



## ISTITUTO COMPRENSIVO "LUIGI LANZI"

V.le Sant'Anna, 6 - 62014 CORRIDONIA (MC)

C.F. 93068490437 - Cod. Mecc. MCIC83700D

Tel. 0733 431544 – Fax. 0733 434147

E-mail: [mcic83700d@istruzione.it](mailto:mcic83700d@istruzione.it) - P.E.C.: [mcic83700d@pec.istruzione.it](mailto:mcic83700d@pec.istruzione.it)

### VERBALE DI COLLAUDO

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 progetto: 13.1.2A-FESR PON-MA-2021-162**

**Codice CUP: G99J21008760006**

**CIG: Z7E35ADEBE**

L’anno duemilaventidue, il giorno 13 del mese di maggio alle ore 09.00 il gruppo di lavoro costituito da:

- Assistente tecnico Ing. Micozzi Marco Collaudatore nominato con decreto prot. n. 3868/VII.2 del 28/03/2022
- Sig. Flavio Paolo Eugeni rappresentante legale della ditta EUGENI TECNOLOGIE SRL procede alla verifica e al collaudo della fornitura relativa all’**Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) n° 6715873** del 21/03/2022, con la quale sono stati acquistati i seguenti beni:

✓ **n. 2 Display 75” 4K Android wifi DIGIQUADRO** con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Dimensione: 75 pollici
- Tecnologia Retroilluminazione: Direct-LED
- Risoluzione: 3840x2160 (4K)
- Luminosità: 450 cd/mq
- Contrasto: 5000:1
- Durata pannello: 50000 h
- Tecnologia touch: Infrarossi auto-calibrazione
- Sistema Android 11.0
- Wifi
- Bluetooth
- Altoparlanti: 2 x 15W

✓ **n. 14 Display 65” 4K Android wifi DIGIQUADRO** con le seguenti caratteristiche tecniche:

- Dimensione: 65 pollici
- Tecnologia Retroilluminazione: Direct-LED
- Risoluzione: 3840x2160 (4K)
- Luminosità: 450 cd/mq



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

**pon  
2014-2020**



MIUR

Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l’Istruzione e per l’Innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO COMPRENSIVO “LUIGI LANZI”

V.le Sant'Anna, 6 - 62014 CORRIDONIA (MC)

C.F. 93068490437 - Cod. Mecc. MCIC83700D

Tel. 0733 431544 – Fax. 0733 434147

E-mail: [mcic83700d@istruzione.it](mailto:mcic83700d@istruzione.it) - P.E.C.: [mcic83700d@pec.istruzione.it](mailto:mcic83700d@pec.istruzione.it)

- Contrasto: 5000:1
- Durata pannello: 50000 h
- Tecnologia touch: Infrarossi auto-calibrazione
- Sistema Android 11.0
- Wifi
- Bluetooth
- Altoparlanti: 2 x 15W

- ✓ **n. 8 Pc Ops 4k i5 8 gb 120gb ssd – free dos DIGIQUADRO** con le seguenti caratteristiche tecniche:
  - Ops
  - Scheda grafica 4K I5
  - Ram: 8GB
  - SSD: 120GB
  - Windows 10 PRO
- ✓ **n. 4 Supporti con ruote per display DIGIQUADRO** con le seguenti caratteristiche tecniche:
  - struttura in acciaio verniciata con polveri epossidiche
  - regolabile in altezza
  - ruote (2 con freno) con portata 120 kg ognuna, doppio cuscinetto
  - dimensioni 1020 x 680 x h1600 mm

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

- a) La fornitura del materiale corrisponde per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento;
- b) Tutti i dispositivi consegnati sono dotati di certificazione CE;
- c) Sono stati effettuati test atti ad accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti
- d) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi. Tutti i materiali sono risultati rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possano pregiudicare il pieno impiego.
- e) I contenuti per la formazione pianificati sono tali da consentire al personale di poter utilizzare in modo corretto ed efficace i dispositivi consegnati ed il software gestionale in essi installato.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 11.00 con **esito POSITIVO**.

I beni saranno assunti in Inventario ai sensi dell'Art 31 e 32 del Decreto 28 agosto 2018, n. 129, avente ad oggetto “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO COMPRENSIVO "LUIGI LANZI"

V.le Sant'Anna, 6 - 62014 CORRIDONIA (MC)

C.F. 93068490437 - Cod. Mecc. MCIC83700D

Tel. 0733 431544 - Fax. 0733 434147

E-mail: [mcic83700d@istruzione.it](mailto:mcic83700d@istruzione.it) - P.E.C.: [mcic83700d@pec.istruzione.it](mailto:mcic83700d@pec.istruzione.it)

scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107".

Letto, confermato e sottoscritto.

Il Collaudatore Assistente Tecnico Ing. Micozzi Marco

Il Rappresentante della ditta EUGENI TECNOLOGIE SRL Sig. Eugeni Flavio Paolo



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

