

# 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](mailto:pcic81500r@istruzione.it) – posta certificata : [pcic81500r@pec@istruzione.it](mailto: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**

<b>TITOLO DEL PROGETTO:</b> “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>
5 . AULA B - Digital storytelling	Aula B	“Primaria Alseno”

## 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

**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>
<b>5 . AULA B - Digital storytelling</b>	<b>Aula B</b>	<b>"Primaria Alseno"</b>

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'ambiente è situato al piano rialzato dell'edificio. L'introduzione delle tecnologie innovative previste, è volta alla creazione di un'AULA FISSA specifica per lo storytelling.	1 monitor digitale interattivo; 1 carrello a supporto del monitor; 6 computer notebook 11.6" ACER; 9 computer notebook 11.6" ASUS; 1 carrello di ricarica per notebook da 32 posti	L'aula era già dotata di 15 tavoli ad uso singolo e altrettante sedute, una cattedra e un armadio a due ante. Erano inoltre presenti una lavagna tradizionale in ardesia, una LIM a parete e un PC notebook da 15". In classe si poteva infine 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 un'AULA FISSA denominata "Digital storytelling": 1 monitor digitale interattivo; (codice MEPA C2100007) 1 carrello a supporto del monitor; (codice MEPA C2100053) 6 computer notebook 11.6" ACER; (codice MEPA C2100591) 9 computer notebook 11.6" ASUS; (codice MEPA C2100469) 1 carrello di ricarica per notebook da 32 posti (codice MEPA C2100348)

CONNELLITIVITA' 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**