



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:

CEIC8AV00R

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

ALDO MORO - MADDALONI -

Sede:

(MADDALONI)-VIA VIVIANI N.2-CASERTA-CAMPANIA

Titolo progetto:

MORO DIGITAL SCHOOL 4.0

CUP:

E14D22003960006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-22575

Importo finanziato:

198.745,01 €

Target minimo assegnato: n.25 Aule trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.14091 DEL 31/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Renga Ione dell'istituzione scolastica ALDO MORO - MADDALONI - , codice meccanografico CEIC8AV00R, 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:

86211

Denominazione ambiente/i

AULA 6 - STEM 1 - Plesso Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Don Milani Aula 6. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico e tinteggiatura parziale dell'aula)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula di scienze e tecnologia. La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale; i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Tablet n. 20 Altoparlanti per PC n. 1 Unità mobile di ricarica PER Tablet / NoteBook fino a 15.6" n. 1 Plotter da taglio e incisione n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n.1 Cattedre con cassettera n.1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1 Appendini a muro n.5

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2040/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88536

Denominazione ambiente/i

AULA 11 PA2 - POLIVALENTE ANTROPOLOGICA-Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Don Milani AULA 11 PA2 - POLIVALENTE . Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula Polivalente Antropologica. La creazione dell'aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale; i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza. Monitor Touch n. 1 WEBCAM + MICROFONO + SPEAKER n. 1 Tablet n. 20 Altoparlanti per PC n.1 Unità mobile di ricarica PER Tablet / NoteBook fino a 15.6" n. 1 Macchina fotografica digitale compatta con zoom digitale n. 1 Microfono UHF, senza Fili, 50 m di trasmissione Wireless, Archetto e Palmare 2-in-1 - n.3 Microfono per pc, USB con supporto con treppiede da tavolo, con cardoide e filtro pop per registrazione n.1 Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettera n. 1 Attaccapanni n. 5 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2045/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88570

Denominazione ambiente/i

AULA 12 PAA - POLIVALENTE ANTRO/ARTE Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Don Milani AULA 12 PAA - POLIVALENTE/ARTE. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la realtà virtuale
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE, ANTROPOLOGICA E ARTE, consentendo così il passaggio dal modello di aula tradizionale ad uno con curvatura laboratoriale. I moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo a classi aperte, basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n.1 Altoparlanti per PC n.1 LENTE obiettivo DIPLE, più una SORGENTE DI LUCE EXTRA COMPATTA n. 3 GIOCO DIDATTICO STEM: Merge cube n. 4 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettera n. 1 Attaccapanni a muro n. 5 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2046/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88594

Denominazione ambiente/i

AULA 10 STEM 2 - Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Don Milani AULA 10 STEM 2. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula di scienze e tecnologia . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale; i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Stampante a colori A3, n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n.1 Cattedre con cassetiera 1 Attaccapanni a muro n.5 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2044/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88600

Denominazione ambiente/i

AULA 8 PA1 - POLIVALENTE ANTROPOLOGICA Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Aula 8 POLIVALENTE ANTROPOLOGICA. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale; i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 WEBCAM + MICROFONO + SPEAKER n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli 1 Cattedre con cassetiera 1 Attaccapanni a muro n.5 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2042/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88655

Denominazione ambiente/i

AULA 9 PAL -POLIVALENTE ANTROPOL/Lingue Don Milani

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Don Milani Aula 9 POLIVALENTE . Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA/LINGUE. La creazione dell'aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 GIOCO DIDATTICO STEM: 3Doodler n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettiera n. 1 Attaccapanni a muro n. 5 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2043/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88716

Denominazione ambiente/i

AULA 19 - PA3 - POLIVALENTE ANTROP - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula laboratorio del plesso S. Pertini AULA 19 PA3 - POLIVALENTE ANTROPOL. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula AULA POLIVALENTE ANTROPOLOGICA . La creazione dell'aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 GIOCO DIDATTICO STEM: 3Doodler n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettiera n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2057/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88782

Denominazione ambiente/i

LINGUISTICA 1 AULA 11 - Scuola Media

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula LINGUISTICA 1 AULA 11 - Piano terra - Scuola Media. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Adeguamento impianto elettrico)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula LINGUISTICA. Le attrezzature digitali inserite sono: Unità mobile di ricarica PER Tablet / NoteBook fino a 15.6" n. 1 Notebook portatile, Processore: Intel® Core™ i3, Frequenza del processore: 3 GHz. Dimensioni schermo: 15.6", Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM 4 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso Win11 Pro Edu n. 20 Microfono ambientale con eliminazione rumore di fondo a condensatore n. 1 SOFTWARE TEACHLAB con 1 postazione docenti e 20 postazione alunno n. 1 SOFTWARE ThingLink Premium - Licenza 10 docenti/600 studenti per 1 anno n. 1 Cassettiera su ruote a 3 cassette n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2058/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88818

