

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo Giuseppe Parini

Plesso "Parini" Via S. Quasimodo, 3-Tel. 095/497892

Plesso "Albatros" Via della Scogliera - Tel. 095/491594

Plesso "Le Ginestre" Via P.S. Pernet-Tel. 095/491127

Cod.Fiscale:80012130870 Cod.mecc.:CTIC885009 e-mail:ctic885009@istruzione.it-ctic885009@pec.istruzione.it

95126 CATANIA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE4:ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.2: Scuola 4.0 finanziato dall’Unione europea–Next Generation EU

Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

Atti PNRR Scuola 4.0 -Azione1:Next generation classrooms

OGGETTO: Verbale di Collaudo attrezzature Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-18197

CUP: J64D22003440006

Il giorno 20 marzo 2024, alle ore 15,30 presso i locali dell’I.C. “Giuseppe Parini” la sottoscritta Prof.ssa Cacciola Irene, collaudatore incaricato per il progetto in epigrafe, giusto atto di nomina prot. n N. 3897 del 19/03/2024, procede alle operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza dei beni acquistati con procedura Me.PaRDO n. 3678272, stipulata in data 24/08/2023. Risulta assente il Sig. Antonio Vinci, in rappresentanza della Ditta R-Store fornitrice del materiale preso in consegna. Le attrezzature da collaudare sono le seguenti:

Quantità	Prodotto	Specifiche
n. 2	Carrello ricarica devices per min 30 dispositivi (o maggiore capienza)	
n. 2	Apple TV 4K Wi-Fi (2022) 64GB	Apple TV 4K (3 gen) unisce televisione e dispositivi e servizi Apple, e con Dolby Vision 4K, HDR10+ e Dolby Atmos
n. 26	10.2-inch iPad Wi-Fi 64GB - Space Grey con cover	Display retina Multi-Touch retroilluminato LED da 10,2" con tecnologia IPS, 2160x1620 pixel a 264 ppi, True Tone, rivestimento anti-impronte, Chip A13 Bionic a 64 bit, fotocamera

		grandangolo da 8MP, fotocamera con ultra-grandangolo da 12MP, videocamera FaceTime HD, registrazione video HD a 720p
n. 26	Cover per iPad 10.2	
n. 27	Licenza JAMF Perpetua – EDU	
n. 1	Monitor interattivo touch screen 65" 4K OS Android13 8GB/128GB Comprensivo di staffa e installazione-montaggio	
n. 1	Sistema per conferenza a più partecipanti KONFTEL	
n. 1	Mac mini: Apple M2 Pro chip with 10-core CPU	and 16 Chip Apple M2 MAX con CPU 10-core, GPU 16-core e Neural Engine 16-core. 16GB di memoria unificata. Archiviazione SSD da 512GB. Due porte Thunderbolt / USB 4, due porte USB-A (fino a 5 Gbps), porta HDMI, porta Gigabit Ethernet e jack da 3,5 mm per cuffie. Con Tastiera Multimediale USB per MAC

Esaminata la perfetta corrispondenza dei beni forniti alle specifiche tecniche richieste nel Capitolato Tecnico e nel disciplinare della RDO si procede ad accertare:

- La piena efficienza e funzionalità delle forniture;
- L' idoneità delle forniture allo scopo cui sono state destinate.

Dopo le verifiche si dichiara che le forniture acquistate ed elencate in tabella sono funzionanti ed idonee allo scopo per cui sono destinate.

Si attesta inoltre che i beni forniti;

- Hanno caratteristiche tecniche conformi o superiori a quelle previste nel capitolato tecnico;
- Presentano la garanzia ufficiale del produttore;
- Rispettano i requisiti DNSH (Do No SignificantHarm) richiesti ai fornitori ICT nell'ambito dell'attuazione del PNRR.

Alle ore 18,00 si conclude il collaudo parziale della fornitura con esito positivo stabilendo di proseguire la verifica giorno 21 marzo 2024 dalle ore 12,00 alle ore 14,00.

Il collaudatore

Prof.ssa Irene Cacciola

