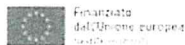


FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani

I.I.S. DECIO CELERI LOVERE
Prot. 0010340 del 21/12/2023
VI (Entrata)

Istituto d'Istruzione Superiore "Decio Celeri" Lovere (BG)

Liceo Artistico – Classico – Scientifico – Scienze Applicate – Sportivo

Via Nazario Sauro, 2 - 24065 Lovere (BG) – Tel. 035 983177 – C.F. 81004920161 –

Cod.Mecc. BGIS00100R

www.liceoceleri.edu.it e-mail: bgis00100r@istruzione.it posta certificata: bgis00100r@pec.istruzione.it

Progetto: Piano di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido dell'Università Investimento 3.2: Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi apprendimenti e laboratori – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro finanziato dall'Unione Europea – Next generation EU.

Codice progetto: **MAC1I3.2-2022-962-P21055** CUP: J64D22004150006

Dotazioni digitali

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 18 dicembre 2023 a partire dalle ore 14.00, presso i locali della scuola di II grado Istituto Superiore "Decio Celeri" di Lovere (Bg), la sottoscritta Chiara Bertoni, in qualità di collaudatore con incarico Prot. n. 9399 del 29/11/2023, in presenza della Dirigente dott.ssa Monica Sirtoli, avvia le operazioni di collaudo delle dotazioni digitali di seguito descritte relative al Progetto: *Piano di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido dell'Università Investimento 3.2: Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi apprendimenti e laboratori – Azione 2 – Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro finanziato dall'Unione Europea – Next generation EU.*

Attrezzature da collaudare	Descrizione dettagliata del prodotto	Quantità
Videoproiettore Epson EB-2250U	Immagine full HD da 5.000 lumen – proiezioni fino a 300pollici – funzione gesture presenter – connettività LAN wireless opzionale.	n. 1
Personal Computer Asus 07.3641	PC Asus 15LT TWR D700MD-CZ-512400003X BLK I5-12400 B660 16DDR4 512SSD W11PRO + scheda video T400.	n. 30

Considerato che la verifica funzionale delle attrezzature richiede dei tempi abbastanza lunghi, la sottoscritta fa presente che il collaudo avverrà in più giorni.

Esame dei documenti alla consegna dei beni

In primo luogo si procede alla verifica della corrispondenza tra l'oggetto del contratto e le attrezzature consegnate.

I beni corrispondono per caratteristiche e dotazioni a quanto riportato nell'ordinazione.

Verifica dei dispositivi

Per il collaudo del Videoproiettore Epson EB-2250U sono stati eseguiti i seguenti test:

Ispezione visiva:

- Assenza di danni esterni su tutta l'unità.

Accensioni:

- Avvio rapido e senza intoppi.

Funzionalità:

- Conforme alle specifiche richieste.

Alle ore 15:00, terminato il collaudo del videoproiettore si procede al collaudo dei personal computer.

Verifica dei dispositivi

Per il collaudo dei Personal Computer Asus 07.3641 sono stati eseguiti i seguenti test:

Ispezione visiva:

- Assenza di danni esterni su tutta l'unità.

Accensioni:

- Avvio rapido e senza intoppi.

Tastiera e Mouse:

- Tutto funziona, tasti tutti presenti e movimento fluido del mouse.

Funzionalità grafiche:

- Processore GPU integrata e scheda video (esterna tramite adattatore) conforme alle specifiche richieste.

Alle 17:00 termina la verifica dei dispositivi in oggetto (10 dei 30 personal computer) e riprenderà il giorno 21 dicembre 2023 per il collaudo delle altre dotazioni digitali.

Il giorno 21 dicembre 2023 a partire dalle ore 10:00, presso i locali della scuola di II grado Istituto Superiore "Decio Celeri" di Lovere (Bg), la sottoscritta Chiara Bertoni, in presenza della Dirigente dott.ssa Monica Sirtoli, continua le operazioni di collaudo.

Verifica dei dispositivi

Per il collaudo dei Personal Computer Asus 07.3641 sono stati eseguiti i seguenti test:

Ispezione visiva:

- Assenza di danni esterni su tutta l'unità.

Accensioni:

- Avvio rapido e senza intoppi.

Tastiera e Mouse:

- Tutto funziona, tasti tutti presenti e movimento fluido del mouse.

Funzionalità grafiche:

- Processore GPU integrata e scheda video (esterna tramite adattatore) conforme alle specifiche richieste.

Alle 11:00 termina la verifica dei dispositivi in oggetto (5 dei 30 personal computer) e riprenderà alle ore 14:00 del medesimo giorno.

Il giorno 21 dicembre 2023 a partire dalle ore 14:00, presso i locali della scuola di II grado Istituto Superiore "Decio Celeri" di Lovere (Bg), la sottoscritta Chiara Bertoni, in presenza della Dirigente dott.ssa Monica Sirtoli, continua le operazioni di collaudo.

Verifica dei dispositivi

Per il collaudo dei Personal Computer Asus 07.3641 sono stati eseguiti i seguenti test:

Ispezione visiva:

- Assenza di danni esterni su tutta l'unità.

Accensioni:

- Avvio rapido e senza intoppi.

Tastiera e Mouse:

- Tutto funziona, tasti tutti presenti e movimento fluido del mouse.

Funzionalità grafiche:

- Processore GPU integrata e scheda video (esterna tramite adattatore) conforme alle specifiche richieste.

Alle ore 17:00 terminano le operazioni di collaudo.

Tutti i beni in oggetto sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'impiego. Un solo Personal Computer mostra la mancanza di una scheda seriale, ma ciò non compromette il collaudo o l'utilizzo dello strumento stesso. Alla luce dei test effettuati tutti i dispositivi hanno superato il collaudo in maniera positiva. Essi rispettano le specifiche tecniche dichiarate e sono pronti per l'uso previsto. I beni in oggetto del presente collaudo risultano conformi sotto i diversi profili della qualità e quantità.

Il collaudo è POSITIVO.

Il collaudatore

Chiara Bertoni



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Monica Sirtoli

