



Istituto Comprensivo Statale di Curtarolo e Campo San Martino (PD)
Scuole Primarie e Secondarie di I grado

Istituto Comprensivo di Curtarolo e Campo San Martino
Prot. 0002209 del 29/06/2024
VI-11 (Uscita)

All'Albo on line
Al sito web dell'Istituto
Ad Amministrazione Trasparente

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. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-21889

CUP: D34D23000770006

CIG: 998516312E

CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE 6

| <i>Denominazione Ambiente</i> | <i>Aula</i> | <i>Plesso</i> |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Aula innovativa | Aula E | SP “A. Frank” |

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

anche in veste di Project Manager, in data 29 giugno 2024,

Vista la progettazione esecutiva;

Viste la piantina dell'ambiente;

Visti i Verbali di regolare esecuzione della fornitura e collaudo:

Prot. n. 3071/2023 del 29/11/2023 – fornitura arredi,

Prot. n. 101/2024 del 17/01/2024 – fornitura hardware e strumentazione scientifica,

Prot. n. 145/2024 del 24/01/2024 – fornitura hardware,

Prot. n. 1359/2024 del 13/05/2024 – fornitura hardware e strumentazione scientifica;

Visti i rilievi fotografici;

Considerati gli esiti dei sopralluoghi eseguiti;

Vista la normativa in vigore;

Viste le istruzioni ricevute;

Preso atto della validità e della corrispondenza degli atti amministrativi;

Viste le dichiarazioni riguardo al rispetto del principio di non arrecare danno all'ambiente (DNSH) e i criteri di sostenibilità energetica e ambientali;

Accertato che le forniture sono conformi in qualità e quantità, nonché perfettamente funzionanti e corrispondenti alle caratteristiche richieste nel progetto/capitolato tecnico;

certifica

la regolare esecuzione di

| | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| <i>Denominazione Ambiente</i> | <i>Aula</i> | <i>Plesso</i> |
| Aula innovativa | Aula E | SP "A. Frank" |

attraverso la seguente trasformazione

| <i>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</i> | <i>Tecnologie utilizzate</i> | <i>Descrizione del setting: beni-attrezzature-arredi presenti nell'ambiente trasformato</i> |
|---|---|--|
| L'aula, già dotata di un pc per il docente, di un access point per l'accesso alla rete wifi tramite autenticazione, è stata ora resa più innovativa con l'introduzione di un nuovo pc con licenza Microsoft Office, 2 microscopi digitali, 5 ipad e un carrello di ricarica con ruote. Con l'introduzione di queste tecnologie innovative, l'ambiente di apprendimento favorisce maggiormente una didattica attiva, cooperativa ed esperienziale. | Computer e dispositivi di programmazione, Dispositivi digitali avanzati, Dispositivi per la didattica inclusive Dispositivi per la didattica con il cloud Altro (specificare):software di supporto per la didattica e carrello di ricarica. | Nell'aula sono presenti una lavagna in ardesia a muro affiancata alla LIM collegata a un pc portatile ivi già presente, una cattedra, banchi quadrati monoposto che vengono riposizionati in base alle necessità di lavoro per una didattica flessibile, un carrello di ricarica con ruote in condivisione con le altre aule del plesso, uno scaffale dove vengono riposti anche il nuovo pc dotato, gli ipad e i microscopi digitali. |

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

n.1 pc n.1 licenza Microsoft Office carrello di ricarica n.2 microscopi digitali n.5 ipad

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)