirroring interattivo da dispositivi Android e Windows 10 (protocollo Miracast) integrata, ovvero senza l'uso di applicazioni aggiuntive Funzionalità di Mirroring da dispositivi Apple (protocollo Airplay) Garanzia 36 mesi on site del produttore. Compresa Staffa a muro Chief per monitor 65" e montaggio.</p>		<p>a, 16 primaria, 1 aula sensoriale Caccia, 1 aula musica piano interrato Caccia</p>	
monitor 75"	<p>LG/SAMSUNG Display dimensione diagonale 75" verticale / orizzontale Tecnologia InGlass (basata su raggi luminosi che si propagano all'interno di una lastra di vetro) Risoluzione: 3840 x 2160 Passo pixel: 0.42975 x 0.42975 (mm) Luminosità (tipica): 350cd/m2 (220cd/m2 with glass), Contrasto: 4000:1(without glass). Schermo rivestito con un film infrangibile e con trattamento antimicrobico. Speaker integrati (10W x 2), Angolo di visione HV: 178/178 Tempo di risposta: 8ms, scrittura multipla fino a 20, memoria 16 GB,</p>	1	<p>aula creativa Caccia</p>	

	<p>Processore integrato (no modulo OPC) Sistema operativo integrato (no android): Muse-M(Tizen 6.0) Connettività: Ingresso HDMI: 2, USB: 2(Main/Tray), 2.0/3.0 External(Tray), Ingresso DP: 1, Uscita audio: Stereo Mini Jack Ingresso RS232, Ingresso RJ45, uscita video, WiFi, Bluetooth. almeno n. 2 penne passive incluse con magnete, Consumo energetico (acceso) massimo: 275 W Peso dell'unità: 58.3 kg, Modulo WiFi integrato, Web browser integrato. Software di scrittura integrato che permette la scrittura ed il disegno, l'apertura e il salvataggio dei contenuti su supporti USB e l'invio del materiale via e-mail oltre a simulare la pittura ad olio e l'acquerello, Funzionalità di Mirroring interattivo da dispositivi Android e Windows 10 (protocollo Miracast) integrata, ovvero senza l'uso di applicazioni aggiuntive Funzionalità di Mirroring da dispositivi Apple (protocollo Airplay) Garanzia 36 mesi on site. Compresa Staffa a muro Chief per monitor 75" e montaggio.</p>			
monitor 75"	<p>LG/SAMSUNG Display dimensione diagonale 75" verticale / orizzontale Tecnologia InGlass (basata su raggi luminosi che si propagano all'interno di una lastra di vetro) Risoluzione: 3840 x 2160 Passo pixel: 0.42975 x 0.42975 (mm) Luminosità (tipica): 350cd/m2 (220cd/m2 with glass), Contrasto: 4000:1(without glass). Schermo rivestito con un film infrangibile e con trattamento antimicrobico. Speaker integrati (10W x 2), Angolo di visione HV: 178/178 Tempo di risposta: 8ms, scrittura multipla fino a 20, memoria 16 GB, Processore integrato (no modulo OPC) Sistema operativo integrato (no android): Muse-M(Tizen 6.0) Connettività: Ingresso HDMI: 2, USB: 2(Main/Tray), 2.0/3.0 External(Tray), Ingresso DP: 1, Uscita audio: Stereo Mini Jack Ingresso RS232, Ingresso RJ45, Uscita video, WiFi, Bluetooth. almeno n. 2 penne passive incluse con magnete, Consumo energetico (acceso) massimo: 275 W</p>	1	biblioteca digitale Mentasti	

