



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:

COIC80400V

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

IC PONTE LAMBRO

Sede:

(PONTE LAMBRO)-VIA TRIESTE N. 33-COMO-LOMBARDIA

Titolo progetto:

PONTE 4.0

CUP:

J64D22004060006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-23674

Importo finanziato:

137.855,16 €

Target minimo assegnato: n.19 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.11811 DEL 28/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Magni Marco dell'istituzione scolastica IC PONTE LAMBRO , codice meccanografico COIC80400V, 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. 19 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

Numero progressivo:

47442

Denominazione ambiente/i

Target 1 - Caslino d'Erba

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese.)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2769

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Data protocollo

13/07/2023

Numero progressivo:

47443

Denominazione ambiente/i

Target 2 - Caslino d'Erba

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

335

Data protocollo

29/01/2024

Numero progressivo:

47444

Denominazione ambiente/i

Target 3 - Caslino d'Erba

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

3142

Data protocollo

07/09/2023

Numero progressivo:

47468

Denominazione ambiente/i

Target 4 - Caslino d'Erba

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

335

Data protocollo

29/01/2024

Numero progressivo:

48417

Denominazione ambiente/i

Target 5 - S. Chiara

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2769

Data protocollo

13/07/2023

Numero progressivo: 48420	Denominazione ambiente/i Target 6 - S. Chiara
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese) • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi per la didattica inclusiva 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 335	Data protocollo 29/01/2024

Numero progressivo: 48438	Denominazione ambiente/i Target 7 - Castelmarte
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese) • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi per la didattica inclusiva 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 335	Data protocollo 29/01/2024

Numero progressivo: 48440	Denominazione ambiente/i Target 8 - Castelmarte
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

3142

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Data protocollo

07/09/2023

Numero progressivo:

48443

Denominazione ambiente/i

Target 9 - Castelmarte

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2769

Data protocollo

13/07/2023

Numero progressivo:

49207

Denominazione ambiente/i

target 13 - sec. 1 grado

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2796

Data protocollo

13/07/2023

Numero progressivo:

49249

Denominazione ambiente/i

target 10 - sec 1 grado

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

335

Data protocollo

29/01/2024

Numero progressivo:

49252

Denominazione ambiente/i

Target 11 - Sec. 1 grado

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

335

Data protocollo

29/01/2024

Numero progressivo: 49253	Denominazione ambiente/i Target 12 - Sec. 1 Grado
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica) • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi per la didattica inclusiva 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1934	Data protocollo 26/05/2024

Numero progressivo: 49255	Denominazione ambiente/i Target 14 - sec.1 grado
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica) • Computer e dispositivi di programmazione • Dispositivi di videoproiezione • Dispositivi per la didattica inclusiva 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline
Connettività dei dispositivi Banda larga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 3142	Data protocollo 07/09/2023

Numero progressivo: 54076	Denominazione ambiente/i Target n. 15- sec. 1 grado
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.	

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese, inoltre per la secondaria sono stati installati software di fisica e chimica)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

3142

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Data protocollo

07/09/2023

Numero progressivo:

54077

Denominazione ambiente/i

Target 16 - primaria Ponte Lambro

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1934

Data protocollo

16/05/2024

Numero progressivo:

54088

Denominazione ambiente/i

Target 17- primaria Ponte Lambro

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1934

Data protocollo

16/05/2024

Numero progressivo:

54089

Denominazione ambiente/i

Target 1 8- Primaria Ponte Lambro

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

3142

Data protocollo

07/09/2022

Numero progressivo:

54132

Denominazione ambiente/i

Target 19 - Primaria Ponte Lambro

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

Le aule diventano spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie, promuovendo l'apprendimento cooperativo con l'impegno attivo dello studente al centro di ogni attività.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sui notebook acquistati sono stati installati software per DVA con attività su matematica, italiano e inglese)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

Le aule diventano ambienti caratterizzati da flessibilità, adattabilità, multifunzionalità grazie alla possibilità di cambiare la disposizione dei banchi per promuovere l'apprendimento cooperativo, di socialità e stimolare la curiosità dell'alunno per stimolare feedback formativi e promuovere l'interconnessione orizzontale fra aree di conoscenza e discipline

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1934

Data protocollo

16/05/2024

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

28/03/2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma digitale del Legale rappresentante