



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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

FUTURA
PNRR ISTRUZIONE

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
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:

VIIC864002

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

I.C. CAMISANO VICENTINO

Sede:

(CAMISANO VICENTINO)-VIA EUROPA,45-VICENZA-VENETO

Titolo progetto:

Una scuola innovativa

CUP:

B74D22004030006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-11721

Importo finanziato:

167.661,69 €

Target minimo assegnato: n.23 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.14804 DEL 31/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Bovis Stefania dell'istituzione scolastica I.C. CAMISANO VICENTINO , codice meccanografico VIIC864002, 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. 25 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

Numero progressivo:

68046

Denominazione ambiente/i

ambiente innovativo multifunzione Pertile

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

Ampio Ambiente di apprendimento con differenti setting di apprendimento, in ottica di sostegno alla promozione e allo sviluppo di tutte le competenze trasversali attraverso metodologie didattiche laboratoriali, attive ed inclusive.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la robotica
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud
- Dispositivi per il making

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

- 3 TAVOLI CM.240x110 OVALE FISSO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA + SPORTELLI - 1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - 2 CARRELLI PORTA DISPLAY - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - 22 TABLET Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen) 2.5k Tablet - Display 11.2" 2.5K (MediaTek Kompanio 1300T, Storage 256GB Espandibile ad 1TB, RAM 8GB

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2075

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68075

Denominazione ambiente/i

ambiente innovativo multifunzione Marconi

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

Ampio Ambiente di apprendimento con differenti setting di apprendimento, in ottica di sostegno alla promozione e allo sviluppo di tutte le competenze trasversali attraverso metodologie didattiche laboratoriali, attive ed inclusive.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la robotica
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud
- Dispositivi per il making

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

- DIGITAL BOARD 75" - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - 5 MINI PC Processore Intel Quad-Core J1900 (2 GHz) RAM DDR3 1333 4GB HARD DISK SSD 2,5" 120gb Kingston MASTERIZZATORE DVD SLIM SCHEDA, VIDEO HD INTEL 224MB dedicati fino a 1790mb condivisa N.4 porte usb 2.0 , N.2 porte usb 3.0 ,VGA , HDMI SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 64BIT

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2077

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68078

Denominazione ambiente/i

ambiente innovativo multifunzione Fogazzaro

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

Ampio Ambiente di apprendimento con differenti setting di apprendimento, in ottica di sostegno alla promozione e allo sviluppo di tutte le competenze trasversali attraverso metodologie didattiche laboratoriali, attive ed inclusive.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la robotica
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud
- Dispositivi per il making

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

- 3 TAVOLO CM.240x110 OVALE FISSO CON ALIMENTAZIONE ELETTRICA + SPORTELLI - 24 SEDUTE PER ALUNNI - 10 TABLET Lenovo Tab P11 Pro (2nd Gen) 2.5k Tablet - Display 11.2" 2.5K (MediaTek Kompanio 1300T, Storage 256GB Espandibile ad 1TB, RAM 8GB - SOFTWARE DIDATTICO (IperMappe, CAA letto-scrittura, l'incantesimo di Rocco - Erickson, Orazio, un pasticcere nello spazio - Erickson); - dispositivi per GreenLab (Microbit, igrometro, relay, Pompa peristaltica) - N. 4 NOTEBOOK I3-SSD-8GB W11

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2080

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68182

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Marconi 1

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2082

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68190

Denominazione ambiente/i

laboratorio per le STEAM

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

laboratorio per le STEAM, con banchi modulari e strumenti tecnologici dedicati e con la caratterizzazione di strumenti tecnologici e setting rimodulabili a seconda della metodologia che il docente riterrà più efficace ed adeguata;

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la robotica
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud
- Dispositivi per il making

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2083

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

- 1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - 4 DRONI - 8 NOTEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - Abyss Blue - 1 INCISORE LASER - 1 STAMPANTE 3D RESINA - UPS Gruppo di Continuità 1000VA/600W Line Interactive - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68192

Denominazione ambiente/i

laboratorio per lingue straniere SPAGNOLO/FRANCESE

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

laboratorio per l'ambito delle lingue straniere (spagnolo e francese), con strumenti tecnologici, come ad es. carrelli mobili con cuffie e Digital Board, per un apprendimento attivo e partecipativo. I docenti intendono implementare l'utilizzo della piattaforma Etwinning.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

- 1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - Abyss Blue 20

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2084

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68195

Denominazione ambiente/i

laboratorio per lingue straniere INGLESE

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

laboratorio per l'ambito della lingua straniera inglese, con strumenti tecnologici, come ad es. carrelli mobili con cuffie e Digital Board, per un apprendimento attivo e partecipativo. I docenti intendono implementare l'utilizzo della piattaforma Etwinning.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

- DIGITAL BOARD SMART 75" - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - Abyss Blue 20

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2085

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

68219

Denominazione ambiente/i

laboratorio musica e arte

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

laboratorio dedicate all'ambito disciplinare musicale e artistico con la caratterizzazione di strumenti tecnologici e setting rimodulabili a seconda della metodologia che il docente riterrà più efficace ed adeguata;