	<p>Peso dell'unità: 58.3 kg, Modulo WiFi integrato, Web browser integrato.</p> <p>Software di scrittura integrato che permette la scrittura ed il disegno, l'apertura e il salvataggio dei contenuti su supporti USB e l'invio del materiale via e-mail oltre a simulare la pittura ad olio e l'acquerello, Funzionalità di Mirroring interattivo da dispositivi Android e Windows 10 (protocollo Miracast) integrata, ovvero senza l'uso di applicazioni aggiuntive</p> <p>Funzionalità di Mirroring da dispositivi Apple (protocollo Airplay)</p> <p>Garanzia 36 mesi on site. compreso montaggio, NO STAFFA</p>			
monitor 86"	<p>LG/SAMSUNG Display dimensione diagonale 85" verticale / orizzontale</p> <p>Tecnologia InGlass (basata su raggi luminosi che si propagano all'interno di una lastra di vetro)</p> <p>Risoluzione: 3840 x 2160 Passo pixel: 0.42975 x 0.42975 (mm)</p> <p>Luminosità (tipica): 350cd/m2 (220cd/m2 with glass), Contrasto: 4000:1(without glass).</p> <p>Schermo rivestito con un film infrangibile e con trattamento antimicrobico.</p> <p>Speaker integrati (10W x 2), Angolo di visione HV: 178/178</p> <p>Tempo di risposta: 8ms, scrittura multipla fino a 20, memoria 16 GB,</p> <p>Processore integrato (no modulo OPC)</p> <p>Sistema operativo integrato (no android): Muse-M(Tizen 6.0)</p> <p>Connettività: Ingresso HDMI: 2, USB: 2(Main/Tray), 2.0/3.0 External(Tray), Ingresso DP: 1, Uscita audio: Stereo Mini Jack</p> <p>Ingresso RS232, Ingresso RJ45, uscita video, WiFi, Bluetooth.</p> <p>almeno n. 2 penne passive incluse con magnete,</p> <p>Consumo energetico (acceso) massimo: 418 W</p> <p>Peso dell'unità: 74.5 kg, Modulo WiFi integrato, Web browser integrato.</p> <p>Software di scrittura integrato che permette la scrittura ed il disegno, l'apertura e il salvataggio dei contenuti su supporti USB e l'invio del materiale via e-mail oltre a simulare la pittura ad olio e l'acquerello, Funzionalità di Mirroring interattivo da dispositivi Android e Windows 10 (protocollo Miracast) integrata, ovvero senza l'uso di applicazioni aggiuntive</p>	2	<p>aula scienze Caccia,</p> <p>aula musica primo piano Caccia</p>	

	<p>Funzionalità di Mirroring da dispositivi Apple (protocollo Airplay)</p> <p>Garanzia 36 mesi on site. NO STAFFA</p>			
<p>carrello porta monitor</p>	<p>Carrello porta monitor su ruote per monitor 55"/100". Passaggio cavi nella colonna. Altezza regolabile, Vesa 800x600 max, portata 150 kg.</p>	3	<p>biblioteca digitale Mentasti, aula scienze Caccia, aula musica primo piano Caccia</p>	
<p>Armadio carrello ricarica tablet</p>	<p>WACEBO/SAMSUNG Carrello per ricarica tablet e notebook in metallo nero, anta anteriore apribile a 270°, porte con chiusura a chiave, gruppo di ventilazione forzata dell'aria incluso, divisori in ABS con passacavi. Dimensioni 697 x 647 x H 1007 mm, 36 alloggiamenti 3 livelli da 12 dispositivi. Ruote con freno per agevolare lo spostamento. Power Management System n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica.</p>	2	<p>biblioteca digitale Mentasti, aula creativa Caccia</p>	
<p>cuffie</p>	<p>LOGITECH Cuffie con microfono, audio stereo, microfono girevole, fascia per testa regolabile, connettore audio da 3,5 mm</p>	24	<p>aula creativa Caccia</p>	
<p>software biblioteca digitale MLOL-licenza triennale (MLOL Scuola Community + Prestiti Ebook e Audiolibri in download)</p>	<p>MLOL Scuola: piattaforma digitale che mette a disposizione delle scuole italiane risorse didattiche digitali di diversa tipologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 85.000 ebook di tutti i maggiori editori italiani, da prendere in prestito - 7.000 giornali da tutto il mondo, da sfogliare dalla prima all'ultima pagina - migliaia di audiolibri in streaming e download dai maggiori fornitori italiani - oltre 3.000.000 di risorse liberamente accessibili per tutti 	1	<p>Istituto</p>	
<p>display interattivi - con tavolo interattivo</p>	<p>EPSON Soluzione integrata composta dal videoproiettore laser - videoproiettore laser interattivo, risoluzione Full HD 1080p, 3.600-2.500 lumen; - garanzia 60 mesi assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h.</p> <p>Opzioni: ELP FT01, finger touch unit.</p> <p>interattivo ad ottica ultracorta e da una staffa a doppio sistema di fissaggio. L'accesso all'interattività avviene in due modalità: con le</p>	5	<p>aula immersiva Tarra</p>	

