



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza**

**Investimento:**

M4C1I3.2-Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

**Codice meccanografico scuola/Codice ITS beneficiario del progetto:**

REIC842004

**Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:**

VILLAMINOZZO

**Sede:**

(VILLA MINOZZO)-CORSO PRAMPA, 11-REGGIO EMILIA-EMILIA-ROMAGNA

**Titolo progetto:**

Villa 4.0

**CUP:**

B24D22003620006

**Codice locale progetto:**

M4C1I3.2-2022-961-P-23642

**Importo finanziato:**

44.709,78 €

Target minimo assegnato: n.6 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

## RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

### CERTIFICATO N.16342 DEL 29/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Bizzarri Morena dell'istituzione scolastica VILLAMINOZZO , codice meccanografico REIC842004, a conclusione delle attività di realizzazione degli ambienti innovativi di apprendimento attraverso la trasformazione delle aule esistenti, svolte in attuazione del Piano "Scuola 4.0", a seguito dell'espletamento di tutte le verifiche di regolare esecuzione,

#### CERTIFICA

che l'istituzione scolastica ha realizzato n. 12 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

<b>Numero progressivo:</b>	<b>Denominazione ambiente/i</b>
99983	Aula laboratorio informatico innovativo Aula n. 1
<b>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</b>	
Il laboratorio informatico è stato concepito come uno spazio dinamico e flessibile, che consente agli studenti di sviluppare competenze digitali attraverso l'uso di strumenti tecnologici avanzati. L'ambiente favorisce sia il lavoro individuale che quello collaborativo, permettendo di integrare diverse metodologie didattiche. Le tecnologie implementate comprendono: n. 18 notebook, per garantire l'accesso a software educativi e piattaforme di apprendimento online.	

**Tipologia di strumenti**

- Altro (Ambiti tecnologici: Creazione di prodotti e servizi digitali, Comunicazione digitale.)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

L'allestimento del laboratorio informatico è stato studiato per garantire il massimo comfort e funzionalità: n. 18 banchi trapezoidali, che permettono una disposizione modulare e adattabile a diverse attività didattiche; n. 18 sedie ergonomiche, progettate per il benessere posturale degli studenti durante l'utilizzo dei dispositivi; Postazioni per la ricarica dei dispositivi, per garantire continuità operativa durante le attività; Spazi dedicati alla collaborazione e al lavoro di gruppo, grazie alla flessibilità degli arredi; Grazie a questi interventi, il laboratorio informatico si configura come un ambiente di apprendimento moderno, in grado di supportare lo sviluppo delle competenze digitali e di preparare gli studenti alle sfide del futuro. L'Aula laboratorio informatico innovativo Aula n. 1 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001550/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100112

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 2

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 2 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001551/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

<b>Numero progressivo:</b> 100126	<b>Denominazione ambiente/i</b> Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 3
<b>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</b> Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale	
<b>Tipologia di strumenti</b> • Dispositivi di videoproiezione	<b>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</b> Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 3 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo
<b>Connettività dei dispositivi</b> Banda larga	
<b>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione</b> 0001552/IV.2	<b>Data protocollo</b> 28/03/2025

<b>Numero progressivo:</b> 100173	<b>Denominazione ambiente/i</b> Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 4
<b>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</b> Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale	
<b>Tipologia di strumenti</b> • Dispositivi di videoproiezione	<b>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</b> Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 4 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo
<b>Connettività dei dispositivi</b> Banda larga	

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001553/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100231

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 5

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 5 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001554/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100269

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 6

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 6 è presso la scuola Primaria di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001555/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100322

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 7

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale.

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa n. 7 è presso la scuola secondaria di I grado di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001556/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100509

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 8

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi e Notebook, per una didattica multimediale e per attività di ricerca, scrittura e coding.

**Tipologia di strumenti**

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa n. 8 è presso la scuola secondaria di I grado di Villa Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001557/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100861

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 9

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 9 è presso la scuola Primaria di Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001558/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100943

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 10

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 10 è presso la scuola Primaria di Minozzo

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001559/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

**Numero progressivo:**

100989

**Denominazione ambiente/i**

Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 11

**Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte**

Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale

**Tipologia di strumenti**

- Dispositivi di videoproiezione

**Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato**

Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 11 è presso la scuola Primaria di Case Bagatti

**Connettività dei dispositivi**

Banda larga

**N. Prot. Certificato di regolare esecuzione**

0001560/IV.2

**Data protocollo**

28/03/2025

<b>Numero progressivo:</b> 101011	<b>Denominazione ambiente/i</b> Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 12
<b>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</b> Le nuove aule digitali sono state progettate per favorire un approccio didattico innovativo, basato sulla flessibilità degli spazi e sull'integrazione delle tecnologie. L'ambiente è stato concepito per stimolare la partecipazione attiva degli alunni, attraverso strumenti digitali che facilitano l'apprendimento collaborativo e personalizzato. Le tecnologie implementate includono: Monitor Interattivi, per una didattica più coinvolgente e multimediale	
<b>Tipologia di strumenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivi di videoproiezione</li> </ul>	<b>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</b> Gli spazi sono stati allestiti con attrezzature tecnologiche che rispondono alle esigenze di una didattica innovativa. L'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica rappresenta un cambiamento fondamentale per migliorare l'apprendimento e rendere le lezioni più coinvolgenti e interattive. L'uso del digitale nelle attività in classe favorisce un approccio innovativo, stimolando la curiosità e il pensiero critico degli studenti. I monitor interattivi e i dispositivi digitali permettono agli studenti di interagire con i contenuti in modo dinamico, migliorando la comprensione e la memorizzazione. L'Aula multidisciplinare innovativa Aula n. 12 è presso la scuola Primaria di Case Bagatti
<b>Connettività dei dispositivi</b> Banda larga	
<b>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione</b> 0001561/IV.2	<b>Data protocollo</b> 28/03/2025

Dichiara che, sulla base dei controlli effettuati, tutti gli ambienti realizzati rispettano il principio "Do No Significant Harm (DNSH)", conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241, dalle circolari applicative del MEF-RGS e delle Istruzioni operative del Ministero dell'istruzione e del merito, contribuiscono interamente al tagging digitale e sono in linea con i principi trasversali del PNRR.

**Data**  
29/03/2025

**IL LEGALE RAPPRESENTANTE**  
Firma digitale del Legale rappresentante