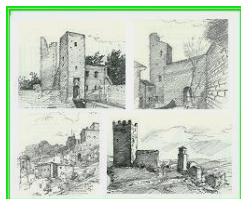


IC - "ALTO CASENTINO"
Prot. 0002221 del 18/03/2024
VI-2 (Entrata)



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 – 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. 1 Kit Chimica, COD: 288142, COD.MEPA: 288142CS,
acquisito tramite ordine diretto nr 7423676 sul Mercato Elettronico della Pubblica
Amministrazione (MEPA) da CAMPUSTORE S.R.L.**

L'anno 2024, il giorno 18 Marzo, alle ore 18,20, 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 dello strumento 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.

Viene constatato che nella confezione risultano presenti tutti i materiali necessari a garantirne 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.

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

Kit Chimica

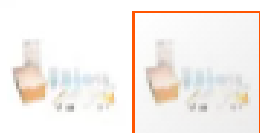
Kit chimica di base per scuole ed istituti comprensivi.

COD: 288142

COD.MEPA: 288142CS



• Cattura rettangolare



Descrizione

Con 14 schede di lavoro, il kit di chimica introduce soluzioni e miscele, nonché i metodi di separazione vari quale la filtrazione e l'evaporazione.

Il kit scienza può essere usata per studiare soluzioni alcaline e acide, la loro neutralizzazione, e come l'ossigeno e il diossido di carbonio influenzano le reazioni chimiche.

Il kit chimica può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:

- soluzioni
- solubilità
- metodi di separazione: filtraggio, evaporazione, cromatografia
- cristalli
- soluzioni acide
- soluzioni alcaline
- soluzioni neutre
- combustione e ossigeno
- combustione e anidride carbonica
- riconoscere le sostanze
- reazione chimica e prodotto di reazione
- reazione chimica e energia termica