



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



PNRR ISTRUZIONE

CPIA 1 GROSSETO CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE DEGLI ADULTI

Via Risorgimento 26 – 58031 Arcidosso (GR)

Sedi associate: Follonica, Grosseto, Monte Argentario

Tel. 0564 966903 email: grmm09000t@istruzione.it, PEC: grmm09000t@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.czia1grosseto.edu.it>

Obiettivo: Verbale di collaudo e verifica conformità fornitura relativamente al Progetto CPIA 4.0 spazi “on life”, finanziato nell’ambito del decreto del Ministro dell’Istruzione e del Merito del 14 giugno 2022, n. 161, 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 Ambienti di apprendimento innovativi nei CPIA - DM n. 222/2022 - DDG n. 2/2024.

CUP: G34D2200783006 - Codice progetto: M4C1I3.2-2024-1182-P-45859

Nei mesi di febbraio e marzo dell’anno 2025 il sottoscritto prof. Marco Fisichella, in qualità di Collaudatore a titolo oneroso nominato con incarico Prot. n. 0003175 del 10/06/2024 presso i locali scolastici del CPIA 1 Grosseto, ha proceduto alla verifica e al collaudo del materiale in oggetto come da determina prot. 4053 del 03/09/2024 stipulata con l’Operatore Economico C2 S.R.L. (Codice Fiscale n. 01121130197, partita IVA n. 01121130197), con sede legale in 26100 Cremona, alla via Piero Ferraroni n. 9.

Il collaudo ha interessato la fornitura di hardware, software e arredi innovativi elencati nelle tabelle che seguono e consegnati nei locali del CPIA ubicati in:

- via Risorgimento 26, 58031 – Arcidosso (GR),
- Viale Europa 1, 59060 – Follonica (GR),
- Via Papa Giovanni XXIII 13/B, 58100 – Grosseto (GR).

La fornitura di cui in oggetto è stata acquisita per la realizzazione di 5 ambienti di apprendimento innovativi, ubicati rispettivamente:

Sede di Arcidosso: 2 ambienti innovativi,

Sede di Follonica: 2 ambienti innovativi,

Sede di Grosseto: 1 ambiente innovativo.

La distribuzione degli articoli nei diversi ambienti di apprendimento innovativi è descritta nelle tabelle seguenti.

Sede di Arcidosso: ambiente innovativo1 – aula di informatica	
<u>Articolo</u>	<u>Quantità</u>
Modulo Wi-Fi serie 32, 32-2 e 33 Wi-Fi 6, Bluetooth 5	1
Cuffie Lain Pro L-H2010 per laboratorio linguistico	10
Monitor Samsung F24T450G 24" 16:9 IPS 2HDMI Pivot 0706HK7X404476	1
Monitor Professionale 27"- PHILIPS 272S1MH - Full HD IPS - Webcam Integrata - HDMI - Display Port - Regolabile in altezza - Funzione Pivot - Multimediale s/n UK02412049661, UK02412049666, UK02412049667, UK02412049674, UK02412049676, UK02412049680, UK02412049685, UK02412049687, UK02412049695	9
Workstation HP Z1 G9R Intel Core i9 13900- 32gb DDR5 RAM – 1Tb SSD NVMe - Scheda Video Hp nVidia T400 con 4gb GDDR6 e 3 mini Display Port - Wi-Fi 6 ax - Filtro Antipolvere - Tastiera e Mouse Inclusi - Windows 11 Pro s/n CZC4067JVC, CZC4067JVF, CZC4067JVK, CZC4067JVL, CZC4067JV1, CZC4067JWC, CZC4067JWF, CZC4067JWL, CZC4067JW6	9
HP Nvidia RTX T1000 8gb scheda grafica opzionale (installazione inclusa)	9

Sede di Arcidosso: ambiente innovativo 2 – aula didattica	
<u>Articolo</u>	<u>Quantità</u>
Sedia Sai in tecnopoliomerico riciclabile fibra tortora	18
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore verde, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore giallo, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9
Display Interattivo ViewBoard 4K da 65" mod. IFP6533-G Android 11 s/n XFD2417A22BF	1
Supporto a parete Neomounts WL30-550BL16 per monitor 65"	1
Locker legno 2 colonne 8 scomparti ante giallo	1
Monitor Samsung F24T450G 24" 16:9 IPS 2HDMI Pivot s/n 0706HK7X404473	1

