

PROGETTO SMART CLASS SECONDO CICLO			
5 MONITOR TOUCH SCREEN 65" 4K Android Integrato e supporto su ruote			
Voci di costo		Percentuale	Importo previsto IVA INCLUSA
A. Progettazione		1,5% (max)	0,00
B. Spese organizzative e gestionali		6,5% (max)	0,00
C. Forniture		almeno 90,00%	€ 9.900,00
D. Pubblicità		1% (max)	€ 100,00
E. Collaudo/regolare esecuzione		1% (max)	€ 0,00
TOTALE PROGETTO IVA INCLUSA			€ 10.000,00
C. MATRICE ACQUISTI FORNITURE			
Voce di costo		Quantità	Prezzo unità IVA Inclusa
			Prezzo Tot IVA Inclusa
MONITOR TOUCH SCREEN DIGIQUADRO 65" Android integrato SU CARRELLO		5	1.980,00
MONITOR INTERATTIVO TOUCH 65 pollici 4K Android integrato. Dotato di piattaforma per insegnamento digitale per 1 anno che comprende al suo interno, e della stessa marca: Software LIM, Software rete didattica in rete locale LAN/wi fi con invio real time della lezione sui dispositivi studenti, software cloud per la condivisione di materiale (tutte le applicazioni della stessa marca), esportazione della pagina lezione della LIM in formato Ebook, lavoro di gruppo studenti, accesso per tutti gli utenti della scuola e uso contemporaneo della rete didattica per 30 studenti e Cloud per Docenti, Studenti e Docenti e Preside per 1 anno. Compreso SUPPORTO SU RUOTE			9.900,00
TOTALE PROGETTO IVA INCLUSA			€ 10.000,00

CAPITOLATO TECNICO

N°5 MONITOR INTERATTIVO 65" 10 TOCCHI risoluzione 4K, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

Schermo interattivo touch a parete della dimensione minima di 65 pollici e risoluzione video 4K con assoluta assenza di qualsiasi ombra procurata dall'operatore tipo DigiQuadro. Utilizzo senza videoproiettore. Supporto Multitouch con un minimo di 40 tocchi contemporanei riconosciuti da Windows. N°2 Porta USB Multimedia poste frontalmente sulla cornice dove deve essere presente anche una porta aggiuntiva dedicata all'ingresso usb touch del dispositivo ospite e una porta HDMI

Possibilità di scegliere le sorgenti.

Diffusori audio integrati 15+15 W RMS. Tecnologia LED a basso assorbimento, alta luminosità e lunga durata, vetro protettivo antiraffio e antiriflesso.

Dotato di telecomando, 2 penne, puntatore estraibile allungabile, cassetteria minima necessaria. Dotato di proprio software Lavagna per almeno 10 utenti simultanei e secondo software LIM (si richiede

documentazione cartacea) con esportazione e importazione della lezione in formato IWB. Interfaccia OPS per PC integrato e sistema operativo autonomo **Android** con processore CPU Dual Core A73 e A53 RAM 3 GB, memoria interna 16 GB, Android version 8, connessione LAN e WI-FI autonoma per connessione a Internet anche senza PC completa di applicazioni per navigazione web, condivisione di contenuti con dispositivi mobili e funzione lavagna. Dotato di: applicazione/software LIM per tutte le LIM dell'istituto indipendente dalla marca, applicazione/software rete didattica in rete locale LAN/wi fi per 30 studenti contemporanei con invio real time della lezione sui dispositivi studenti con accesso alla lezione docente senza codici, applicazione/software cloud per la condivisione di materiale e motore di ricerca interno per la ricerca di materiali multimediali, libri e corsi di altri docenti, esportazione della pagina lezione del software LIM in formato Ebook (Epub3) con un solo tasto dal software LIM. Possibilità di pubblicare con comando e motore di ricerca dedicato la libreria della scuola dal profilo preside sulla community di scuole della piattaforma, la libreria deve essere consultabile e importabile dal docente e da quelli della community attraverso il motore di ricerca testi interno al software LIM della stessa marca. Passaggio comandi agli studenti in rete locale (sono escluse web app per l'interazione in classe per non sovraccaricare la rete internet della scuola). Accesso cloud tipo opedia cloud per tutti docenti/studenti +preside della scuola per 1 anno e uso contemporaneo e licenza dell'applicazione rete interazione LIM/Tablet tipo opedia classroom per 30 studenti + Docenti illimitati. Accesso e uso software LIM tipo opedia board illimitato per tutto le LIM dell'istituto indipendentemente dalla marca. La piattaforma deve prevedere sotto la stessa marca, eventuale estensione futura con applicazione/software linguistico nativa per tablet, di cui si richiede documentazione cartacea. Le applicazioni software devono essere tutte della stessa marca per facilitare il lavoro di formazione dei docenti, per aumentare il livello di sincronizzazione degli strumenti, e per gestire presso un unico soggetto tutta l'assistenza necessaria per tutta la durata dell'abbonamento. Le applicazioni software deve essere tutte della stessa marca per facilitare il lavoro di formazione dei docenti e dell'assistenza. Le applicazioni devono essere prodotte, gestite, e assistite in Italia da produttore Italiano certificato ISO 9001:2015 come produttore Hardware e Software. (si richiede certificato ISO come richiesto e certificato CCA del produttore) e offerto da rivenditore ufficiale del marchio trattato (si richiede attestato).

Supporto su ruote regolabile in altezza con ruote della portata di 80kg cadauna completo di portapenne.