	<p>due penne fornite in dotazione (utili per imparare a muovere la mano come quando si scrive) oppure utilizzando le dita (Finger Touch opzionale). La luminosità del videoproiettore Epson è di 3.600 lumen, quindi idonea anche per ambienti luminosi. Audio integrato da 16 W. Connettività wireless che comprende lo Screen Mirroring tramite Miracast e consente di condividere contenuti di laptop e smart device personali (BYOD-Bring Your Own Device). Funzioni di lavagna interattiva, screen saver con stampa e invio tramite email. Connettività: tre ingressi HDMI, due ingressi VGA, una uscita VGA, 4 prese USB 2.0, interfacce RS-232C e LAN, Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Miracast, presa audio jack OUT, tre prese audio jack IN, ingresso microfono.</p> <p>Con staffe per tavoli.</p> <p>Comprensivo di tavolo interattivo.</p>			
case sicurezza per PC	<p>Armadietto di sicurezza per la conservazione di notebook, installato a parete in posizione prossima alla LIM, in modo da permettere un veloce utilizzo del notebook, aprendo la ribaltina. Deve permettere l'alloggiamento degli accessori del kit LIM (mouse e pennarelli) e la ricarica del notebook (fino a 19") grazie alla multipresa.</p>	3	<p>aula sensoriale Caccia, aula scienze Caccia, aula musica primo piano Caccia</p>	
stereomicroscopio con touch	<p>OPTIKA Stereomicroscopio binoculare inclinabile fino a 45° con touch panel. Testa Binoculare, inclinata 45° Oculari WF 10x/20mm Obiettivi 2x – 4x selezionabili Distanza lavoro 57 mm Stand fisso con messa a fuoco e maniglia Illuminazione: Incidente 1W LED e Trasmessa 1W LED Controllo luminosità touch Batterie ricaricabili</p>	2	<p>aula scienze Caccia</p>	
microscopi digitali	<p>CELESTRON Microscopio digitale schermo da LCD da 3,5" e di scheda SD da 1 GB per registrare immagini e filmati. Possibilità di catturare foto con la sua fotocamera digitale incorporata da 5 megapixel e anche registrare brevi filmati dei campioni. Schermo LCD TFT da 3.5 pollici a colori Ingrandimenti da 40x a 400x Cattura foto e video sensore da 5 megapixel per scattare foto realistica ad alta risoluzione di ciò che si vede sullo schermo.</p>	2	<p>aula scienze Caccia</p>	

