



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:

FIIC838007

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

IC GALLUZZO

Sede:

(FIRENZE)-VIA MASSAPAGANI, 26-FIRENZE-TOSCANA

Titolo progetto:

Spazi@mo: didattica digitale
e esperienziale in ambienti
immersivi

CUP:

G14D22004850006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-11127

Importo finanziato:

149.032,61 €

Target minimo assegnato: n.20 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.2162 DEL 28/05/2024

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Frassetto Maria Teresa dell'istituzione scolastica IC GALLUZZO, codice meccanografico FIIC838007, 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. 24 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

Numero progressivo: 4719	Denominazione ambiente/i Monitor touch screen aula 2A scuola primaria Sauro
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none">Dispositivi digitali avanzati	

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4727

Denominazione ambiente/i

Monitor touch screen aula 1B scuola primaria Sauro

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

Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: introduzione significativa della didattica digitale integrata e parallela alla didattica tradizionale

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati

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

Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4729

Denominazione ambiente/i

Monitor touch screen aula 2B scuola primaria Sauro

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

Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: introduzione significativa della didattica digitale integrata e parallela alla didattica tradizionale

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati

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

Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4754

Denominazione ambiente/i

Monitor touch screen aula 5A scuola primaria Sauro

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

Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: introduzione significativa della didattica digitale integrata e parallela alla didattica tradizionale

Tipologia di strumenti	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato
<ul style="list-style-type: none"> Dispositivi digitali avanzati 	Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica
Connettività dei dispositivi	
Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione	Data protocollo
1243	07/03/2024

Numero progressivo:	Denominazione ambiente/i
4756	Tablet 1 aula digitale primaria Damiano Chiesa 5A
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte	
Creazione aula digitale con tablet, uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati	
Tipologia di strumenti	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato
<ul style="list-style-type: none"> Dispositivi digitali avanzati 	Creazione aula digitale con tablet primaria Damiano Chiesa classe 4A Uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati
Connettività dei dispositivi	
Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione	Data protocollo
1243	07/03/2024

Numero progressivo:	Denominazione ambiente/i
4762	Monitor touch aula 2B scuola primaria Acciaioli
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte	
Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata e parallela alla didattica tradizionale	
Tipologia di strumenti	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato
<ul style="list-style-type: none"> Dispositivi digitali avanzati 	Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica
Connettività dei dispositivi	
Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione	Data protocollo
1243	07/03/2024

Numero progressivo: 4763	Denominazione ambiente/i Monitor touch aula 5B scuola primaria Acciaioli
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata e parallela alla didattica tradizionale	
Tipologia di strumenti • Dispositivi digitali avanzati	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Digitalizzazione aula scuola primaria con sostituzione LIM obsoleta e non più funzionante con nuovo monitor touch screen: miglioramento del setting aula con uso continuo della tecnologia digitale integrata alla didattica
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1243	Data protocollo 07/03/2024

Numero progressivo: 4766	Denominazione ambiente/i Tablet 1 aula digitale primaria Damiano Chiesa 4A
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Creazione aula digitale con tablet: uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati	
Tipologia di strumenti • Dispositivi digitali avanzati	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Creazione aula digitale con tablet primaria Damiano Chiesa classe 4A Uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1243	Data protocollo 07/03/2024

Numero progressivo: 4772	Denominazione ambiente/i Aula digitale con chromebook primaria Galilei 4A
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Creazione aula digitalizzata con chromebook primaria classe 4A Galilei: uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Chromebook collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati	

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati

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

Creazione aula digitalizzata con chromebook primaria classe 4A Galilei Uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4773

Denominazione ambiente/i

Aula digitalizzata con chromebook 5A Galilei

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

Aula digitalizzata con chromebook primaria classe 5A Galilei:uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Chromebook collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati

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

Creazione aula digitalizzata con chromebook primaria classe 5A Galilei Uso dispositivo individuale da parte di ogni alunno per la realizzazione di lezioni di didattica digitale, in modalità didattica flipped classroom, debate, tinkering, blended N:B. Tablet collaudati in sede scuola primaria Sauro, poi inviati nel plesso già inizializzati

