



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. 0002211 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 8

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula innovativa	Aula D	SP “G.Marconi”

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 D	SP "G.Marconi"

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 scorsi l'aula è dotata di un pc per il docente, una presa di rete con cavo ethernet e un access point per l'accesso alla rete wifi tramite autenticazione. Vi sono ora una nuova digital board, un carrello di ricarica con ruote e 9 notebook. Sono stati inoltre implementati software applicativi e abbonamenti a piattaforme che si occupano di didattica (Microsoft Office e Genially) in aggiunta ad altre applicazioni specifiche gratuite già in uso.	Computer e dispositivi di programmazione, Dispositivi di videoproiezione, 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 un armadio a muro, una lavagna in ardesia a muro affiancata alla nuova digital smart board con piccolo tavolo d'appoggio per il pc portatile ivi già presente e collegato a quest'ultima, banchi quadrati monoposto che vengono riposizionati in base alle necessità di lavoro per una didattica flessibile, una cattedra d'appoggio per il docente e il nuovo carrello di ricarica con i pc portatili che può essere facilmente spostato secondo necessità. L'ambiente di apprendimento favorisce ora una didattica maggiormente cooperativa. Si potenziano le competenze di problem solving e team working.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

digital board carrello di ricarica n.9 pc n.9 licenze Microsoft Office n.2 licenze Genially

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)