



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
IT Bachelet - IPSIA Galilei
GRAVINA IN PUGLIA
Via V. Bachelet s.n., Tel e fax 0803264276

C.F. 91053010723 e-mail bais013002@istruzione.it PEC: bais013002@pec.istruzione.it www.iissgravina.it

Prot. 162

Gravina in Puglia 08/01/2022

All'Albo
Al Sito WEB
Agli Atti

Capitolato tecnico

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU - Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Azione 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione

Codice Identificativo: 13.1.2A-FESR PON-PU-2021-586

Display touchscreen

Si chiede una soluzione completa per la scuola e gli insegnanti per offrire lezioni più interattive e coinvolgenti.

E’ richiesto il display 4K UHD dotato di tecnologia bonding per colori più chiari e meno riflessi.

Un’interfaccia touchscreen a 20 punti permette agli utenti di collaborare in modo naturale sia con un dito che con uno degli stili ViewBoard.

L’accesso integrato alla suite myViewBoard deve riunire tutto l’hardware con una perfetta integrazione software. Il display deve disporre anche di tecnologia Ultra Fine Touch per offrire un’esperienza di scrittura simile alla carta con risposta istantanea e alta precisione, mentre il supporto della penna a doppia punta deve permettere di scrivere o disegnare contemporaneamente con due colori diversi.

Si deve poter usufruire di connettività aggiuntiva tramite le porte SmartPort™ USB e multi I/O, tra cui HDMI/VGA, quando si cerca di collegare altri dispositivi per un ulteriore supporto in aula.

Il software di lavagna digitale myViewBoard deve essere incluso e combinare la sicurezza a livello aziendale con la portabilità e gli strumenti di annotazione basati su cloud, compresa la capacità di casting semplice e wireless con single signon sicuro, strumenti di collaborazione innovativi, facile conversione di file comuni e molto altro.

Inoltre, myViewBoard Manager deve offrire un sistema di gestione a punto singolo in grado di controllare simultaneamente più display.

Si chiede un MODULO WI-FI ORIGINALE -

STAFFA COMPRESA

Garanzia : 24 mesi

DISPLAY

Utilizzo Monitor
Interattivo

Angolo di visione

orizzontale

178 gradi Angolo di visione

verticale

178 gradi Contrasto dinamico 6.000 :1

Contrasto standard 4.000 :1 Dot pitch 1,5 mm Risoluzione video 4K (UHD) Formato 16:9

Luminosità 350 cd/m² Lunghezza diagonale

(polliciaggio)

65/75 " Tecnologia pannello IPS Tempo di risposta 8 ms

Risoluzione massima

orizzontale

3.840 Risoluzione massima

verticale

2.160 Frequenza ottimale 60 HZ

GENERALE

Tecnologia Touch

screen

Infra Red

Technology
(IR)

Colore principale Nero Contenuto della

confezione 1x cavo di alimentazione EU/UK (3m), 1x HDMI (3m), 1x

USB Tipo A-B (5m), 2 batterie AAA, Guida rapida, 1x

Telecomando, 2x penne passive (SW08)

FEATURES

Inclinazione range (a) 0 ° Inclinazione range (da) 0 ° Altre certificazioni
CE, ROHS

Altre caratteristiche

Software incluso: Note (Windows + Android), Connect

(Windows), Capture (Windows), SCREEN SHARE PRO

(Windows)

AUDIO

Multimediale Sì Nr altoparlanti 2 nr. Potenza 20 W

CONNESSIONI

HDMI 2 Nr porte usb 3 Nr. porte vga 1 Porte dvi-d 0

DisplayPort No

CONSUMI

Durata esercizio

media

30.000 hr Potenza assorbita in

esercizio

350 W Potenza assorbita

stand by

0,5

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

Supporto montaggio

vesa

Sì Formato VESA FDMI

(Flat Display Mounting

Interface)

MIS-F

(800x400mm)

Staffa nella confezione No

DIMENSIONE E PESO

Altezza 102 CM Larghezza 171 CM Profondità 8,7 CM Peso 51,8 KG

SOLUZIONI

Mondo Educational Sì Scuola Digitale Più richiesti

EDU

TRASPORTO

COMPRESO

MONTAGGIO

Compreso

INSTALLAZIONE

Compresa

FORMAZIONE

Compresa

PC SERVER

Server per gestione segreteria, accesso utente, condivisione file, gestione rete interna e posta elettronica, gestione backup con le seguenti caratteristiche minime

System #1

Chassis 8 x 3.5in Hot-Plug, CPU Intel Xeon E-2236, RAM 16GB, 480GB SSD, DVDRW On-Board LOM DP PERC H330+ iDRAC9 Express 495W 3Y Basic NBD

Garanzia

3 Year Next Business Day to 3 Year ProSupport Next Business Day

Microsoft OS

Windows Server 2019 Standard ROK 16CORE

SSD

2X 960GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512e 2.5in Hot-plug Drive (3.5in Drive Carrier)

Memoria

16GB - 1RX8 DDR4 UDIMM 3200MHz ECC

Il Dirigente Scolastico
Antonella SARPI