

CONVITTO R. CORSO-CORREGGIO
Prot. 0004310 del 17/09/2020
C-14-b (Entrata)

10.8.6A CENTRI SCOLASTICI DIGITALI

SMART CLASS SUPERIORI

**N° 3 SCHERMI INTERATTIVI DIDATTICA A DISTANZA
+ PC OPS CORE I5 INTEGRATO + ACCESSORI**



OBIETTIVI E FINALITÀ

Con questa iniziativa la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid 19. Oltre a prevedere il comodato d'uso per studenti e studentesse, il materiale acquistato potrà essere utilizzato nelle attività didattiche della fase post-emergenziale.

DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA PROGETTUALE COMPLESSIVA

Si chiede di realizzare un laboratorio per la didattica a distanza composto da:

Descrizione della voce	Num. voci	Importo Unit.	Import Tot.
Fornitura: Schermi multimediali e/o interattivi Descrizione: Schermo touch 65" 4K x didattica a distanza Schermo interattivo i3 E series 65" 4K 20 tocchi mirroring integrato con staffa VESA suite software e Piattaforma collaborativa	3	€ 1.750,00	€ 5.250,00
Fornitura: PC Fissi Descrizione: PC OPS i5, 4GB, SSD 120GB, Win 10 PRO PC OPS i5, 4GB, SSD 120GB, Win 10 PRO, tastiera e mouse wireless	3	€ 850,00	€ 2.550,00
Fornitura: Accessori e periferiche hardware (webcam, cuffie, microfoni...) Descrizione: Document Camera 8 MPx 4K USB	3	€ 200,00	€ 600,00
Fornitura: Accessori e periferiche hardware (webcam, cuffie, microfoni...) Descrizione: Microfono USB omnidirezionale da tavolo, cavo 3m	3	€ 150,00	€ 450,00
Fornitura: Accessori e periferiche hardware (webcam, cuffie, microfoni...) Descrizione: speaker amplificati 54 W	3	€ 50,00	€ 150,00
Installazione schermo a parete VESA	3	€ 90,00	€ 270,00
TOTALE IVA 22% INCLUSA			€ 9.270,00

Allegato A - CAPITOLATO

Apparati richiesti

Quantità	DESCRIZIONE
3	<p>SCHERMO INTERATTIVO ULTRA-HD 65" AVANZATO CON ANDROID E CLOUD</p> <p>Schermo interattivo formato 65" 4K e 20 tocchi contemporanei, dotato di app di mirroring e PC Android integrati e corredato da licenza di classe minimo 15 anni di piattaforma collaborativa tipo LEARNHUB. Tecnologia interattiva: Tecnologia tipo V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti.</p> <p>Riconoscimento dei gesti (scrivo con dita o oggetto, cancello con palmo della mano, funzione "pinch to zoom" con tre dita). 2 Penne intelligenti (riconoscimento automatico del colore senza necessità di selezione da pentray o da menù).</p> <p>Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia Direct LED. Risoluzione nativa 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition Luminosità tipica 350 cd/m² Contrasto 1200:1 Angolo di visione 178° / 178° Profondità colore: 1.073 miliardi colori (10 bit) Tempo di risposta tipico: 8 ms Durata minima di funzionamento pannello: 50,000 ore Precisione del tocco: ± 1 mm Ingressi: 2x HDMI 2.0, 1x VGA (DE-15 maschio), audio jack (connettore 3.5 mm TRS), 1x AV (connettore TRRS), 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x USB-B (touch) slot OPS (connettore JAE TX24), 1xRS232, 1x LAN (100 Mbit/sec) Uscite: 1x HDMI 2.0, 1x audio jack (connettore TRS), 1x digital coax (connettore RCA) Connessioni Wireless integrate: wifi dual band 2.4 / 5 GHz (802.11 a/b/g/n/ac), Bluetooth: 4.0 Speakers integrati: 2 x 12 Watt</p> <p>PC Android integrato con O.S. almeno versione 7.0 - CPU tipo ARM CORTEX Dual Core A73 (2.8 GHz), GPU tipo ARM MALI-450, RAM: 2 GB, ROM: 16 GB, con applicazione di lavagna interattiva con foglio infinito per la creazione di contenuti, con funzioni di riconoscimento delle gesture e delle penne intelligenti.</p> <p>Compatibilità: Windows, Android, Macintosh OS X, Linux, Chrome OS</p> <p>Operatività certificata: 18 ore al giorno, 7 giorni su 7</p> <p>Peso massimo 45 kg</p> <p>Accessori inclusi: staffa VESA, manuale, telecomando, Cavo USB touch 5 metri, cavo HDMI 3 metri, 2 penne passive con riconoscimento automatico del colore, pen tray.</p> <p>Certificazioni Product CE, FCC</p> <p>Applicazione di mirroring per condividere lo schermo immediatamente sul display da qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) e con supporto fino a 64 dispositivi collegati in contemporanea. Applicazione di mirroring estesa con controllo del PC via touch per client windows, deve essere possibile visualizzare e controllare attraverso il touch del monitor interattivo un PC windows tramite rete wireless, senza l'utilizzo di alcun cavo.</p> <p>Software Autore collaborativo su cloud, sviluppato dallo stesso produttore dello schermo interattivo, con licenza valida per almeno 5 anni (pena esclusione) per 10 docenti contemporanei (non sono ammesse licenze con funzionalità limitate).</p> <p>Il software deve avere tutte le seguenti funzioni minime, pena esclusione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione di lavagna interattiva integrato con sistema per la didattica a distanza (videoconferenza docente – allievi ed invio contemporaneo lavoro alla lavagna, senza necessità di software di terze parti o di installazione applicazioni aggiuntive) • Interazione Con strumenti geometrici fisici – deve essere possibile utilizzare strumenti fisici opzionali del medesimo produttore (tipo Righello, Squadra e Compasso) sulla superficie di scrittura

