

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. 0002204 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 1

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula innovativa	Aula A	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 A	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 un pc per il docente dotato di webcam e microfono incorporati, di una digital board, 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. Alle dotazioni già presenti a disposizione degli alunni, sono stati aggiunti 4 nuovi pc notebook con ciascuno licenza Microsoft Office.	Computer e dispositivi di programmazione, Dispositivi per la didattica inclusive, Dispositivi per la didattica con il cloud, altro: software di supporto didattico	Nell'aula sono presenti un armadio, una lavagna in ardesia a muro affiancata alla 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 a cui sono stati aggiunti alcuni banchi modulari trapezoidali per consentire maggiore dinamicità nella composizione di isole di apprendimento finalizzate a diverse strategie didattiche e funzionali per una didattica inclusiva e collaborativa.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

n.4 pc, n.4 licenze Microsoft Office, n.5 banchi trapezoidali

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)