Tipologia di strumenti

- Altro (pianoforte)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

A supporto di una Digital Board SMART 75" sono 2 MINI PC con processori Intel Quad-Core J1900, veri e propri centri di elaborazione compatti ma performanti. La connettività è garantita da porte USB, uscite video VGA e HDMI, e un masterizzatore DVD slim per la massima flessibilità. Il sistema operativo Windows offre un ambiente familiare e versatile, adatto a ogni esigenza didattica. Un pianoforte digitale a 61 tasti aggiunge un tocco di creatività e espressività all'aula.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2103

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

72533

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Marconi 4

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per favorire la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà organizzata in modo flessibile, adattando la disposizione dei banchi alle diverse attività: gruppi di lavoro per promuovere la collaborazione, file singole per il supporto tra pari (tutoring), e una disposizione a ferro di cavallo per stimolare l'interazione e rispondere alle esigenze individuali degli studenti

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2086

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo: 72535	Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 2
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - L'organizzazione dell'aula per la Didattica Digitale Integrata prevede una disposizione dei banchi modulabile, pensata per valorizzare diverse metodologie didattiche: l'apprendimento cooperativo con la disposizione a gruppi, il tutoring con la disposizione a file, e la collaborazione con la disposizione a ferro di cavallo, il tutto per soddisfare i bisogni specifici di ciascun alunno
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2087	Data protocollo 27/03/2025

Numero progressivo: 72536	Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 4
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato 1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Al fine di implementare la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà allestita con una disposizione dei banchi che si adatta alle esigenze delle diverse attività: gruppi di lavoro per incentivare la collaborazione tra studenti, file singole per attività di tutoraggio, e una disposizione a ferro di cavallo per favorire l'interazione e rispondere ai bisogni individuali.
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2088	Data protocollo 27/03/2025

Numero progressivo: 72537	Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 5
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.	

<p>Tipologia di strumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</p> <p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per sostenere al meglio la Didattica Digitale Integrata, la disposizione dei banchi in aula sarà dinamica e funzionale alle diverse metodologie didattiche: organizzazione in gruppi per l'apprendimento cooperativo, in file per il supporto tra pari, e a ferro di cavallo per stimolare la collaborazione e l'attenzione ai bisogni di ciascun alunno.</p>
<p>Connettività dei dispositivi Banda larga</p>	
<p>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2089</p>	<p>Data protocollo 27/03/2025</p>

<p>Numero progressivo: 72538</p>	<p>Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 6</p>
<p>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</p> <p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	
<p>Tipologia di strumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</p> <p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per favorire la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà organizzata in modo flessibile, adattando la disposizione dei banchi alle diverse attività: gruppi di lavoro per promuovere la collaborazione, file singole per il supporto tra pari (tutoring), e una disposizione a ferro di cavallo per stimolare l'interazione e rispondere alle esigenze individuali degli studenti</p>
<p>Connettività dei dispositivi Banda larga</p>	
<p>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2091</p>	<p>Data protocollo 27/03/2025</p>

<p>Numero progressivo: 72540</p>	<p>Denominazione ambiente/i aula innovativa Marconi 2</p>
<p>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</p> <p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	

Tipologia di strumenti	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato
<ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - L'organizzazione dell'aula per la Didattica Digitale Integrata prevede una disposizione dei banchi modulabile, pensata per valorizzare diverse metodologie didattiche: l'apprendimento cooperativo con la disposizione a gruppi, il tutoring con la disposizione a file, e la collaborazione con la disposizione a ferro di cavallo, il tutto per soddisfare i bisogni specifici di ciascun alunno</p>
Connettività dei dispositivi	
Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione	Data protocollo
2093	27/03/2025

Numero progressivo:	Denominazione ambiente/i
72541	aula innovativa Marconi 3
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte	
<p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	
Tipologia di strumenti	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato
<ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Al fine di implementare la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà allestita con una disposizione dei banchi che si adatta alle esigenze delle diverse attività: gruppi di lavoro per incentivare la collaborazione tra studenti, file singole per attività di tutoraggio, e una disposizione a ferro di cavallo per favorire l'interazione e rispondere ai bisogni individuali</p>
Connettività dei dispositivi	
Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione	Data protocollo
2094	27/03/2025

Numero progressivo:	Denominazione ambiente/i
72544	aula innovativa Marconi 5
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte	
<p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per sostenere al meglio la Didattica Digitale Integrata, la disposizione dei banchi in aula sarà dinamica e funzionale alle diverse metodologie didattiche: organizzazione in gruppi per l'apprendimento cooperativo, in file per il supporto tra pari, e a ferro di cavallo per stimolare la collaborazione e l'attenzione ai bisogni di ciascun alunno.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2095

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

72546

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Fogazzaro 1

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per favorire la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà organizzata in modo flessibile, adattando la disposizione dei banchi alle diverse attività: gruppi di lavoro per promuovere la collaborazione, file singole per il supporto tra pari (tutoring), e una disposizione a ferro di cavallo per stimolare l'interazione e rispondere alle esigenze individuali degli studenti.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2096

