

CODICE	NOME	DESCRIZIONE	QUANTITA'
	M2 - Microscopio SMART Wifi con tablet integrato	Visione in diretta in alta risoluzione su schermo LCD da 4,3" o via Wi Fi su dispositivi Android o iOS. Adatto all'osservazione di minerali, insetti, piante, elettronica ad ingrandimenti medio/bassi, Adatto all'osservazione di vetrini, tessuti, organismi acquatici, grazie all'illuminazione trasmessa sulla base, Ingrandimenti da 10x a 200x (400x digitali) Possibilità di staccare dalla base il microscopio per un utilizzo direttamente sul soggetto da osservare, anche all'aperto, grazie alla batteria ricaricabile integrata. Possibilità di collegamento a PC o Mac tramite cavo USB C	4
	M1 - Microscopio SMART Wifi	Totalmente portatile, Smontabile dalla base e utilizzabile direttamente sul soggetto da osservare, Batteria integrata con autonomia di 2 ore. Adatto sia all'uso didattico che professionale, grazie alla sua estrema versatilità, Visione in diretta da tablet e smartphone tramite apposita APP da scaricare, Collegamento a computer con interfaccia USB su sistemi Windows o MAC tramite software da scaricare	4
VLFS4290	CARRELLO CON MENSOLA adatto a tutti i monitor SMART	Carrello per monitor adatto alle più svariate esigenze. Ideale per applicazioni videoconferenza, presentazioni aziendali, digital signage e adattabile a diversi ambienti, aeroporti, ambienti scolastici e medici, uffici, hotel, negozi e spazi pubblici. Supporta fino a 150kg. Uso: Mobile Monitor stand con due ripiani Materiale: lega di alluminio. VESA: da 200x200 a 800x600	3
MX265-V3	MONITOR SMART MX 65"	Nuovo Monitor interattivo 65" SMART MX265-V4 risoluzione 4K con Android 11 aggiornabile alle versioni successive; 8 Gb RAM, storage 32Gb espandibile a 544Gb, array di microfoni integrato, lettore NFC per autenticazione del docente ecc certificazione ENERGY STAR. N. 2 penne, riconoscimento automatico scrittura Software collaborativo Smart learning Suite, Installazione a parete con impianto cert. L.37/08	3
IMAC24	IMAC	iMAC 24" - 24-inch iMac with Retina 4.5K display: Apple M1 chip with 8-core CPU and 8-core GPU, 512GB SSD, RAM 16 Gb	1
NX.VVJET.003	Notebook 14" - Rugged - Windows 11	TMBS14-31-C5WF - Intel® Processor N100 - 8GB LPDDR5 - 128GB PCIe NVMe SSD - UMA - 50Wh Li-ion battery - 14" FHD Acer ComfyView™ IPS LED LCD - TPM 2.0 - W11 Edu	16
6F214EA	NOTEBOOK 15,6" processore Intel® Core™ i5 11th gen - Windows 11	NOTEBOOK HP G9 - Intel Core i51135G7/ RAM 8Gb/ SSD 512Gb 15,6" FHD Win11 Professional Edu	18
DTC133WOB	Wacom One	Wacom One Pen Display 13.3" FHD(294 x 166) 4.096. Questo display interattivo fornisce la naturale sensazione di usare la penna sulla carta. Inoltre, la penna digitale svolge le funzioni di molteplici penne e pennelli, il che rende ancora più avvincente qualsiasi hobby creativo. La penna precisa e lo schermo elegante consentono di personalizzare immagini o video.	6
	Artograph - Tavolo da disegno Futura LightPad	Il moderno e multifunzionale tavolo da disegno Futura LightPad di Artograph si distingue innanzitutto per il LightPad integrato. La luminosità è regolabile e garantisce un'illuminazione uniforme. Convince anche per la stabile struttura in acciaio e la superficie in robusto vetro di sicurezza. Comprensivo di numerosi scomparti, cassetti e portapenne. Misure 110 cm x 61 cm x 80	1
		Faro LED circolare da 12" Luce per videoriprese, Selfie ecc; treppiede da 110 cm regolabile in altezza Luce ad Anello LED da 3 modalità di illuminazione con 10 livelli di luminosità - alimentazione 5V	1
	KIT Green Screen	KIT GREEN SCREEN - Il kit include: (4) supporti per luci da 200 cm, (2) supporti per luci a testa singola, (4) lampadine per luce diurna CFL da 45 W (totale equivalente a lampadine a incandescenza normali da 800 W), (2) ombrelli da 84 cm, (2) Softbox da 60 cm x 60 cm, (3) fondali in poliestere da 1,8 m x 2,8 m (nero/bianco/verde), (6) morsetti per fondali, (1) sfondo da 2,6 m x 3 m Stand Support System, 2 borse per il trasporto per il sistema di supporto per lo sfondo e per il kit di illuminazione continua	1
	Software Logic PRO	Software Logic PRO	1
VB-CAM-001	Webcam FHD grandangolare	1080P ULTRA-WIDE WEB CAMERA PLUG-N-PLAY W/USB 2.0	1,00
	Radiomicrofono SET 8042LAV	Radiomicrofono UHF composto da una base ricevente e da 4 microfoni bodypack con archetto. Ideati per essere utilizzati insieme con una resa di alto livello. Il sistema è operativo in un raggio di circa 50m. I connettori posteriori permettono di collegare la base ad un impianto di amplificazione. Il sistema è multifrequenza. I range di frequenza sui 4 canali sono i seguenti: (distanza tra un canale e l'altro 0,250 Mhz)	1
8042LAV	KIT PODCAST	Interfaccia per la registrazione di podcast per un conduttore e un ospite, con microfono dinamico di qualità professionale Vocaster DM14v e cuffie HP60v (mixer audio con regolazioni volume e interfaccia USB-C compreso)	1
