

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

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. 0002206 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 3

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula innovativa	Aula E	SP “Alighieri”

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 "Alighieri"

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>
Grazie ai Fondi Ministeriali ed Europei degli anni precedenti (PNSD e PON) l'aula è dotata di una postazione docente completa di pc con webcam e microfono incorporati, di una presa di rete con il cavo ethernet ed un access point posizionato all'interno dell'aula per l'accesso a Internet o alla rete wifi tramite autenticazione. L'aula si è arricchita di una digital board e 4 nuovi blue-bot che sono andati ad ampliare il kit già presente a supporto delle attività di coding.	Computer e dispositivi di programmazione, Dispositivi per la robotica, Dispositivi per la didattica inclusive, Dispositivi per la didattica con il cloud.	Nell'aula sono presenti un armadio, una lavagna in ardesia a muro affiancata alla nuova digital board, un piccolo tavolo d'appoggio per il pc portatile ivi già presente collegato a quest'ultima, una cattedra, dei banchi quadrati monoposto con relativa seduta e, ai due pouf quadrati, sono stati aggiunti tre pouf rettangolari al fine di creare un'area di classe dove poter favorire momenti di lavoro condiviso in un clima più sereno e confortevole, nonché per l'utilizzo della robotica ivi già presente. L'aula è ora un ambiente di apprendimento idoneo a favorire una didattica maggiormente attiva e collaborativa.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

digital board n.3 pouf rettangolari n.4 blue-bot

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)