



Ministero dell'Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

ISTITUTO COMPRENSIVO GAZZANIGA

icgazzaniga.edu.it

bgic84800t@istruzione.it PEC: bgic84800t@pec.istruzione.it
Via Europa 23 – 24025 Gazzaniga (BG) tel. 035711536
Cod. fisc. 90017400160 Cod. minist. BGIC84800T

- All' ALBO DELL' ISTITUTO
- AI SITO WEB DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA
- AGLI ATTI PON

Progetto 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.
ID: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-696

VERBALE DI COLLAUDO **1a consegna Digital Board**

Con riferimento alla richiesta di preventivi e conseguente n. ODA N. 6712095, emessa in relazione al 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.
ID progetto: 13.1.2A-FESRPON-LO-2021-696 – CUP C99J21024820006

il giorno 16/05/2022, alle ore 13,00, presso la di scuola primaria Cene e la scuola dell’infanzia di Cene in via Matteotti 10 e 12, il collaudatore ins. Davide Manzoni, individuato a seguito selezione con nomina prot. 354 del 31/01/2022, alla presenza del Dirigente Scolastico Andrea Carrara e del rappresentante dell’azienda Sig. Luca Cortinovis

Rif. PROGETTO : Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	CUP
13.1.2A	13.1.2A-FESRPON-LO-2021-696	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	C99J21024820006



Ministero dell'Istruzione – Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

ISTITUTO COMPRENSIVO GAZZANIGA

icgazzaniga.edu.it

bgic84800t@istruzione.it PEC: bgic84800t@pec.istruzione.it
Via Europa 23 – 24025 Gazzaniga (BG) tel. 035711536
Cod. fisc. 90017400160 Cod. minist. BGIC84800T

PROCEDE

alle operazioni di verifica e collaudo delle attrezzature fino ad ora consegnate ed installate di cui al progetto sopra menzionato codice CIG: Z653535E21, codice CUP: C99J21024820006, per un importo totale di fornitura di **€ 8.715,00 (ottomilasettecentoquindici/00) + IVA per complessivi € 10.632,30**

Visto il materiale consegnato con DDT n. 113 del 14/04/2022:

- n. 7 Monitor interattivi 65" NX6507 Nilox, di cui 6 installati presso la scuola primaria di Cene ed uno installato presso la scuola dell'infanzia di Cene
- n. 1 Carrello Nilox per NX6507E, NX7505

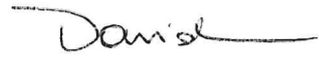
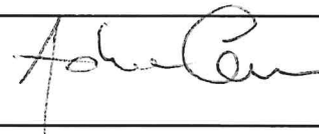
a cui è seguita fattura n. 16/E del 30/04/2022

I convenuti sopraindicati proseguono con l'esame delle specifiche tecniche riportate nella scheda tecnica e alla verifica di tali caratteristiche

Verificata la rispondenza e la conformità, sia delle specifiche tecniche che delle caratteristiche, delle quantità e della documentazione, tra quanto richiesto e quanto fornito, si è passati alle operazioni di collaudo delle apparecchiature sopra menzionate, mediante prova di funzionalità e diagnostica, riscontrando il regolare funzionamento delle stesse e constatando l'idoneità a svolgere le funzioni richieste,

SI FORMULA GIUDIZIO POSITIVO

Esaurite le operazioni di verifica e collaudo viene stilato il presente verbale firmato dai convenuti per conferma e sottoscrizione.

Ins. DAVIDE MANZONI	Collaudatore	Firma 
Dott. ANDREA CARRARA	Dirigente Scolastico	Firma 
Sig. LUCA CORTINOVIS	Per il fornitore	Firma 



Rif. PROGETTO : Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo Progetto	CUP
13.1.2A	13.1.2A-FESR PON-LO-2021-696	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	C99J21024820006

65"

Nilox Interactive display 65" 4K 3/32

- Display LCD multitouch 65"
- Formato 16:9 Superficie Antiglare 5mm Defense Tempered Glass
- Dot Pitch 0.4845x0.4845mm / Angolo di visualizzazione : 178°/178°
- Velocità di tracciamento : 6ms / Tempo di risposta : 3ms
- **4K resolution** (3840x2160) – Contrasto 6000:1
- Luminosità 550cd/m², sensore di luminosità integrato
- 20 tocchi simultanei e velocità di tracciamento pari a 6ms
- Audio : Casse acustiche stereo integrate 2x40W PMPO
- Strumenti di puntamento : Dita e Soft Pen
- Sistema operativo basato su **Android 9.0**
- **PC OPS opzionale** - Windows solo con PC OPS installato
- RAM installata 3GB
- **32GB Storage**
- **Interfacce frontali:** 1x HDMI-IN, 4x USB 2.0, 1x USB 2.0 per touch, 1x TypeC
- **Interfacce posteriori:** 2x HDMI-IN, 1x VGA-IN, 1x AV Out, 1x AV in, 1x YPbPr, 1x RJ45, 2x USB 2.0, 1x USB per TOUCH, 1x Jack Audio, 1x VGA Audio-in, 1x S/PDIF out, 1x COM(RS232)
- **Wifi incluso**
- App store libero
- **Educational software Whiteboard 2.0** incluso con Android



- Collegamento wireless : 802.11 a/b/g/n, WiFi Direct (Wi-Fi Peer to Peer)
- Vesa: 600x495mm
- **Accessori inclusi :** 1x Soft Pen, 1x Penna telescopica, 1x Remote control, 1x Staffa muro
- Slot PC OPS opzionale : attacco standard OPS 80 pin Intel-C
- **Certificazioni :** FCC, CE, ROHS, IEC e ISO 9001
- **Garanzia : 3 anni**
- Dimensioni / peso : 1670x1022x190mm / 57kg