



**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

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula di Arte e Tecnologia	Aula 12	SSlgr “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;

*certifica*

la regolare esecuzione di

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula di Arte e Tecnologia	Aula 12	SSlgr "Don Bosco"

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>
	Dispositivi per la robotica Dispositivi per il making.	L'aula, essendo caratterizzata da flessibilità e mobilità, è ora un ambiente di apprendimento idoneo a 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)*