



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
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	A1	Scuola primaria “Bottazzo”

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

la regolare esecuzione di

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
Aula polifunzionale ambiente collaborativo piattaforma Google	A1	Scuola primaria "Bottazzo"

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-attrezture-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 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, 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

NUOVI STRUMENTI E ARREDI PRESENTI NELL'AMBIENTE TRASFORMATO

Digital board, chromebook, carrello di ricarica

CONNELLITIVITÀ DEI DISPOSITIVI

Banda ultralarga

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Cristiano Saviato