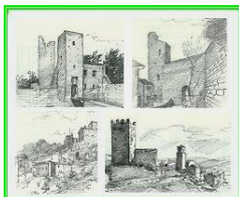


IC - "ALTO CASENTINO"  
Prot. 0002221 del 18/03/2024  
VI-2 (Entrata)



## 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](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  
PUNTO NAZIONALE DI INFORMATICA E INNOVAZIONE

**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 Energia, COD: 288141, COD.MEPA: 288141CS,  
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 18,45, 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 Energia

Kit per lo studio delle energie

COD: 288141

COD.MEPA: 288141CS



### Descrizione

Con 12 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare cos'è un generatore, per cosa può essere utilizzato e come funziona. Altri usi del kit includono la sperimentazione di come si può ottenere elettricità una patata, la costruzione di una ruota idraulica, e la sperimentazione di come l'energia deriva dal sole e dal vento.

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

- coppia Voltaic
- turbina
- elementi di riscaldamento 1
- elementi di riscaldamento 2
- cella solare
- motore elettrico
- generatore eolico
- generatore eolico e motore elettrico
- generatore eolico e lampadina
- trasformazione di energia
- cambio di tensione