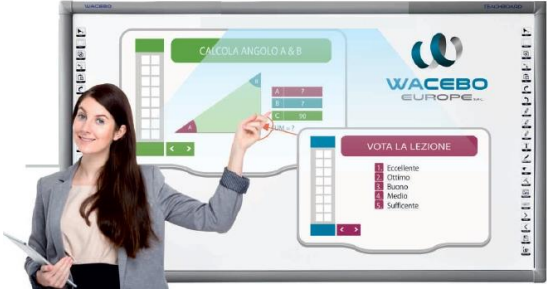



Como, 20/03/2018

OFF/211/18

Spett.le
Liceo Statale Scientifico-Classico-Linguistico
"Marie Curie"
Via E. Cialdini 181
20821 Meda (MB)

A seguito di Vs. gradita richiesta Prot. 0001195/U del 19/03/2018, si conferma la disponibilità alla fornitura ed installazione di LIM Teachboard e videoproiettore Epson alle seguenti condizioni economiche :

<p>N. 04</p>	<p>LIM TeachBoard 32T86 area attiva 80,7" 4:3 tecnologia infrarossi 32Touch</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tecnologia</td> <td>Sensori LED Infrarossi</td> </tr> <tr> <td>Multitouch</td> <td>32 tocchi contemporanei</td> </tr> <tr> <td>Multigesture</td> <td>Possibilità di input simultanei con utilizzo di diversi dispositivi quali penna/dita/oggetti</td> </tr> <tr> <td>Risoluzione</td> <td>72000x72000</td> </tr> <tr> <td>Interfaccia Segnale</td> <td>USB 2.0 Plug&Play</td> </tr> <tr> <td>Tasti hardware di scelta rapida</td> <td>n° 2 fasce laterali da 20 tasti ciascuna per un totale di 40 tasti</td> </tr> <tr> <td>Velocità di tracciamento</td> <td>≤ 6 m/s</td> </tr> <tr> <td>Velocità cursore</td> <td>180 d/s</td> </tr> <tr> <td>Dotazione di base</td> <td>- n. 1 Vassoio portapenne - n. 1 cavo USB - n. 1 kit per il montaggio a parete - n. 3 penne - n. 1 asta telescopica - n. 1 cancellino - Licenza Software collaborativo Autore Oktopus powered by WACEBO (1Teacher + 5Student)</td> </tr> </tbody> </table> 	Caratteristiche		Tecnologia	Sensori LED Infrarossi	Multitouch	32 tocchi contemporanei	Multigesture	Possibilità di input simultanei con utilizzo di diversi dispositivi quali penna/dita/oggetti	Risoluzione	72000x72000	Interfaccia Segnale	USB 2.0 Plug&Play	Tasti hardware di scelta rapida	n° 2 fasce laterali da 20 tasti ciascuna per un totale di 40 tasti	Velocità di tracciamento	≤ 6 m/s	Velocità cursore	180 d/s	Dotazione di base	- n. 1 Vassoio portapenne - n. 1 cavo USB - n. 1 kit per il montaggio a parete - n. 3 penne - n. 1 asta telescopica - n. 1 cancellino - Licenza Software collaborativo Autore Oktopus powered by WACEBO (1Teacher + 5Student)	<p>€ 403,00</p>	<p>€ 1.612,00</p>
Caratteristiche																							
Tecnologia	Sensori LED Infrarossi																						
Multitouch	32 tocchi contemporanei																						
Multigesture	Possibilità di input simultanei con utilizzo di diversi dispositivi quali penna/dita/oggetti																						
Risoluzione	72000x72000																						
Interfaccia Segnale	USB 2.0 Plug&Play																						
Tasti hardware di scelta rapida	n° 2 fasce laterali da 20 tasti ciascuna per un totale di 40 tasti																						
Velocità di tracciamento	≤ 6 m/s																						
Velocità cursore	180 d/s																						
Dotazione di base	- n. 1 Vassoio portapenne - n. 1 cavo USB - n. 1 kit per il montaggio a parete - n. 3 penne - n. 1 asta telescopica - n. 1 cancellino - Licenza Software collaborativo Autore Oktopus powered by WACEBO (1Teacher + 5Student)																						
<p>N. 03</p>	<p>VIDEOPROIETTORE XGA ad ottica <u>ultra corta</u> EPSON EB-670 dotato di innovativa ottica grand'angolare che permette di ottenere un'immagine a "tutta lavagna" con videoproiettore fissato su staffa, a parete, a distanza ravvicinata (30 cm) Staffa di sostegno integrata Epson – sporgenza dalla parete meno di 30 cm – certificazione CE</p> <p>Risoluzione nativa XGA (1024x768), Luminosità 3100 ANSI lm, Contrasto 14.000:1, peso 5,7kg. Formati supportati 4:3, 16:9 e 16:10. Altoparlanti da 16W incorporati. Telecomando staffa a parete e set di cavi inclusi.</p>	<p>€ 710,00</p>	<p>€ 2.130,00</p>																				

	<p>Durata lampada : 5000 ore in modalità standard - 10000 ore in modalità Eco</p> <p>Garanzia 3 anni on-center, lampada 3 anni garantiti da Epson presso la Vs, sede</p>			
	<p>Installazione videoproiettore su staffa a parete con fornitura di supporto con snodo sferico regolabile a 360° per il corretto orientamento del videoproiettore. Collegamento video SVGA ed elettrico con passaggio dei cavi in apposite canalizzazioni</p>	compresa		
	<p>Realizzazione di impianto elettrico per il videoproiettore e la LIM, stesura cavi in canalizzazioni esterne in PVC fissate a parete, interruttore generale 0/1 a protezione delle attrezzature <i>Esecuzione degli impianti secondo "la regola dell'arte" – L. 37/08</i></p>	compresa		
TOTALE GENERALE – materiale, consegna ed installazione (Iva esclusa)				€ 3.742,00

CONDIZIONI GENERALI DELLA FORNITURA

- Iva: Esclusa** – in ragione del 22%
- Consegna** : 10 gg data ordine
- Pagamento**: a mezzo bonifico bancario entro 30 gg. data fattura
- Validità offerta**: 30gg data odierna

La scrivente Ditta è certificata ISO 9001:2008

La fornitura verrà effettuata rispettando gli standard di tale normativa.

A disposizione per ogni ulteriore informazione, l'occasione è gradita per porgere i migliori saluti.


grisoni sistemi didattici snc

Verena Holderegger
 Responsabile Commerciale