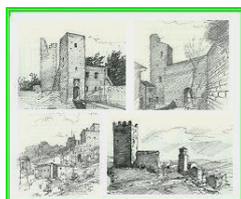


IC - "ALTO CASENTINO"  
Prot. 0002233 del 18/03/2024  
VI-2 (Entrata)



## ISTITUTO COMPRENSIVO "ALTO CASENTINO"

Via Rita Levi Montalcini, 8/10 – 52015 Pratovecchio Stia (AR)

tel. 0575583729 – fax. 0575583637

CODICE FISCALE 94004090513 - COD. UNIV. UFBDMK

<http://www.icaltocasentino.edu.it>

[ARIC812007@istruzione.it](mailto:ARIC812007@istruzione.it) – [aric812007@pec.istruzione.it](mailto:aric812007@pec.istruzione.it)



# 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

**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 Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di  
apprendimento innovativi.**

**Titolo progetto: Next2U**

**Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-18072**

**CUP: G44D22005580006**

**OGGETTO: Verbale di collaudo di n. 8 Monitor ViewSonic IFP7532-2, comprensivi di staffa dedicata, modulo WiFi serie 32-2 WIFI 6 Bluetooth 5.0, licenza Mirroring Miracast Chromecast Airplay, acquisiti tramite ordine diretto nr. 7421809 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) da C2 Group Srl**

L'anno 2024, il giorno 18 Marzo, alle ore 13,10, il sottoscritto, Giovanni Carbone, in qualità di collaudatore (incarico al Prot. 0005744 del 19/07/2023 VI-1), iniziando dall'ex locale riunioni al piano terra del plesso della Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Sanarelli" dell'IC "Alto Casentino" di Pratovecchio Stia, in via Rita Levi Montalcini, 8, procede al collaudo della strumentazione in oggetto e di cui in allegato si trasmette documentazione tecnico-descrittiva. Dopo aver verificato la rispondenza tra l'ordine ed il materiale in consegna all'Istituto anche attraverso la verifica dei documenti fiscali e di trasporto agli atti dello Stesso, e che per il prodotto non è necessaria alcuna dichiarazione DNSH (DO NOT SIGNIFICANT HARM), si procede al collaudo materiale della strumentazione. I monitor sono stati installati nei seguenti locali dove si procede alla verifica della funzionalità ed alla rispondenza degli stessi con la documentazione di cui sopra, nonché alla congruenza di quanto fornito con la scheda descrittiva dal catalogo del fornitore che si allega al presente verbale di collaudo: al piano terra del plesso nell'aula di Tecnologia (Aula T1) e nell'aula laboratorio lingue (Aula T3), al primo piano del plesso nell'aula di musica (Aula P8), di scienze (Aula S3), aula di arte (Aula S1) e nel laboratorio di lingue (Aula P3). Un monitor è stato posto nel plesso della Primaria "Paolo Uccello" di Pratovecchio Stia ed uno nel plesso della Primaria "Don Bosco" di Strada in Casentino nel Comune di Castel San Niccolò.

Viene constatato che negli imballaggi risultano presenti tutti i materiali necessari a garantire l'adeguata fruibilità e funzionalità, che non vi sono difetti di alcun tipo e che vi è assoluta congruenza tra quanto verificato e quanto previsto dalla scheda tecnica sulla base della quale è stato effettuato l'ordine. La dotazione appare oltretutto perfettamente adeguata all'uso cui è destinata. Il collaudo avviene negli ambienti sopra elencati, dapprima per quanto concerne la strumentazione in dotazione al plesso della Secondaria "G. Sanarelli" di Pratovecchio Stia, poi nei plessi della primaria dello stesso comune e del comune di Castel San Niccolò. Tutte le apparecchiature sono funzionanti, sono complete dei materiali necessari, si interfacciano correttamente con quanto previsto e rispondono alla descrizione tecnica proposta dal fornitore. Si ribadisce che alla presente si allega la scheda descrittiva del venditore e riportante le caratteristiche generali del kit in oggetto da cui si evince la congruità con quanto ricevuto.

Pratovecchio Stia lì 18/03/2024

**Con Osservanza  
Prof. Giovanni Carbone**

#### MONITOR INTERATTIVO VIEWSONIC



#### SPECIFICHE

- Oltre 4 milioni di utenti e 130.000 classi registrate
- Whiteboard con funzioni collaborative avanzate
- Ecosistema didattico incluso, sviluppato dal produttore
- Manutenzione e aggiornamento dei monitor da remoto con piattaforma gratuita del produttore
- Sync con Google Drive e Microsoft OneDrive
- Risoluzione 4k, 20 tocchi (2 in scrittura)
- 16 Gb di memoria e 2 Gb di RAM
- Wi-Fi & Bluetooth
- Android integrato e Slot per PC OPS
- Ore di funzionamento: 30.000h
- 5 anni di garanzia
- Contrasto 4000:1, Luminosità 350 cd/m2
- Condivisione dello schermo del docente sia sul monitor touch sia sui dispositivi degli studenti