

FUTURA

**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



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SCUOLA
DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
Via Roma, 1 – CASTELL'ARQUATO (PIACENZA) –
tel.0523/805167
Comuni di Castell'Arquato e Alseno
email: pcic81500r@istruzione.it – posta certificata : pcic81500r@pec@istruzione.it
CODICE FISCALE 90008280332

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"
PNRR Piano Scuola 4.0

TITOLO DEL PROGETTO: “Scuol@ttiva - CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-14024 CUP - H14D22003710006 CIG SIMOG - 9887264C5B
--

CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE E CONFORMITA' ALLESTIMENTO AMBIENTE

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
13. AULA I - Laboratorio di educazione ai nuovi media	Aula I	“Secondaria I° Castell'Arquato”

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

anche in veste di Project Manager e R.U.P. del progetto;

VISTA la progettazione esecutiva;

VISTA la piantina dell'ambiente;

VISTI i verbali di collaudo e di regolare esecuzione della fornitura:

Prot. n. 949 del 06/02/2024 – Verbale COLLAUDO Dotazioni Digitali

Prot. n. 969 del 07/02/2024 – Certificato REGOLARE ESECUZIONE Dotazioni Digitali

Prot. n. 1818 del 05/03/2024 – Verbale COLLAUDO Arredi

Prot. n. 1835 del 05/03/2024 – Certificato REGOLARE ESECUZIONE Arredi

Firmato digitalmente da SIMONA CAMISA

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

che l'**AMBIENTE** seguente

<i>Denominazione Ambiente</i>	<i>Aula</i>	<i>Plesso</i>
13. AULA I - Laboratorio di educazione ai nuovi media	Aula I	“Secondaria I° Castell’Arquato”

attraverso la trasformazione sotto dettagliata

<i>Descrizione dell’ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</i>	<i>Tipologie di strumenti utilizzati</i>	<i>Descrizione del setting: beni-attrezzature-arredi presenti nell’ambiente trasformato</i>
L’aula è situata al piano rialzato dell’edificio. L’introduzione delle tecnologie innovative previste, ha permesso la creazione di un ambiente accogliente e stimolante, dove i ragazzi potranno sperimentare nuove metodologie per avvicinarsi al mondo dei media o della web radio.	1 monitor digitale interattivo; 1 carrello di supporto al monitor 1 contenitore curvo a 6 vani per libri; 1 contenitore curvo a 4 vani per libri; 10 pouff seduta morbida a cubo 10 supporti di lavoro monoscocca ZTool	L’aula era già dotata di ventitré tavoli e altrettante sedute ad uso singolo, una cattedra, una lavagna magnetica bianca, una LIM a parete e una cassa audio. In classe si poteva altresì usufruire della suite Google Workspace for Education disponibile, grazie alla connessione wi-fi, tramite account personali forniti dall’istituto, per gli alunni e il personale docente. Con la nuova configurazione, sono stati aggiunti i seguenti dispositivi digitali per creare l’ambiente di apprendimento innovativo denominato “Laboratorio di educazione ai nuovi media”: 1 monitor digitale interattivo; (codice MEPA C2100007) 1 carrello di supporto al monitor; (codice MEPA C2100053) 1 contenitore curvo a 6 vani per libri; (codice MEPA C2100225). 1 contenitore curvo a 4 vani per libri; (codice MEPA C2100223). 10 pouff seduta morbida a cubo; (codice MEPA C2100247). 10 supporti di lavoro monoscocca ZTool (codice MEPA C2100173).

CONNELLIVITA’ DEI DISPOSITIVI
Banda Larga

E’ CONFORME a quanto previsto in sede progettuale, **E’ STATO REGOLARMENTE E CORRETTAMENTE ALLESTITO** e ne dichiara la **REGOLARE ESECUZIONE** .

IL RUP

La Dirigente Scolastica

Dott. ssa SIMONA CAMISA

(Firmato digitalmente ai sensi del codice dell’amministrazione digitale e norme ad esso connesse)

Firmato digitalmente da **SIMONA CAMISA**