	<p>Registra anche brevi video con framerate di 30 FPS</p> <p>Cavo AV in dotazione per collegare a un monitor esterno, un videoproiettore o uno schermo TV.</p> <p>Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x</p> <p>Messa a fuoco a singola velocità</p> <p>Illuminazione LED regolabili, sopra e sotto il tavolino</p> <p>Interfaccia USB 2.0</p> <p>Output TV, o videoproiettore</p> <p>Peso 1600 g</p> <p>La confezione oltre al microscopio comprende:</p> <p>Cavo USB</p> <p>Cavo AV</p> <p>Scheda SD 1 GB</p> <p>Alimentatore 230 V</p> <p>Borsa per il trasporto</p> <p>Telo antipolvere</p> <p>5 vetrini preparati</p>			
Kit completo energie rinnovabili	<p>HORIZON kit modulare permette di eseguire esperimenti per mostrare le fasi di un sistema basato su energie rinnovabili.</p> <p>Comprende una turbina eolica, un pannello solare fotovoltaico, un elettrolizzatore, una cella a combustibile e sistema di stoccaggio idrogeno.</p> <p>Il sistema comprende:</p> <p>Corpo della turbina eolica</p> <p>Testina del rotore per lame profilate</p> <p>9 lame profilate per turbina</p> <p>Adattatore per testa rotore</p> <p>3 lame in polipropilene per turbina</p> <p>Strumento di sblocco del rotore</p> <p>Base di supporto della turbina</p> <p>Palo in alluminio</p> <p>Elettrolizzatore PEM</p> <p>Base per elettrolizzatore PEM</p> <p>Cella a combustibile PEM</p> <p>Base della cella a combustibile PEM</p> <p>Serbatoio di idrogeno</p> <p>Serbatoio di ossigeno</p> <p>Contenitori per gas interni</p> <p>Base del modulo del circuito stampato</p> <p>Modulo a resistenza variabile da 100 Ohm</p> <p>Pannello solare da 1 Watt</p> <p>Adattatori, copritubo e valvola di spurgo</p> <p>Istruzioni di montaggio</p> <p>CD con manuali del curriculum</p> <p>Base del modulo serbatoio acqua/gas</p> <p>Cavi di collegamento a banana da 2mm flessibili</p> <p>Tubo in silicone trasparente</p> <p>Perni di plastica per elettrolizzatore</p> <p>Pacco batteria con cavi di collegamento</p> <p>Siringa</p>	1	aula scienze Caccia	
TOTEM informativo	<p>SISTAR Totem Multimediale Digital Signage con monitor 55" Full HD 4K</p> <p>Risoluzione grafica Full HD 1920 x 1080</p> <p>Contrasto: 4000:1</p> <p>Luminosità: 350 cd/m2</p>	1	atrio Caccia	

	<p>Consumo: 108W – 143 W max. – Standby meno di 0,5W</p> <p>Totem multimediale da interno Design elegante Grande semplicità di utilizzo Elevata sensibilità touch</p> <p>Totem monofacciale ed il monitor è protetto sul fronte da un vetro temperato infrangibile 3+3 mm.</p> <p>Display TFT-LCD, 55", 4K</p> <p>Luminosità 500cd/m2, contrasto 5000:1</p> <p>Multi touch</p> <p>Webcam integrata</p> <p>Altoparlanti integrati</p> <p>Bluetooth e WI-FI per interazione con mobile</p> <p>Certificazione CE</p> <p>Dimensioni totem: cm. 86x 202,5 x 10 (senza base)</p> <p>Base in metallo: cm. 87 x 80</p> <p>Peso espositore: Kg. 95.00</p> <p>Player digitale offre la possibilità di aggiornare i contenuti da remoto con l'ausilio di un web server.</p> <p>Software per la composizione della routine dei contenuti.</p> <p>Visualizzazione immagini e/o video con programmazione di accensione/spengimento automatico.</p> <p>Memoria: con SD card</p> <p>Gestione con web server con Windows server installato</p>			
Sistema Home Theatre	<p>YAMAHA Sistema Home Theatre, compatto.</p> <p>AV RECEIVER</p> <p>Convertitore digitale/analogico: 384 kHz / 32-bit BB PCM5102A. Sistema audio: 5.2 canali</p> <p>Potenza in uscita massima (RMS): 150 W,</p> <p>Formato audio integrato: DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus.</p> <p>Bande del sintonizzatore: AM, FM, Dab Tuner.</p> <p>iHDMI™ 4 in/1 out, 8K/60Hz, 4K/120Hz, HDR10+</p> <p>HD Audio con CINEMA DSP 3D</p> <p>YPAO™ ottimizzazione suono</p> <p>Connettività:</p> <p>MusicCast Surround</p> <p>Ingressi/uscite HDMI: 7/1</p> <p>HDMI CEC</p> <p>USB Input</p> <p>Network Port</p> <p>Wi-Fi (2.4 / 5 GHz)</p> <p>AirPlay 2</p> <p>Front AV input</p> <p>Digital Audio Input/Output: Optical 1/0</p> <p>Digital Audio Input/Output: Coaxial 1/0</p> <p>Analog Audio Input/Output: 4/0</p>	1	aula musica primo piano Caccia	

