

Piazza Magione, 1
90133 Palermo
C.F. 80016560825

T 091 6164473 | 091 6173016
M paic89800x@istruzione.it
M paic89800x@pec.istruzione.it
W www.icsritaborsellino.edu.it

Già ICS Amari Roncalli Ferrara



Progetto: TUTTI A ... BOARD!

Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica

13.1.2A-FESR PON-SI-2021-378

CUP E79J21008030006

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

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno 2022 il giorno 21, del mese di giugno, alle ore 10:30 i sottoscritti Insegnante Saieva Laura nominata collaudatore dalla Dirigente Scolastica con nomina Prot. n° 5150-VI-6 del 03.05.2022 e la Sig.ra Badami Alice amministratore unico della Ditta aggiudicataria ALCA SRLS sono convenuti per procedere alla verifica e al collaudo della fornitura della Ditta fornitrice e relativa alla ODA n° 6652621 CIG: **Z1D352A310**_ns Prot. n. 2003_VI-2 del 17.03.2022 con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

descrizione dettagliata	Q.ta
Monitor Interattivo Touch 65" 4K Promethean COBALT + WEB CAM HD con software autore e piattaforma didattica hardware e software	16
<p>MONITOR INTERATTIVO 65". Performance • Altoparlanti incorporati: Si 2 • Potenza in uscita (RMS): 2 x 15 W • Tecnologia: Vellum • Tipologia touch screen: Multi-user 20 Touch • Scrittura penna, dito e qualsiasi oggetto non trasparente • Superficie: Vetro temperato a caldo antiriflesso • Menu Android compresa Witheboard App disponibile con qualsiasi SO • Funzionalità annotazioni e screenshot sullo schermo con qualsiasi SO • La tecnologia di rilevazione deve garantire un touch differenziato e contemporaneo della</p>	



Piazza Magione, 1
90133 Palermo
C.F. 80016560825

T 091 6164473 | 091 6173016
M paic89800x@istruzione.it
M paic89800x@pec.istruzione.it
W www.icsritaborsellino.edu.it

Già ICS Amari Roncalli Ferrara

penna (scrittura), del dito (mouse) e del palmo (cancellino)
• pulsantiera fisica posta sulla cornice del display per abilitazione veloce di: menu, fermo immagine, selezione sorgente, volume audio, blocco touch screen

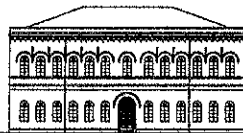
Display

- Risoluzioni grafiche supportate: 3840 x 2160 (4UHD)
- Risoluzione 4K: Si
- Dimensioni schermo: 65"
- Dimensione visibile, diagonale: 1644 mm
- Area di visualizzazione effettiva: 1429 x 804 mm
- Tempo di risposta: 8 ms
- Formato: 16:9
- Rapporto di contrasto: 4000:1
- Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178 °
- Angolo di visualizzazione (verticale): 178 °
- Sensore di luce ambientale

Connettività

- Ingresso HDMI® 2.0 (retro): 1
- Ingresso HDMI 2.0 (fronte): 1
- Uscita HDMI 2.0: 1
- Ingresso display porta 1.2: 1
- Ingresso VGA: 1
- Ingresso audio VGA: 1
- USB-A 2.0 (retro): 2
- USB-A 2.0 (fronte): 1
- USB-A 3.0 (trasferimento dati più veloce, fronte): 1 (OPS)
- USB-B Touch (retro): 1
- USB-B Touch (fronte): 1
- USB-C PD2.0, USB 2.0, DP1.2 (retro): 1
- Ingresso LAN (RJ45): 1x 10/100 Mbps
- Uscita LAN (RJ45): 1x 10/100 Mbps
- Wake-on-LAN: Si
- Wi-Fi® Modulo IEEE* 802.11a/b/g/n/ac - Wireless, 2x2: Incluso
- RS-232: Si
- CVBS: 1
- Ingresso Mic (3,5 mm): 1
- Cuffie: 1
- Slot OPS: 1

PC All In One - iMac 24' 2021 Argento Dimensione Tot. Supporti: 256 GB Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk) Tecnologia del processore: Apple ARM Lunghezza diagonale: 23,5 " Touch Screen: No RAM Installata: 8 GB Versione S.O.: Big Sur	1
PC Desktop - Vostro 3681 SFF Dimensione Dischi: 256 GB Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk) Tecnologia del processore: Core i3 Modello del processore: i3-10100	3



Piazza Magione, 1
90133 Palermo
C.F. 80016560825

T 091 6164473 | 091 6173016
M paic89800x@istruzione.it
M paic89800x@pec.istruzione.it
W www.icsritaborseellino.edu.it

Già ICS Amari Roncalli Ferrara

Modello scheda grafica: UHD Graphics 630
Form Factor: Small Form Factor (SFF)
S.o.: Windows 10
Versione S.O.: Professional
RAM: 8 GB

Prove eseguite:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- d) La posa in opera del materiale è a perfetta regola d'arte;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

Il materiale è stato consegnato e sono state fornite indicazioni operative per la collocazione ed installazione nei diversi Plessi con nota_ns Prot. n. 5731_VI-8 del 19.05.2022.

La commissione ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le apparecchiature risultano perfettamente funzionanti e corrispondenti in tutto a quanto richiesto.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi dell'art. 17, co 3 del D.A. 5573/18.

Allegati al presente verbale:

1. Capitolato tecnico
2. Documenti di trasporto
3. Contratto stipulato tra l'istituzione scolastica e la ditta fornitrice: Ordine di Acquisto (Oda) MEPA n. 6652621 del 17.03.2022

Lavori di collaudo di concludono alle ore 13:00

Letto, confermato e sottoscritto.
Palermo, 21.06.2022

Per la Ditta
ALCA srls
Sig.ra Alice Badami

Per l'Istituto
Il Collaudatore

Firme per presa d'atto di quanto sopra dichiarato e sottoscritto dai responsabili del collaudo:

IL Direttore SGA
RIZZO ANNA MARIA
F.to Digitalmente

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
SORCE LUCIA CARMELA
F.to Digitalmente