del display, per vedere comparire linee di costruzione e supporti al disegno geometrico;

- **Applicazione gratuita per Android ed IOS**, per scattare foto con lo smartphone, ritagliare il particolare interessante e ritrovarlo istantaneamente nella galleria sulla piattaforma cloud sotto forma di “oggetto” trasferibile sul canvas con un click;
- **Galleria con centinaia di contenuti 3D animati interattivi e di simulazione virtuale**, completi di descrizioni teoriche multi lingue, collegamenti ipertestuali ad altri contenuti, strumenti di condivisione avanzati e strumenti per la realtà aumentata fruibili tramite webcam;
- **Galleria di contenuti foto e video** con motore di ricerca integrato che permette l’importazione automatica dal web dei contenuti;
- **Tool fluttuante di accesso rapido** personalizzabile con **possibilità di selezionare fino a minimo 36 funzioni**;
- **Funzione Post-it** per annotazioni fluttuanti sull’area di lavoro;
- **Modalità Multi Utente su schermo interattivo** con contenuti duplicabili fino a 4 utenti contemporanei in aree separate, con toolbar distinte per ogni utente, per esercitazioni alla lavagna da 2 a 4 allievi;
- **Modalità Collaborativa** - Permettere all’insegnante di avviare una sessione collaborativa in cui gli studenti contribuiscono, in modalità sincrona o asincrona, dal proprio device, apportando contenuti personali alla lezione, secondo la cosiddetta metodologia della FLIPPED CLASSROOM;
- **Possibilità di generare Sondaggi Istantanei** a cui la classe risponde con PC o tablet, visualizzando subito dopo sullo schermo interattivo il risultato espresso in varie tipologie di grafici.
- **Programma di formazione online con accesso dedicato** per apprendere in autonomia le funzionalità dei software forniti, comprensiva di test di valutazione;
- **Manuale di formazione dettagliato in italiano che comprenda le spiegazioni passo-passo delle funzioni caratteristiche sopra elencate comprensive di immagini esplicative, da allegare all’offerta tecnica (pena esclusione).**

Garanzia diretta del produttore 8 anni con registrazione (la garanzia deve risultare dal depliant ufficiale pubblicato sul sito del produttore; indicare nell’offerta tecnica il link alla brochure, pena esclusione).

La ditta offerente deve essere certificata dal produttore o dal distributore nazionale per la vendita, l’assistenza e la formazione all’uso dello schermo e dei software, allegare tale certificazione nella documentazione tecnica, a pena di esclusione.

Il personale tecnico della ditta deve essere certificato dal produttore per la formazione all’uso del sistema autore e dei contenuti interattivi e di simulazione 3D, oggetto dell’offerta, allegare tale certificazione nella documentazione tecnica, a pena di esclusione.

3	<u>PC OPS CORE i5</u> PC per montaggio interno agli schermi interattivi, Processore Core i5 di 7° generazione, RAM 4GB, SSD 120GB SATA, Gigabit LAN 10/100/1000, WiFi, sistema operativo Windows 10 Professional, kit tastiera e mouse wireless.
3	<u>DOCUMENT CAMERA 8 MEGAPIXEL</u> Sensore di immagini CMOS 8 MegaPixel, risoluzione uscita video 3264x2448 reali, Microfono integrato, autofocus, alimentazione gestita tramite cavo USB.
3	<u>SPEAKER AMPLIFICATI PER SCHEMO INTERATTIVO</u> Coppia di casse acustiche 2 vie, Potenza totale 54Watt RMS, Risposta frequenza 60Hz-20Khz, connettori RCA per ingressi esterni aggiuntivi, sostegno a parete incluso.
3	<u>MICROFONO OMNIDIREZIONALE DA TAVOLO USB</u> microfono a condensatore omnidirezionale, risposta in frequenza 30 Hz - 18 kHz, rapporto S/N 70 dB, range dinamico 103 dB, SPL 127dB. Uscita USB 16 bit 48 kHz. Cavo lunghezza 3 metri.
3	<u>INSTALLAZIONE A PARETE SCHERMO</u> installazione a parete con staffa VESA, alimentazione elettrica tramite presa già presente sulla parete di installazione, a meno di 1 metro dal monitor.