	<p>Interfaccia d'uso: interfaccia d'uso grafica sistema di ontrollo con: iPhone / iPad / Android phone / tablet, WEB e telecomando. dimensione: 435 x 377 x 171 mm</p> <p>PACCHETTO SPEAKER 5.1 canali Risposta in frequenza del sistema 28 Hz–25 kHz</p> <p>diffusori frontali tipo: Full-range bass-reflex driver: 7 cm (2-3/4") full-range cone potenza di ingresso massima: 100 W sensibilità: 83 dB / 2.83 V / 1 m dimensione: 112 x 176 x 116 mm</p> <p>diffusori centrali tipo: Full-range acoustic suspension driver: 7 cm (2-3/4") full-range cone potenza di ingresso massima: 100 W sensibilità: 84 dB / 2.83 V / 1 m dimensione:</p> <p>Surround Speaker tipo: Full-range bass-reflex driver: 7 cm (2-3/4") full-range cone potenza di ingresso massima: 100 W sensibilità: 83 dB / 2.83 V / 1 m dimensione: 112 x 176 x 116 mm</p> <p>Subwoofer tipo: Advanced YST II driver: 20 cm (8") cone potenza di uscita: 50 W potenza dinamica: 100 W consumo elettrico: 40 W dimensione: 291 x 292 x 341 mm</p>			
Microfono	<p>SHURE Sistema radiofonico per voce a doppio canale con due radiomicrofono.</p> <p>Caratteristiche palmare -Capsula microfonica integrata con elemento dinamico supercardioide -Fino a 14 ore di uso continuo (2 batterie AA) -Raggio di trasmissione fino a 100m -Gamma di frequenza M17: 662-686MHz -Gamma di frequenza H8E: 518-542MHz -Abbinamento della frequenza rapido e semplice (tasti selezione Channel e Group) -Indicatore di stato del trasmettitore a LED bicolore -Verde: "Pronto" -Lampeggia rapidamente in rosso: "Controlli bloccati"</p>	1	aula musica primo piano Caccia	

	<p>-Rosso fisso: "Potenza Batteria Bassa" (meno di 1 ora) -Rosso lampeggiante/Power Down: "Batterie scariche" (sostituire le batterie) -Attenuazione Gain -10dB -Costruzione leggera e robusta</p> <p>Caratteristiche ricevitore -Selezione della frequenza 1-touch QuickScan individua rapidamente la miglior frequenza libera in caso di interferenza -Fino a 12 sistemi compatibili per banda di frequenza (in base alla regione) -Indicatore di stato a LED a 2 colori -Output: XLR e jack 1/4"</p>			
Mixer	<p>YAMAHA Console di Mixaggio 12 canali: Max. 6 Mic / 12 entrate linea (6 mono + 3 stereo) / 1 Bus Stereo / 1 AUX (incl. FX) 12-Channel Mixing Console Max. 6 Mic / 12 Line Inputs (6 mono + 3 stereo) 1 Stereo Bus 1 AUX (incl. FX) "D-PRE" mic preamps with an inverted Darlington circuit 1-Knob compressors High-grade effects: SPX with 24 programs 24-bit / 192kHz 2in / 2out USB Audio functions Works with the iPad (2 or later) through the Apple iPad Camera Connection Kit / Lightning to USB Camera Adapter Includes Cubase AI DAW software download version Cubasis LE for iPad available at App Store PAD switch on mono inputs +48V phantom power XLR balanced outputs Metal chassis</p>	1	aula musica primo piano Caccia	
stampante wireless	<p>SAMSUNG/HP/BROTHER All-in-One - Stampante multifunzione - colore - ink-jet - Legal (216 x 356 mm) (originale) - A4/Legal (supporti) - fino a 21 ppm (copia) - fino a 22 ppm (stampa) - 250 fogli - 33.6 Kbps - USB 2.0, LAN, Wi-Fi(n), host USB - HP+ ammissibile.</p> <p>Tipo di dispositivo Stampante multifunzione Tecnologia di stampa Ink-jet (colore) Produttività mensile (max) 25000 pagine Volume mensile suggerito 1500 pagine Massima velocità di copia Fino a 21 ppm (mono) / fino a 15 ppm (colore) Massima risoluzione copia Fino a 600 x 600 dpi (mono) / fino a 600 x 600 dpi (colore) Massima velocità di stampa Fino a 22 ppm (mono) / fino a 18 ppm (colore) Massima risoluzione stampa Fino a 1200 x 1200 dpi (mono) / fino a 4800 x 1200 dpi (colore) Massima velocità trasmissione fax 33.6 Kbps</p>	1	aula creativa Caccia	