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

72548

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Fogazzaro 3

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

<p>Tipologia di strumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</p> <p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - L'organizzazione dell'aula per la Didattica Digitale Integrata prevede una disposizione dei banchi modulabile, pensata per valorizzare diverse metodologie didattiche: l'apprendimento cooperativo con la disposizione a gruppi, il tutoring con la disposizione a file, e la collaborazione con la disposizione a ferro di cavallo, il tutto per soddisfare i bisogni specifici di ciascun alunno.</p>
<p>Connettività dei dispositivi Banda larga</p>	
<p>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2097</p>	<p>Data protocollo 25/03/2025</p>

<p>Numero progressivo: 72549</p>	<p>Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 7</p>
<p>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</p> <p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	
<p>Tipologia di strumenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi digitali avanzati • Dispositivi per la didattica inclusiva • Dispositivi per la didattica con il cloud 	<p>Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato</p> <p>1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" -Al fine di implementare la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà allestita con una disposizione dei banchi che si adatta alle esigenze delle diverse attività: gruppi di lavoro per incentivare la collaborazione tra studenti, file singole per attività di tutoraggio, e una disposizione a ferro di cavallo per favorire l'interazione e rispondere ai bisogni individuali</p>
<p>Connettività dei dispositivi Banda larga</p>	
<p>N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 2098</p>	<p>Data protocollo 27/03/2025</p>

<p>Numero progressivo: 72552</p>	<p>Denominazione ambiente/i aula innovativa Fogazzaro 8</p>
<p>Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte</p> <p>aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.</p>	

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" Per favorire la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà organizzata in modo flessibile, adattando la disposizione dei banchi alle diverse attività: gruppi di lavoro per promuovere la collaborazione, file singole per il supporto tra pari (tutoring), e una disposizione a ferro di cavallo per stimolare l'interazione e rispondere alle esigenze individuali degli studenti.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2099

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

72559

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Fogazzaro 9

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - L'organizzazione dell'aula per la Didattica Digitale Integrata prevede una disposizione dei banchi modulabile, pensata per valorizzare diverse metodologie didattiche: l'apprendimento cooperativo con la disposizione a gruppi, il tutoring con la disposizione a file, e la collaborazione con la disposizione a ferro di cavallo, il tutto per soddisfare i bisogni specifici di ciascun alunno."

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2100

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

72560

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Fogazzaro 10

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2101

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Al fine di implementare la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà allestita con una disposizione dei banchi che si adatta alle esigenze delle diverse attività: gruppi di lavoro per incentivare la collaborazione tra studenti, file singole per attività di tutoraggio, e una disposizione a ferro di cavallo per favorire l'interazione e rispondere ai bisogni individuali

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

80352

Denominazione ambiente/i

laboratorio ITALIANO/MATEMATICA

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

laboratorio dedicate all'ambito disciplinare umanistico/logico-matematico con la caratterizzazione di strumenti tecnologici e setting rimodulabili a seconda della metodologia che il docente riterrà più efficace ed adeguata;

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

- DIGITAL BOARD SMART 75" CON LICENZE E SOFTWARE - 1 CARRELLO DI RICARICA NOTEBOOK 20 POSTAZIONI - 20 CHROMEBOOK Lenovo IdeaPad 3 Chromebook Notebook, Display FHD da 15.6 pollici - (Intel Celeron N4500, Scheda Grafica Integrata, RAM 4 GB, 64 GB, WiFi 6, ChromeOS) - Abyss Blue 20

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2102

Data protocollo

27/03/2025

Numero progressivo:

96318

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Virgilio 1

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Per favorire la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà organizzata in modo flessibile, adattando la disposizione dei banchi alle diverse attività: gruppi di lavoro per promuovere la collaborazione, file singole per il supporto tra pari (tutoring), e una disposizione a ferro di cavallo per stimolare l'interazione e rispondere alle esigenze individuali degli studenti.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2129

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

96366

Denominazione ambiente/i

aula innovativa Virgilio 2

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

aula innovativa con Digital Board per l'implementazione della Didattica Digitale Integrata e con disposizione dei banchi in risposta alle esigenze di ogni gruppo classe: disposizione a gruppi per promuovere il cooperative learning, disposizione a fila per la promozione del tutoring, a ferro di cavallo per sviluppare la collaborazione e la risposta a bisogni specifici di ogni singolo alunno.

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

1 DIGITAL BOARD SMART MX 75" - Al fine di implementare la Didattica Digitale Integrata, l'aula sarà allestita con una disposizione dei banchi che si adatta alle esigenze delle diverse attività: gruppi di lavoro per incentivare la collaborazione tra studenti, file singole per attività di tutoraggio, e una disposizione a ferro di cavallo per favorire l'interazione e rispondere ai bisogni individuali

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2130

Data protocollo

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

31/03/2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma digitale del Legale rappresentante