L'acquisto prevede due moduli, il primo di arredi con una spesa complessiva indicativamente entro i 7.000,00 euro IVA inclusa e il secondo di dotazioni tecnologiche con una spesa indicativamente entro i 17.000,00 euro IVA inclusa.

I preventivi dovranno riportare il costo IVA inclusa degli oggetti indicati in ogni modulo, il codice MEPA e l'offerta per il numero dei pezzi richiesti. Eventuali costi di spedizione. La scuola si riserva di proporre all'acquisto anche solo alcuni dei pezzi indicati nei preventivi pervenuti e di ridurre o incrementare il numero dei pezzi indicati oltre che di variare la distribuzione delle risorse tra i due moduli. Potrebbero subire modifiche anche le tipologie di prodotti richiesti.

Modulo SPAZI ALTERNATIVI					
PEZZO	CARATTERISTICHE minime	NUMERO			
TAVOLO PIEGHEVOLE con ruote	APERTO COMPLETO 80X100 CM meglio se con opzione apertura intermedia	8			
CARRELLO CON RUOTE	Dimensioni chiuso (LxPxH) mm 500x750x205 Dimensioni aperto (LxPxH) mm 500x1050x1050	1			
Mobile torre con 3 piani moduli con anta a ribalta e ruote	misure di ogni piano 80xh40 volume 0,17/0,18 m cubi	3			
TOTALE LOTTO SPAZI ALTERNATIVI iva inclusa 7.000,00 euro					
Modulo DOTAZIONI TECNOLOGICHE					
microfono condensatore + cavo di 5 m + asta portamicrofono altezza persona	Risposta in frequenza:40-20KHz, sensibilità -33 dB,S/N 90dB,connettore XLR,,gamma dinamica 130 db	1			

microfono dinamico + cavo di 5 m + asta portamicrofono altezza persona	Risposta in frequenza:40-20KHz, sensibilità -33 dB,S/N 90dB,connettore XLR,,gamma dinamica 130 db	1	
microfono panoramico + cavo di 5 m + asta portamicrofono altezza persona	Risposta in frequenza:40-20KHz, sensibilità -33 dB,S/N 90dB,connettore XLR,,gamma dinamica 130 db	1	
microfono direzionale + cavo di 5 m + asta portamicrofono altezza persona	Risposta in frequenza:40-20KHz, sensibilità -33 dB,S/N 90dB,connettore XLR,,gamma dinamica 130 db	1	
scheda audio usb	Ingresso XLR con phantom power, oltre ad un ingresso da 1/4" ad alta impedenza per connettere direttamente una chitarra. Ingresso stereo AUX con controllo di volume dedicato. Uscite TRS da 1/4" stereo e uscita cuffie su jack. Driver ASIO a bassa latenza, campionamento fino a 24bit/96kHz. Alimentazione via USB con campionamento fino a 24bit/96kHz.	1	
2 casse 80W		1	
10 portatili	Intel Core I7-4790 (3.6 Ghz), 8gb Ddr3 Sdram, 2tb Hdd, Intel Hd Graphics 4600+nvidia Geforce Gtx 745 2gb, Gigabit Ethernet, Wi-fi 802.11 B/g/n, Dvd±rw, Windows 8.1 o (successivi) 64-bi + monitor piatto 23.6 pollici + tastiera e mouse	10	
Sistema Per 4 radiomicrofoni ad archetto o lavalier in contemporanea		1	

stampante per magliette		1	
inchiostri		10	
plotter da taglio	Larghezza 40 cm	1	
Lego education Wedo 2.0 per 12 studenti	per 12 studenti	1	
Makeblock Kit da 12 mBot (versione 2.4G) - Nuova versione	con 12 mBot	1	
MLOL abbonamento scuole avanzate	biblioteca digitale	1	
ereader lettori libri		20	
Cubetto - Set per la classe Primo Toys	6 set + mappe	1	

TOTALE LOTTO Dispositivi tecnologici iva inclusa 17.000,00 euro