

AI DIRIGENTE IC VILLADOSE
ROIC807009
Istituto Comprensivo Villadose (RO)
Prof. Osvaldo Pasello

PREVENTIVO progetto "Ambienti di apprendimento innovativi"
#PNSD-Azione#7 - Avviso pubblico del 27 novembre 2018, n. 30562

QUANTITÀ	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO	IVA 22%	COSTO TOTALE IVA INCLUSA
24	BANCHI FORMATO 95x57x40 TRAPEZ.60° GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI E PORTA TABLET - H 78cm			
24	SEDIA ALUNNO GRIGIO VERDE 43,5x43,5x44 (altezza da terra)			
4	MODULO CENTRALE ESAGONALE CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 78cm			
1	Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet Alloggiamenti: 3 piani da 12 alloggiamenti (totali 36) Divisori in ABS: plastica rigia con passacavi Barre di alimentazione: 4 incluse Materiale: metallo con manico in ABS/metallo Gruppo di ventilazione forzata dell'aria: 1 incluso Power Management System: 1 incluso per la gestione temporizzata di tre cicli diversi di ricarica Carico massimo: 2500Watt/10A			
1	Monitor Interattivo 75" Risoluzione 4K UHD (3840 x 2160px @ 60 Hz) Caratteristiche Display IPS TFT LCD (Retroilluminazione LED) Rapporto di visualizzazione 16:9 Area attiva 75" UHD 4K 1650.24 x 928.26 mm Luminosità 450 cd/m2 (tipica) Contrasto 5000:1 (tip.) Colori 1.07 Bilioni Visualizzazione 178° (H) / 178° (V) Ingressi pannello anteriore HDMI 1.4 x1 - USB x2 Ingressi pannello posteriore USB x2 - RS232 UART x1 - TF card x1 - HDMI 2.0 x3 (1x OPS slot) - VGA Audio in x1 - VGA in x1 - YPBPR x1 - AV in x1 - Cuffie x1 - RJ 45 x1 - Display Port x1 Uscite pannello anteriore USB touch A type x1 Uscite pannello posteriore USB touch B type x1 - SPDIF x1 - HDMI x1 - RJ 45 x1 - AV x1 Speakers Integrati, aggiungere coppia di casse esterna amplificate 100W RMS Tocchi supportati Windows fino a 40 - Android fino a 10 Vetro temperato 4mm spessore, AG (Anti-riflesso) Resistenza del vetro Mohs-7 level Precisione 3 mm Tempo di risposta 7 ms			

QUANTITÀ	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO	IVA 22%	COSTO TOTALE IVA INCLUSA
1	NOTEBOOK DOCENTE CON SCHERMO TOUCH Design ruotabile Core i5 10210U / 1.6 GHz Win 10 Professional 64 bit 8 GB RAM 512 GB SSD NVMe 14" IPS touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) UHD Graphics Wi-Fi, Bluetooth Platino tast: italiana SOFTWARE LANSCHOOL PER GESTIONE CLASSE COMPRESO			
8	NOTEBOOK ALLIEVO CON SCHERMO TOUCH Design ruotabile Core i3 10110U / 2.1 GHz Win 10 Professional 64 bit 8 GB RAM 512 GB SSD NVMe 14" IPS touchscreen 1920 x 1080 (Full HD) UHD Graphics Wi-Fi, Bluetooth Platino tast: italiana SOFTWARE LANSCHOOL PER GESTIONE CLASSE COMPRESO			
5	Kit ROBOTICA EDUCATIVA PER 4-6 Studenti COMPLETO DI SOFTWARE PER UTILIZZO SU WINDOWS E DISPENSE DIDATTICHE PER LA GUIDA ALLE LEZIONI Completo di: 2 x Button 2 x RGB Light 1 x Proximity Sensor 1 x Heat Sensor 1 x Buzzer 1 x Tilt Sensor 1 x Light Sensor 1 x Pressure Sensor 2 x Slider 4 x DC Motor 1 x Servo Motor 4 x Wheel 2 x Car Chassis 2 x Roller Ball 2 x SAM Controller 2 x LEGO Gear Attachment 4 x Large LEGO Holder 10 x Small LEGO Holder 2 x Micro USB Cable 2 x Multi Micro USB Charging Cable			
1	NAS A 2 BAIE 10 / 100 / 1000 Mb Formato Desktop Capacità Totale Dischi Inclusi : 8000 GB Numero Dischi Inclusi : 2 Unità di memoria : HDD Numero porte USB : 2			

QUANTITÀ	DESCRIZIONE	COSTO UNITARIO	IVA 22%	COSTO TOTALE IVA INCLUSA
1	Gigabit Router DualBand Wi-Fi AC con velocità fino a 1900 Mbps: 600+1300Mbps Switch integrato con cinque porte Gigabit Ethernet per connessioni veloci e stabili su rete cablata (4 porte LAN e 1 porta WAN) e 2 porte USB (2.0 e 3.0) Compatibile con tutti i Sistemi Operativi Supporto per chiavette 3G -4G LTE per connessione backup Processore dual-core 1GHz e Tecnologia Broadcom TurboQAM Parental Control, Tecnologia AiCloud e Interruttore WIFI Frequenza: 2.4G, 5G			
1	STAMPANTE 3D ABS / PLA Altezza massima di stampa 200 mm Larghezza massima di stampa 200 mm Profondità massima di stampa 200 mm Numero ugelli 1 Diametro ugelli di stampa 0,4 mm Temperatura ugelli 230 °C Letto di Stampa riscaldato No Risoluzione minima di Stampa 0,4 mm Risoluzione massima di Stampa 0,1 mm Livello di precisione +/- 0,1 mm File supportati .stl , .3w Alimentazione 220w Funzionamento Stand Alone Software incluso Inclusa 1 Bobina da 300gr e 2 Bobine da 600gr			
1	SCANNER 3D Dimensioni 41 x 157 x 61 mm Peso 238 g Sistema Operativo Windows 10 (64 bit) MAC OS X 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 Software Incluso			
1	Montaggio Banchi e Sedie, Armadio di Ricarica, Configurazione Stampante 3D, Configurazione Software di gestione della classe			
EVENTUALI ELEMENTI MIGLIORATIVI DELL'OFFERTA COMPRESI NELL'OFFERTA ≤ 20.000,00 euro				
		DESCRIZIONE		
	Supporto all'Istituto per Formazione software di Gestione Classe LanSchool, utilizzo kit di Robotica, utilizzo Scanner e Stampante 3D indicare in che forme e modi potrebbe avvenire detto supporto alla formazione che sarà comunque gestita dall'Istituto		
	DISPONIBILITA' A SUPPORTO RAPIDO DI INTERVENTO per manutenzione, ausili (indicare le forme e i modi)		
	miglioramento tecnico delle attrezzature proposte nel capitolato, restando nel budget previsto		
	TOTALE OFFERTA ≤ 20.000,00 euro			

Data _____

Timbro e Firma del Legale Rappresentante