	KIT PER OSPITE PODCAST (2° microfono)	Focusrite Vocaster Broadcast Kit Set di Trasmissione, Include Microfono Dinamico di Broadcast e Cuffie Chiuse per Podcaster, Schermo Antiriflesso e Supporto Antirullo Integrati, Cavo XLR	1

VLSP20	Vivolink Bluetooth Speakerphone altoparlante e microfono professionale docente	L'altoparlante per conferenze Vivolink VLSP20 è costruito esclusivamente in metallo con rifiniture in gomma. La qualità del suono è una delle migliori in assoluto contrassegnata da un tono cristallino e naturale, proprio come la persona che parla si trova nella stessa stanza. I microfoni a 6 elementi supportano la ripresa audio omnidirezionale a 360 gradi per ricevere la voce da ogni posto in una riunione fino a 5-7 metri di distanza. Il diametro dell'altoparlante è di 120 mm.	1
M11-8MV	document camera professionale	DOCUMENT CAMERA AVER sensori 8mp, zoom 20X, full HD, 60fps, zona di ripresa A3, I/O multiplo, possibilità di aggiungere scheda di archiviazione esterna (micro SD, USB slots)	1
	CAMPUSPRINT 3D 4.0	Caratteristiche principali: Tipo di filamento utilizzato: PLA/ABS/PC/PETG/PLA-CF/PETG-CF/ASA Diametro filamento: 1.75mm Vano porta bobina interno: 1KG Dimensioni di stampa: 220x200x250mm Temperatura massima dell'estrusore: 265°C Piano riscaldato: sì Temperatura massima del piano: 110°C Camera: sì Filtro Hepa: sì Ethernet: sì Piano: flessibile Autoilivelamento: sì Porta USB: sì Tipo stampante: tipo chiuso Software compatibili: FlashPrint/Cura/Slic3r (è necessario impostare i parametri) File di Input: 3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG File di Output: GX/G Dimensioni complessive: 50x47x54 cm Garanzia: 12 mesi on-center	1
BOB2RGRIC3	Torretta di ricarica	La torretta include 12 spine ItA 10A/16A Schuko e 6 porte USB e viene fornita con un cavo di alimentazione da 5M. 22.2 x 18.6 x 14 cm; 1.57 Kg	8
QWD1209	KIT SCIENZE STUDIO DELL'ELETTRICITA'	Il kit è dotato di diversi strumenti per lo studio dell'elettricità tramite lo svolgimento di alcuni esperimenti come lo strofinio, la creazione di circuiti elettrici, lo studio sui conduttori e il magnetismo. Dotato di pratica valigetta che permette di fare esperimenti in diversi ambienti didattici.	1
QWC1210	KIT SCIENZE STUDIO DEL MAGNETISMO	Kit didattico per scoprire il magnetismo grazie all' utilizzo di: magneti, poli magnetici, magnetismo e magneti elettronici. E' possibile effettuare diversi esperimenti tra cui: esperimento della levitazione magnetica e l'esperimento per la conoscenza dei poli.	1
QWS1204	KIT DI SCIENZE STUDIO PROPRIETA' DELL'ACQUA	Il kit didattico consente di studiare e apprendere le proprietà dell'acqua tramite lo svolgimento di molteplici esperimenti. La pratica valigetta consente di effettuare gli esperimenti anche al di fuori dell'aula scolastica.	2
QDT1503	KIT DI SCIENZA STUDIO DEL SISTEMA SOLARE	Kit di studio che consente l'apprendimento del sistema solare perfetto per apprendere il moto dei pianeti in modo semplice ed intuitivo. Ideale, grazie al modello componibile, per avvicinare gli studenti allo studio dell'astronomia.	1
GGQ1602	KIT DI SCIENZA STUDIO DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	Kit didattico modulare che permette di effettuare esperimenti per conoscere come si genera energia dalle fonti rinnovabili. Il kit comprende una turbina eolica, un pannello solare fotovoltaico, una cella a combustibile, un forno solare.	1
QWK1203	KIT DI SCIENZE STUDIO DELL'ARIA	Kit di studio per l'apprendimento delle proprietà dell'aria. Consente di effettuare molteplici esperimenti per comprendere: la pressione, l'elasticità e l'energia generata dall'aria.	1
	LEGO Education SPIKE Prime - Set base per 24 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	KIT composto da 12 LEGO Education SPIKE Prime, 6 set di espansione e 2 ore di formazione Lego	1
	Tavolo interattivo da 43"	Tavolo interattivo Wacebo DabluTouch 43" T11L-C 4K tecnologia capacitiva OS Android11 RAM4GB Storage32GB Licenza Smart Tales 1Y Primary H72cm frame colore Green (Scuola Primaria)	1
167-6	Luca T6	Colori: menta, blu navy, terracotta, bianco, antracite Altezza seduta: M6	20
167-5	Luca T5	Colori: menta, blu navy, terracotta, bianco, antracite Altezza seduta: M5	40
	Grace-wh	Colori: bianco con vaschette colorate Accessori opzionali: ruote Dimensioni: h 81 cm, l 103 cm, p 45 cm Ruote con freno	4
632-501			
5240	Pacco 4 ruote	Pacco 4 ruote	4
2048R	Alufloop	Tavolo Reclinabile - Dimensione piano di appoggio: 140 x 70 cm Altezza tavolo: 74 cm	14,00
T.RBTL.2361.25.MXFN.N	Tavolo per robotica CREO L	tavolo per robotica, H da53,5 a76,5cm, piano e spondine melamina nero opaco, gambe con ruote colore grigio,	4