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4776

Denominazione ambiente/i

Software Mozaik-licenza condivisa Sauro-Papini

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

Software Mozaik-licenza condivisa tra 23 classi Sauro-Papini= 10 classi scuola primaria, 13 classi scuola secondaria di primo grado (1 ambiente) Software usato in particolare per la creazione di presentazione e lezioni interattive con la creazione di ambienti virtuali per la storia e la storia dell'arte

Tipologia di strumenti

- Altro (Licenza software Mozaik)

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

Software Mozaik-licenza condivisa tra 23 classi Sauro-Papini= 10 classi scuola primaria, 13 classi scuola secondaria di primo grado (1 ambiente) Software usato in particolare per la creazione di presentazione e lezioni interattive con la creazione di ambienti virtuali per la storia e la storia dell'arte

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4780

Denominazione ambiente/i

Auditorium plesso Sauro-Papini-Decorazioni murarie

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

Auditorium plesso Sauro-Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni murarie ispirate al tema della musica, realizzate con pannelli in forex e adesivi a parete stile dipinto

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Auditorium plesso Sauro-Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni murarie ispirate al tema della musica, realizzate con pannelli in forex e adesivi a parete stile dipinto

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4788

Denominazione ambiente/i

Licenze Google Workspace plus docenti e alunni

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

Licenze Google Workspace plus triennale-licenza condivisa tra docenti tutti i plessi e alunni classi digitali scuola primaria e secondaria di primo grado Le licenze plus consentono il rispetto della normativa europea sulla privacy e permettono a docenti ed alunni l'uso di programmi utili per la didattica, come Google Classroom, Google drive e Google Meet

Tipologia di strumenti

- Altro (Licenze software Google Workspace plus)

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

Licenze Google Workspace plus triennale-licenza condivisa tra docenti tutti i plessi e alunni classi digitali scuola primaria e secondaria di primo grado Le licenze plus consentono il rispetto della normativa europea sulla privacy e permettono a docenti ed alunni l'uso di programmi utili per la didattica, come Google Classroom, Google drive e Google Meet

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4790

Denominazione ambiente/i

Armadietti Lockers per dispositivi digitali

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

Armadietti Lockers per dispositivi digitali scuola secondaria di primo grado/arredi innovativi L'armadietto singolo assegnato ad alunno consente di regolare l'uso dei dispositivi digitali e ne previene rotture e danneggiamenti nelle ore in cui il dispositivo (tablet o chromebook) non è utilizzato

Tipologia di strumenti

- Altro (Armadietti Lockers per dispositivi digitali scuola secondaria di primo grado/arredi innovativi)

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

Armadietti Lockers per dispositivi digitali scuola secondaria di primo grado/arredi innovativi corridoi classi digitali L'armadietto singolo assegnato ad alunno consente di regolare l'uso dei dispositivi digitali e ne previene rotture e danneggiamenti nelle ore in cui il dispositivo (tablet o chromebook) non è utilizzato

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1243

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4797

Denominazione ambiente/i

Ingresso plesso Sauro- decorazioni murarie

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

Ingresso del plesso Sauro-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni porta d'ingresso ispirate al tema delle quattro stagioni, realizzate con adesivi in composizione stile dipinto

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Ingresso del plesso Sauro-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni porta d'ingresso ispirate al tema delle quattro stagioni, realizzate con adesivi in composizione stile dipinto

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4802

Denominazione ambiente/i

Ingresso Papini- decorazioni murarie

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

Ingresso del plesso Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni porta d'ingresso ispirate al tema delle materie scolastiche, realizzate con adesivi in composizione stile dipinto

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Ingresso del plesso Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni porta d'ingresso ispirate al tema delle materie scolastiche, realizzate con adesivi in composizione stile dipinto

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4804

Denominazione ambiente/i

Plesso Papini-aula STEM- decorazioni murarie

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

Aula STEM plesso Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni murarie ispirate al tema delle STEM, realizzate con adesivi a parete stile dipinto Parete di ingresso al nuovo polo scientifico-digitale della scuola realizzato grazie al PNRR 4.0

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Aula STEM plesso Papini-Decorazioni murarie- percentuale lavori di piccola edilizia Decorazioni murarie ispirate al tema delle STEM, realizzate con adesivi a parete stile dipinto Parete di ingresso al nuovo polo scientifico-digitale della scuola realizzato grazie al PNRR 4.0

