

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

QUANTITA'	DESCRIZIONE	ESSEMMEMULTIMEDIA SAS - Adria (RO)				DELTA UFFICIO SRL - Taglio di Po (RO)			
		costo unitario	IVA 22%	costo unitario ivato	costo totale ivato	costo unitario	IVA 22%	costo unitario ivato	costo totale ivato
24	BANCHI FORMATO 95x57x40 TRAPEZ.60° GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI E PORTA TABLET - H 78cm	61,00	13,42	74,42	1.786,08	63,00	13,86	76,86	1.844,64
24	SEDIA ALUNNO GRIGIO VERDE 43,5x43,5x44 (altezza da terra)	32,00	7,04	39,04	936,96	32,00	7,04	39,04	936,96
4	MODULO CENTRALE ESAGONALE CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 78cm	64,00	14,08	78,08	312,32	65,00	14,30	79,30	317,20
1	Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet Alloggiamenti: 3 piani da 12 alloggiamenti (totali 36) Divisori in ABS: plastica rigida 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	745,00	163,90	908,90	908,90	797,00	175,34	972,34	972,34
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	2.450,00	539,00	2.989,00	2.989,00	2.498,00	549,56	3.047,56	3.047,56
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	660,00	145,20	805,20	805,20	668,00	146,96	814,96	814,96
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	589,00	129,58	718,58	5.748,64	588,00	129,36	717,36	5.738,88
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	595,00	130,90	725,90	3.629,50	599,00	131,78	730,78	3.653,90
1	NAS A 2 BAYE 10/100/1000 Mb Formato Desktop Capacità Totale Dischi inclusi: 8000GB Numero Dischi Inclusi: 2 Unità di memoria: HDD Numero porte USB: 2	365,00	80,30	445,30	445,30	365,00	80,30	445,30	445,30

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	102,00	22,44	124,44	124,44	99,00	21,78	120,78	120,78
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	689,00	151,58	840,58	840,58	692,00	152,24	844,24	844,24
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	665,00	146,30	811,30	811,30	670,00	147,40	817,40	817,40
1	Montaggio Banchi e Sedie, Armadio di Ricarica, Configurazione Stampante 3D, Configurazione Software di gestione della classe	450,00	99,00	549,00	549,00	350,00	77,00	427,00	427,00
TOTALE					19.887,22			19.981,16	

EVENTUALI ELEMENTI MIGLIORATIVI DELL'OFFERTA

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	SUPPORTO ALL'USO dal personale della ditta sull'utilizzo dei dispositivi dei software forniti. Le ore potranno essere usufruite, a scelta del contraente, per sessioni con i soli docenti o per lezioni svolte direttamente in classe, con gli alunni, in affiancamento al docente. Le ore di formazione saranno calendarizzate secondo le esigenze del contraente.	
DISPONIBILITA' A SUPPORTO RAPIDO DI INTERVENTO per manutenzione, ausili....indicare le forme e i modi	Intervento in loco entro 24 ore nei giorni lavorativi in caso di anomalie o guasti. Supporto telefonico nei giorni lavorativi.	Intervento in 48 ore dalla chiamata
miglioramento tecnico delle attrezzature proposte nel capitolato, restando nel budget previsto	a) coppia casse acustiche amplificate da 100W RMS installate a parte per migliorare l'ascolto in tutta l'aula. B) armadietto di sicurezza per la conservazione in totale sicurezza del notebook docente utilizzato per la gestione del monitor interattivo	