



I.C.S. "R. GUTTUSO"-PALERMO
 Prot. 0005397 del 21/06/2022
 VI (Uscita)

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"Renato Guttuso"
 C.F. 97162970822
 (091/6144932 - FAX(091/490719

/Via Messina Marine, 811- 90121 - PALERMO (PA)

web: icsguttusopalermo.edu.it e-mail: paic855002@istruzione.it pec: paic855002@pec.istruzione.it

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 06 settembre 2021.

CIG: ZE6343CA09

CUP: E79J21007090006

Progetto 13.1.2A-FESR PON-SI-2021-669

OGGETTO: Verbale di collaudo “FESR REACT EU - Digital Board”

Il D.S.G.A. , Dott.ssa Oriana Lupo, nella sua qualità di Collaudatore a titolo non oneroso nominato con nomina prot.n. 278 del 17/01/2022 dal Dirigente Scolastico, ha proceduto in data lunedì 20 giugno dalle ore 15:00 alle ore 17:00, in contraddittorio con la Sig.ra Alice Badami amministratore unico della ditta fornitrice ALCA SRLS alla verifica ed al collaudo di quanto sotto elencato:

descrizione dettagliata	quantità
Monitor Interattivo Touch 65”4K COBALT con software autore e piattaforma didattica hardware e software • Altoparlanti incorporati:Si 2 • Potenza in uscita (RMS):2 x 15 W • Tecnologia: Vellum • Tipologia touch screen:Multi-user 20 Touch • Scritturapenna e dito • Superficie: Vetrotemperato a caldo antiriflesso • Menu Android compresa Witheboard App disponibile con qualsiasi SO • Funzionalità annotazioni e screenshot sullo schermo con qualsiasi SO • La tecnologia dirilevazione deve garantire un touch differenziato e contemporaneo della penna(scrittura),del dito (mouse) e del palmo(cancellino) • Console centrale per abilitazione veloce menu,fermo immagine,selezione fonte, volume audio, blocco touch screen Display	17

<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione grafica supportate: 3840 x 2160 (4UHD) • Risoluzione 4K: Sì • Dimensione 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 <p>Connettività</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: Sì • Wi-Fi® Modulo IEEE* 802.11a/b/g/n/ac - Wireless, 2x2: Incluso • RS-232: Sì • CVBS: 1 • Ingresso Mic (3,5 mm): 1 • Cuffie: 1 • Slot OPS: 1 	
web cam hd	17
Sistema di firma elettronica autografa Wacom a) Tavoletta acquisizione firma autografa b) Software sign pro PDF	1
SCANNER DOCUMENTALE BROTHER ADS-2200 Velocità di scansione a colori fino a 35ppm singola facciata, 70ipm fronte-retro Gestione della carta flessibile (inclusi scontrini e tessere di plastica) grazie all'ADF da 50 fogli per supporti misti	1
PC All In One - 205 G4 All-in-One Dimensione Tot. Supporti: 256 GB Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk) Tecnologia del processore: Ryzen 3 Lunghezza diagonale: 23,8 " Touch Screen: No RAM Installata: 8 GB Versione S.O.: Professional	5

Si procede successivamente alla verifica della posa in opera del materiale acquistato e della sua funzionalità dopo l'installazione.

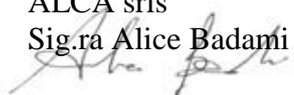
Tutte le apparecchiature risultano perfettamente funzionanti e corrispondenti in tutto a quanto richiesto.

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica

Per la Ditta

ALCA srls

Sig.ra Alice Badami



Per l'istituto

Il DSGA

Dott.ssa Oriana Lupo