



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. 0002212 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 9

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula innovativa	Aula E	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 E	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 plotter da taglio smart e due microscopi digitali, in aggiunta ad altri già presenti. Si è implementato un nuovo software applicativo in abbonamento alla piattaforma Genially, in aggiunta ad altre applicazioni specifiche gratuite già in uso.	Computer e dispositivi di programmazione, Dispositivi di videoproiezione, Dispositivi digitali avanzati, Dispositivi per la didattica inclusive, Dispositivi per la didattica con il cloud, Dispositivi per il making Altro (specificare): software di supporto	Nell'aula sono presenti due armadi a muro dove vengono riposti anche i due nuovi microscopi e il plotter da taglio, una lavagna in ardesia a muro affiancata alla nuova digital smart board, un piccolo tavolo d'appoggio per il pc portatile già ivi presente collegato a quest'ultima, banchi rettangolari monoposto che vengono riposizionati in base alle necessità di lavoro per una didattica flessibile e una cattedra per il docente. L'ambiente di apprendimento favorisce ora una didattica maggiormente attiva, esperienziale attraverso tinkering, cooperative learning.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

digital board n.2 microscopi digitali plotter da taglio n.1 licenza Genially

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)