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4898

Denominazione ambiente/i

Laboratorio informatico scuola San Brunone

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

Laboratorio informatico scuola San Brunone- sistemazione e abbellimento- percentuale lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Laboratorio informatico scuola San Brunone- sistemazione e abbellimento- percentuale lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4905

Denominazione ambiente/i

Aula informatica plesso Sauro-decorazioni ambiente

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

Aula di informatica plesso Sauro-Decorazioni arredi e ambiente- percentuale lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Aula di informatica plesso Sauro-Decorazioni arredi e ambiente- percentuale lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4906

Denominazione ambiente/i

Scale plesso Papini sistemazione

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

Sistemazione e abbellimento Scale plesso Papini Realizzazione di rampa di scale con adesivi in stile dipinto a tema informatica (mano di alunno che indica la "i" di informatica realizzata con grafica che la fa somigliare ad una @)

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Sistemazione e abbellimento Scale plesso Papini Realizzazione di rampa di scale con adesivi in stile dipinto a tema informatica (mano di alunno che indica la "i" di informatica realizzata con grafica che la fa somigliare ad una @)

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

1255

Data protocollo

07/03/2024

Numero progressivo:

4907

Denominazione ambiente/i

Sistemazione e abbellimento Scale plesso Sauro

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

Sistemazione e abbellimento Scale plesso Sauro Realizzazione di rampa di scale con adesivi in stile dipinto a tema informatica (mano di alunno che indica la "i" di informatica realizzata con grafica che la fa somigliare ad una @)

Tipologia di strumenti

- Altro (Lavori di piccola edilizia)

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

Sistemazione e abbellimento Scale plesso Sauro Realizzazione di rampa di scale con adesivi in stile dipinto a tema informatica (mano di alunno che indica la "i" di informatica realizzata con grafica che la fa somigliare ad una @)

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1255	Data protocollo 07/03/2024
--	--------------------------------------

Numero progressivo: 4909	Denominazione ambiente/i Aula teatro scuola primaria Acciaioli
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Aula teatro scuola primaria Acciaioli- sistemazione e decorazione muraria Realizzazione parete con adesivi in stile dipinto a tema teatro (rappresentazione di un palcoscenico "dal vivo" per le recite scolastiche)	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Lavori di piccola edilizia) 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Aula teatro scuola primaria Acciaioli- sistemazione e decorazione muraria Realizzazione parete con adesivi in stile dipinto a tema teatro (rappresentazione di un palcoscenico "dal vivo" per le recite scolastiche)
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1255	Data protocollo 07/03/2024

Numero progressivo: 4922	Denominazione ambiente/i Aula di scienze Papini sistemazione e abbellimento
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Aula di scienze Papini sistemazione e abbellimento- lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule, fotosintesi	
Tipologia di strumenti <ul style="list-style-type: none"> • Altro (Lavori di piccola edilizia) 	Descrizione del setting: beni/ attrezzature/ arredi presenti nell'ambiente trasformato Aula di scienze Papini sistemazione e abbellimento- lavori di piccola edilizia Realizzazione di tavoli con adesivi stile dipinto a tema STEM, astronomia, tavola periodica, studio delle cellule, fotosintesi
Connettività dei dispositivi Banda ultralarga	
N. Prot. Certificato di regolare esecuzione 1255	Data protocollo 07/03/2024

Numero progressivo: 9894	Denominazione ambiente/i Aula immersiva plesso Sauro-Papini
Descrizione dell'ambiente e delle tecnologie innovative per la didattica introdotte Aula immersiva plesso Sauro-Papini Realizzazione di un'aula immersiva condivisa tra dieci classi di scuola primaria e tredici di scuola secondaria di primo grado, completa di contenuti digitali afferenti alle materie di studio realizzati da casa editrice rinomata nel campo dell'istruzione	

Tipologia di strumenti

- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la realtà virtuale
- Dispositivi digitali avanzati

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2682

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

Aula completamente immersiva, tecnologia touch screen, condivisa tra scuola primaria e secondaria di primo grado, per lezioni digitali e interattive. Realizzazione di un'aula immersiva condivisa tra dieci classi di scuola primaria e tredici di scuola secondaria di primo grado, completa di contenuti digitali afferenti alle materie di studio realizzati da casa editrice rinomata nel campo dell'istruzione.

Data protocollo

23/05/2024

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

28/05/2024

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma digitale del Legale rappresentante