



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. 0002222 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 19

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula di Arte e Tecnologia	Aula D	SP “P.B. Longo”

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 di Arte e Tecnologia	Aula D	SP "P.B. Longo"

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 access point posizionato in prossimità dell'aula per l'accesso a Internet o alla rete wifi tramite autenticazione, grazie ai Fondi Ministeriali ed Europei degli anni scorsi dispone di una digital board. È stata ora resa più innovativa con l'introduzione di un pc con licenza Microsoft Office e di 12 ipad. Con queste tecnologie innovative, l'ambiente di apprendimento favorisce maggiormente una didattica attiva, inclusiva e collaborativa supportata da strumenti adeguati.	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 digital board, un piccolo tavolo d'appoggio per il nuovo pc collegato a quest'ultima, un carrello di ricarica in cui vengono riposti gli ipad e banchi quadrati monoposto che consentono configurazioni flessibili.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

n.2 LEGO Education SPIKE Prime Set Plus (1 set Lego Spike + 1 set espansione) stampante 3D

CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Adriano Breda

(firmato digitalmente)