	<p>Risoluzioni fax 203 x 98 dpi,203 x 196 dpi,300 x 300 dpi,200 x 200 dpi Scansione 1200 x 1200 dpi Schermo 2.7" Formato originale 76.2 x 127 mm (min) - Legal (216 x 356 mm) (max) Tipo originale Fogli Capacità dell'alimentatore documenti 35 fogli Formato supporti 76.2 x 127 mm (min) - Legal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm) (max) Tipo supporti Carta comune,carta fotografica,carta spessa,cartoncino,carta lucida,carta opaca Capacità fogli normale 250 fogli Capacità fogli massima 250 fogli Capacità vassoi di uscita 60 fogli Stampa automatica fronte-retro Sì (copia) Sì (stampa) Sì (scansione) Disponibilità Connessione Sì Interfaccia USB 2.0,LAN,Wi-Fi(n),host USB Funzione AirPrint Sì Stampa da chiavetta USB,scansione e invio per e-mail,browser Web integrato,certificazione Mopria,scansione su SharePoint, scansione nella cartella di rete Alimentazione CA 120/230 V (50/60 Hz) Dimensioni (LxPxH) 43.93 cm x 38.22 cm x 27.8 cm Peso 9.29 kg</p>			
Algor software-licenza triennale completa	<p>Software pedagogico (ALGOR), pacchetto educativo per creazioni mappe concettuali e riassunti piattaforma collaborativa online che permette di trasformare lunghi testi, libri cartacei o brevi frasi in mappe concettuali e/o riassunti. Possibilità di accedere tramite PC, chromebook, tablet, smartphone e una connessione a internet. funzionalità che supportano gli studenti nella lettura e scrittura nelle 5 principali lingue Europee (italiano, inglese, spagnolo, francese e tedesco). basata su Intelligenza Artificiale. Licenze triennali complete</p>	15	Istituto	15
KIT Makey Makey	<p>JOYLABZ Pacchetto STEM con confezione contenente il Makey Makey, il cavo USB, 7 clip a coccodrillo e un booklet how-to. kit che trasforma oggetti di tutti i giorni in tastiere e le combina con internet. Contenuto: 12 Makey Makey Classics 12 (6 piedi) clip a coccodrillo 12 (6 piedi) fili del connettore cavo USB.</p>	1	aula musica primo piano Caccia	1
Office	licenza Office A1 gratuita	illimitate	Istituto	

Bricks Lab	<p>piattaforma Bricks Lab che riunisce i contenuti didattici dei più importanti editori scolastici e di una selezionata rete di scuole e docenti. Possibilità di creare lezioni multimediali unendo i testi, le immagini, i video, gli audio o le animazioni.</p> <p>Piattaforma che si integra con le principali piattaforme didattiche utilizzate dalle scuole, come Google Classroom, Microsoft Teams e Axios Collabora. Contenuti visualizzabili da tutti i device.</p> <p>Licenza IC triennale</p>	1	Istituto	
------------	--	---	----------	--

Data _____

Timbro e Firma
