









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. 0002223 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 20

Denominazione Ambiente	Aula	Plesso
Aula di Arte e Tecnologia	Aula 12	SSIgr "Don Bosco"

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;

la regolare esecuzione di

Denominazione Ambiente	Aula	Plesso
Aula di Arte e Tecnologia	Aula 12	SSIgr "Don Bosco"

attraverso la seguente trasformazione

Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte	Tecnologie utilizzate	Descrizione del setting: beni-attrezzature-arredi presenti nell'ambiente trasformato
	Dispositivi per	L'aula, essendo caratterizzata da
	la robotica	flessibilità e mobilità, è ora un
	Dispositivi per	ambiente di apprendimento idoneo a
	il making.	favorire una didattica attiva,
		collaborativa ed esperienziale.

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO
stampante 3D plotter da taglio n.25 sedie

	CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI	
Banda ultralarga		

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Adriano Breda
(firmato digitalmente)