



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA



M.I.U.R. - U.S.R. per il Lazio

Istituto Comprensivo GINO FELCI - RMIC8F700A

✉ Via Accademia Italiana della Cucina, 1 - 00049 Velletri (Roma)

Centralino: 06/20976258 e 06/96151373 - Fax: 06/9615.5042

@: RMIC8F700A@istruzione.it; RMIC8F700A@pec.istruzione.it; www.ginofelci.edu.it

Codice fiscale: 95036920585 - Codice IPA: istsc_rmic8f700a - Codice unico per fatturazione: UF8RRD

Green School



FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2021-2027



All'albo dell'Istituto
Atti

Progetto: Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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 classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Identificativo progetto: **M4C1I3.2-2022-961-P-12909;**

CUP: **F14D22003330006;**

CIG: **9976174737**

Dotazioni digitali

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno 07/10/2024 a partire dalle ore 12.00, presso i locali della scuola di I grado Clemente Cardinali, la sottoscritta D'Annibale Alessandra, in qualità di collaudatore con incarico Prot. n. 00791 del 12 febbraio 2024, avvia le operazioni di collaudo delle dotazioni digitali di seguito descritte relative al Progetto: Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, 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 classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	15,00
EV-LNXSCN	Scanner 3D LYNX MAKER PRO, ideale per la scansione di oggetti di piccole e medie dimensioni, inoltre è portatile e versatile e garantisce risultati di alta precisione.	1,00

Verifica dei dispositivi

Scanner 3 D e WebCam

Esame dei documenti relativi alla consegna dei beni

Si procede alla verifica della documentazione presentata dalla ditta fornitrice inerente alla consegna dei beni.

È stata effettuata la verifica delle certificazioni presentate dalla ditta fornitrice in relazione ai beni e servizi forniti: certificati di qualità ISO, certificazioni CE, dichiarazioni di conformità ISO 11469, ISO 1043 e DNSH rilasciate dal produttore,

La verifica ha comportato il confronto dei beni effettivamente consegnati rispetto a quanto previsto nell' ODA e nel documento di trasporto.

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

Esame delle certificazioni presentate, verifica manuali d'uso e schede tecniche

È stata effettuata la verifica delle certificazioni presentate dalla ditta fornitrice in relazione ai beni e servizi forniti: dichiarazioni del produttore

Le certificazioni presentate sono in linea con le richieste e le aspettative.

I manuali d'uso allegati ai beni sono stati esaminati per assicurare che siano completi, comprensibili e in linea con quanto previsto nelle specifiche di acquisto.

I manuali d'uso sono conformi alle specifiche richieste e forniscono sufficienti informazioni per l'utilizzo corretto delle attrezzature.

Le schede tecniche sono state esaminate per assicurare che siano in linea con quanto previsto nelle specifiche di acquisto.



Il giorno 07/10/2024 (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Clemente Cardinali:

Quantità	Descrizione	
EV-LNXSCN	Scanner 3D LYNX MAKER PRO, ideale per la scansione di oggetti di piccole e medie dimensioni, inoltre P portatile e versatile e garantisce risultati di alta precisione.	1,00
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	7,00

Per il collaudo dello Scanner è stato eseguito il seguente test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Prova scansione

Si verifica infine la corretta funzionalità delle WebCam

Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	7,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:



- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio

Di seguito (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Aurelio Mariani:

Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	4,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio

Di seguito (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Luigi Novelli:



Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	1,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio
-

Il giorno 07/10/2024 (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Rosita Zarfati:

Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	1,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi



- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio

Di seguito (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Colle Perino:

Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	1,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio

Di seguito (come da registro firme) si procede alla verifica delle seguenti attrezzature ubicate nel plesso Pratolungo:



Quantità	Descrizione	
P13392	WEBCAM WEBCAM EN-WB-HD01 1280x720 30FPS/secondo Lente 4P con Microfono, AUTOFOCUS, USB	1,00

Per il collaudo è stato eseguito i seguenti test:

Ispezione Visiva:

- Assenza di danni esterni e graffi

Accensione:

- Avvio rapido e senza intoppi
- Controllo e verifica qualitativo

Test verifica:

- Verifica collegamento apparati
- Avvio e verifica funzionamento
- Test immagine
- Test audio

Controllo qualitativo immagine

Tutti i beni in oggetto sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo a cui devono essere adibiti. Sono esenti da menomazioni o vizi che ne possono pregiudicare l'impiego.

Alla luce dei test effettuati tutti i dispositivi oggetto del presente collaudo hanno superato il collaudo.

Essi rispettano le specifiche tecniche dichiarate e sono pronti per l'uso previsto.

Inoltre i beni oggetto del presente collaudo risultano conformi sotto i diversi profili della qualità e delle quantità, rispettando inoltre i principi del DNSH

Il collaudo è **POSITIVO**.

Il Collaudatore

Prof.ssa Alessandra D'Annibale