

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  
PARLAMENTO E GOVERNO ITALIANO

**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 tavoli per coding Kalidro, Cod. art. IEDA1313\_AA\_C,  
acquisito 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 16,30, il sottoscritto, **Giovanni Carbone**, in qualità di collaudatore (incarico al Prot. 0005744 del 19/07/2023 VI-1), nell'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. L'ubicazione dei materiali è avvenuta negli ambienti di seguito dettagliati ed in cui si procede alla valutazione del buon funzionamento degli stessi e si verifica che non risultino danneggiati. Il materiale è così ubicato: due nell'aula di tecnologia posta al piano terra del plesso della Secondaria di Primo Grado "G. Sanarelli" di Pratovecchio Stia, tre presso la Scuola primaria "Paolo Uccello" di Pratovecchio Stia e tre nel plesso della Scuola primaria "Don Bosco" in Strada in Casentino, comune di Castel San Niccolò.

Viene constatato che per i materiali non vi sono difetti 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, oltre ad essere funzionante, appare perfettamente adeguata all'uso cui è destinata.

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

## Tavolo coding

Cod. A8-1A | Dimensioni: 1,3x1,3 mt – 4 studenti



Immagine indicativa, comprensiva di opzioni

**Il tavolo per coding su 2 ruote, convertibile in tavoli di lavoro di gruppo ottimizza gli spazi e aumenta le possibilità didattiche.**

Tavolo coding su 2 ruote, convertibile in tavolo di gruppo. Disponibile in vari colori. Spessore top in laminato 25mm con bordo in PVC in colore abbinato. Dimensioni piano 130x130 cm, altezza piano di lavoro 920mm. Paratie rimovibili in lamiera piegata e vernicia a polvere colore della struttura metallica. Altezza paratia dal piano 50mm. La paratia può essere rimossa tramite 3 pomoli sotto piano e fissata di nuovo al piano.