



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "E. GALICE"

Cod. fisc. 91038380589 Via Toscana, 2 - 00053 CIVITAVECCHIA (RM) ☎ 0766 31482 – fax: 0766 30795

e-mail: rmic8b900g@istruzione.it pec: rmic8b900g@pec.istruzione.it

sito web : www.icgalicecivitavecchia.edu.it

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi” finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Titolo del Progetto: “Didattica Digitale in Movimento”;

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13590 ;

CIG: A01240D2DA CUP: J34D22003770006

VERBALE E CERTIFICATO DI COLLAUDO

VISTO il certificato di regolare esecuzione della fornitura rilasciato dal Dirigente Scolastico Roberto Mondelli Prot. n. 5474 del 25/07/2024;

Il giorno 25/07/2024 alle ore 14.00 è iniziata la procedura relativa al collaudo delle attrezzature e dei dispositivi consegnati ed installati da parte della Ditta TECNOFFICE SRL, con sede in Darfo Boario Terme (BS) via Costantino n. 4 CAP 25047 C.F./P.IVA 02855790982 aggiudicataria con contratto Prot. n. 6659 del 28/09/2023 relativamente alla fornitura n. 4 aule immersive e per la realtà virtuale e aumentata.

Al collaudo sono presenti:

- il Prof. Roberto Mondelli Dirigente Scolastico dell'I.C. Ennio Galice, in qualità di Collaudatore a titolo non oneroso;
- il Dott. Lisi Antonio referente Unico della ditta fornitrice

dopo aver valutato la dislocazione e la predisposizione dei dispositivi come previsto dal Progettista, ai fini di un'ottimale fruizione degli stessi, procede alla verifica ed al collaudo delle seguenti attrezzature:

- n. 1 Soluzione ambiente immersivo a 4 pareti IMM288-EPS5 come di seguito composto: Quattro proiettori laser ad alta luminosità, full HD, 3LCD, 3600 lumen con ottica ultracorta, montati a braccio su pannelli tramite staffe regolabili Un tablet 10.4" wifi 4+64 di controllo con sistema operativo Android per la fruizione dei contenuti immersivi e per la creazione dei VR tours Una fotocamera VR per scatti e riprese video 3600 con treppiede in alluminio Tastiera con touch ITA e mouse wireless Cassa acustica con unità di controllo e subwoofer Pacchetto software con 5 anni di licenze di: App controller Clou service - APP Mozaik per utilizzare MozaBook e i contenuti interattivi ... scene 3D, video educativi, etc HU Museum (contenuti 360);
- n. 1 Soluzione ambiente immersivo a 3 pareti come di seguito specificato: Struttura a tre pannelli modulare dimensioni di 100" per pannello 3 videoproiettori Epson 770Fi: Tecnologia LASER, 1080p, 3600lm, rapporto di contrasto 2500000:1 Cavetteria idonea per l'installazione e relativa configurazione Alloggi per dispositivi scolastici sotto i pannelli;
- n. 1 Soluzione ambiente immersivo come di seguito specificato: n. 12 display da 55" retroilluminati a LED con una risoluzione full-HD 1.07 milioni di colori e un rapporto di contrasto di 4000:1 e un angolo di visualizzazione



di 178° Cornici ultra sottili da 3,5mm per un ambiente coinvolgenti
vari schermi Switch per il controllo simultaneo dei monitor Workstation licenza Mozabook Classroom della durata di 5 anni;

- n. 2 Videoproiettore Epson EB-770F completi di staffa;
- n. 1 PC ACER VS2690G 15LT I5-12400 8DDR4 256SSD Windows 11 pro ODD TPM HDMI 8USB DP RJ45 VGA TMUSB + Scheda video aggiuntiva T400;
- n. 1 Insta360 Bastone invisibile per selfie da 114 cm, per Fotocamera;
- n. 2 Coppie di Casse acustiche amplificate 100W RMS con alimentatore integrato complete di cavi e connettori, staffe montaggio a parete.

Tutto quanto premesso, dopo attenta comparazione dei beni ispezionati, considerati il Decreto di aggiudicazione, le autodichiarazioni rese dalla Ditta fornitrice, il capitolato tecnico specifico e il Progetto esecutivo

SI CONSTATA

Con il presente atto la perfetta efficienza, corrispondenza e installazione dei materiali predetti che sono risultati qualitativamente corrispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare l'impiego

E SI CERTIFICA

l'esito POSITIVO del collaudo.

Il Referente Unico della Ditta

Dott. Antonio Lisi

(documento informatico firmato ai sensi del CAD)

IL COLLAUDATORE

Prof. Roberto Mondelli

(documento informatico firmato ai sensi del CAD)