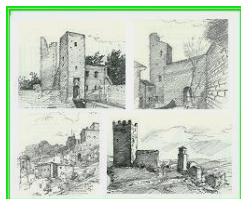


IC - "ALTO CASENTINO"
Prot. 0002221 del 18/03/2024
VI-2 (Entrata)



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 Luce e colore, COD: 288140 COD.MEPA: 288140CS,
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 18,30, 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 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.

Kit Luce e Colore

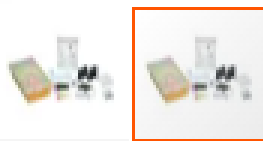


Studiamo la luce e il colore - Kit di ottica di base

COD: 288140

COD.MEPA: 288140CS

Cattura rettangolare



Descrizione

Kit contenente 14 schede di lavoro, può essere utilizzato per studiare la propagazione lineare della luce, la riflessione della luce da uno specchio, la rifrazione della luce con vari tipi di lenti, e la miscelazione dei colori.

Permette di studiare i seguenti fenomeni:

- propagazione della luce
- ombre
- riflessione
- specchi concavi e convessi
- diversi tipi di specchi
- due specchi
- riflessione totale
- rifrazione
- lenti concave e convesse
- microscopio
- telescopio
- filtri
- i colori complementari
- miscelazione di luci di colore