

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "LUCA BELLUDI"**Via dei Contarini 44, 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - Tel. 0495590067 - Codice fiscale 80016380281
Cod. Mecc. PDIC82800D - pdic82800d@istruzione.it - pdic82800d@pec.istruzione.it - <http://icbelludi.edu.it>

All'Albo on line

Al sito web dell'Istituto

Ad Amministrazione Trasparente

PNRR – 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"

Titolo del Progetto: "Piazzola 4.0"**Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-19124****C.U.P. J34D22005250006****CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE**

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula polifunzionale ambiente collaborativo piattaforma Google	3	Scuola primaria "Don Milani"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

anche in veste di Project Manager

Vista la progettazione esecutiva;

Vista la piantina dell'ambiente;

Visto il verbale di regolare esecuzione della fornitura e collaudo:

Prot. n. 4173 del 07/05/2024 - Verbale di collaudo Digital Board

Prot. n. 2004 del 08/03/2024 – Verbale di collaudo Chromebook

Prot. n. 4836 del 22/05/2024 – Certificato Regolare Esecuzione per fornitura di attrezzature digitali;

Visti i rilievi fotografici;

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**Firmato digitalmente da CRISTIANO SAVIATO**

la regolare esecuzione di

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula polifunzionale ambiente collaborativo piattaforma Google	3	Scuola primaria "Don Milani"

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 precedenti (PNSD e PON) l'aula è stata dotata di una presa di rete con cavo ethernet e di un access point posizionato all'interno dell'aula per l'accesso a internet o alla rete wifi tramite autenticazione. A questo è stata aggiunta una Digital Smart Board, un armadio, un carrello di ricarica e 20 chromebook.	Computer e dispositivi di programmazione, dispositivi per la didattica inclusiva e/o con il cloud	Nell'aula sono presenti una Digital Smart Board, un armadio, banchi rettangolari con relativa seduta modulabili in modo da consentire maggiore dinamicità nella composizione di isole di apprendimento finalizzate a diverse strategie didattiche e funzionali per una didattica inclusiva e collaborativa

<i>NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO</i>
Digital board, chromebook, carrello di ricarica, armadio

<i>CONNETTIVITÀ DEI DISPOSITIVI</i>
Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Cristiano Saviato