Sede di Follonica: ambiente innovativo1 – aula di informatica	
<u>Articolo</u>	<u>Quantità</u>
Display Interattivo ViewBoard 4K da 65" mod. IFP6533-G Android 11 s/n XFD2417A22C0	1
Modulo Wi-Fi serie 32, 32-2 e 33 Wi-Fi 6, Bluetooth 5	1
Supporto a parete Neomounts WL30-550BL16 per monitor 65"	1
Cuffie Lain Pro L-H2010 per laboratorio linguistico	13
All in One HP 23.8" FHD 240 G10 I7 16/512GB SSD Wi-Fi Windows 11Pro s/n 8CC4422LRL, 8CC4422LRM, 8CC4422LRN, 8CC4422LRP, 8CC4422LRQ, 8CC4422LRR, 8CC4422LRS, 8CC4422LRT, 8CC4422LRV, 8CC4422LRW, 8CC4422LRX, 8CC4422LRY	12
HP 230 wireless mouse and keyboard combo	12
Office LTSC Standard 2021 licenza Edu Csp perpetua	20
Nibelung software gestione laboratorio linguistico	23

Sede di Follonica: ambiente innovativo 2 – aula didattica	
<u>Articolo</u>	<u>Quantità</u>
Sedia Sai in tecnopolimero riciclabile fibra tortora	18
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore verde, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore giallo, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9

Sede di Grosseto: ambiente innovativo 1 – aula informatica	
<u>Articolo</u>	<u>Quantità</u>
Sedia Sai in tecnopolimero riciclabile fibra tortora	18
Display Interattivo ViewBoard 4K da 65" mod. IFP6533-G Android 11 s/n XFD2417A22C1	1
Modulo Wi-Fi serie 32, 32-2 e 33 Wi-Fi 6, Bluetooth 5	1
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore verde, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9
Tavolo Pino piano ribaltabile mod. M6 in MDF+ / Acciaio colore giallo, completo di struttura in acciaio grigio chiaro	9
Supporto a parete Neomounts WL30-550BL16 per monitor 65"	1
Contenitore a giorno 8 caselle cm 120x45x168	1

I collaudi sono stati condotti in date differenti in ciascuna delle tre sedi in cui sono stati consegnati i materiali, e precisamente:

- Sede di Arcidosso: collaudo eseguito in data 03/02/2025, 07/02/2025 e 10/02/2025, dalle ore 09.00 alle ore 13.00,
- Sede di Follonica: collaudo eseguito in data 14/02/2025, 21/02/2025 e 28/02/2025, dalle ore 09.00 alle ore 13.00,
- Sede di Grosseto: collaudo eseguito in data 07/03/2025 e 14/03/2025, dalle ore 09.00 alle ore 12.00.

Dalla verifica del materiale elencato e dalla documentazione consegnata dal fornitore, il sottoscritto prof. Marco Fisichella, il qualità di collaudatore, dichiara quanto segue:

- che i prodotti forniti sono conformi per dimensione, forma, quantità e qualità a quanto ordinato e richiesto, nonché a quanto indicato nei DDT e ai valori riportati nella fattura;
- di avere effettuato una serie di test diagnostici constatando la piena efficienza del materiale predetto che è risultato qualitativamente idoneo allo scopo a cui deve essere adibito ed esente da difetti palese, menomazioni o vizi che ne possano pregiudicare l'uso;
- di avere verificato che le certificazioni DSH per le apparecchiature elettroniche sono rispondenti all'enorme di sicurezza e alle prescrizioni tecnoche del PNRR.

Per quanto sopra e al termine di tutte le operazioni, il sottoscritto collaudatore prof. Marco Fisichella, formula giudizio positivo in merito alla fornitura in oggetto.

Le operazioni di collaudo si concludono alle ore 13.00 del giorno 14 marzo 2025 con la redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Arcidosso, 10/03/2025

Il collaudatore
Prof. Marco Fisichella