Denominazione ambiente/i

POLIVALENTE 1 AULA 14 - Scuola Media - Piano terra

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio POLIVALENTE 1 AULA 14 - Scuola Media - Piano terra. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Sostituzione porta di ingresso all'aula, adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula polivalente. La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale. Tavolo con piano inclinabile, munito di quattro ruote con freno n. 1 Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH150 n. 1 n.1 - Set fotografico composto da 3 sfondi in tessuto di cotone bianco, nero e verde dim.1,8 x 2,7 m, clip di fissaggio e supporto per fissaggio teli; 1 riflettore fotografico, 2 ombrelli bianchi Softlight con supporto per lampada da studio da 2 m, lampadine da 45 W 2 pez, 2 scatole luminosa da 50 x 70 cm con portalampana n. 1 - Macchina fotografica digitale compatta con zoom digitale x4 - Zoom ottico x90 -22-1980 mm n. 1 - WEBCAM per conferenze portatile, + MICROFONO 4 Mic-Array + SPEAKER Altoparlante HD

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2059/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88844

Denominazione ambiente/i

STEAM 1 AULA 15 - Scuola Media - Piano terra

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio STEAM 1 AULA 15 - Scuola Media -. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Adeguamento impianto elettrico, sostituzione dei corpi illuminanti con panel led)
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula STEAM 1 . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie, che integrano le preesistenti attrezzature digitali. GIOCO DIDATTICO STEM: 3Doodler - Penne per stampare in 3d, kit di base per una classe n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Tavolo con piano inclinabile, munito di quattro ruote con freno n. 1 Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH150 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2060/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88868

Denominazione ambiente/i

IMMERSIVA 2 AULA 41 - Scuola Media - Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio IMMERSIVA 2 AULA 41. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Realizzazione di schermo per proiezione su due pareti, adeguamento impianto elettrico e tinteggiatura dell'aula, posa in opera di tende oscuranti ignifughe)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula IMMERSIVA . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Proiettore ad ottica ultracorta, con unità tocco - tecnologia laser senza lampada- 5000 Ansi Lumen- COMPRESO STAFFE E SOFTWARE per 4 UTENTI E 1 HUB di controllo n. 3 Soundbar home theatre adatto all'aula immersiva n. 1 SOFTWARE GENIALLY EDU PRO n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassette n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2063/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88871

Denominazione ambiente/i

IMMERSIVA 1 Aula 9 - Scuola Media - Piano terra

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio Aula 9 - IMMERSIVA 1 Scuola media. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Realizzazione di schermo continuo per proiezione su due pareti, adeguamento impianto elettrico, tinteggiatura dell'aula e posa in opera di tende oscuranti ignifughe)
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula IMMERSIVA, adattando tre proiettori completi di staffe delle vecchie LIM, già in possesso della scuola. La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: KIT ENERGIE RINNOVABILI STEM per dimostrare la produzione, lo stoccaggio e l'uso di elettricità da fonti naturali come acqua, vento e energia solare n .1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassetti n .1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2061/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88874

Denominazione ambiente/i

POLIVALENTE 2 AULA 42 - Scuola Media - Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio POLIVALENTE 2 AULA 42. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi per la realtà virtuale
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE 2 . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: GIOCO DIDATTICO STEM: Merge cube n. 8 GIOCO DIDATTICO STEM: GEOMAG n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cmL100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2062/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88884

Denominazione ambiente/i

LINGUISTICA 2 AULA 40 - Scuola Media Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio LINGUISTICA 2 AULA 40. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula LINGUISTICA 2. La creazione dell'aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale. Tecnologie: Unità mobile di ricarica PER Tablet /NoteBook fino a 15.6" n. 1 Notebook Computer portatile, Processore: Intel® Core™ i3, Frequenza del processore: 3 GHz. Dimensioni schermo: 15.6", Tipologia HD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso Win11 Pro Edu n. 20 ThingLink Premium - Licenza 10 docenti/600 studenti per 1 anno n. 1 Microfono per pc, USB con supporto con treppiede da tavolo, con cardoide e filtro pop per registrazione n. 1 Microfono UHF, senza Fili, 50 m di trasmissione Wireless, Archetto e Palmare 2- in-1 n. 4 Arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassette n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2064/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88908

Denominazione ambiente/i

STEAM 2 AULA 52 - Scuola Media -Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio STEAM 2 AULA 52 - Scuola Media - Primo Piano. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula STEAM 2 . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie, che integrano quelle già in uso: Tavoleta Grafica con Display 13,3" FULL HD COMPATIBILE CON Window, Android e Mac. Connettività wifi n. 1 CUCICUT Plotter da taglio e incisione n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH150 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2065/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88918

Denominazione ambiente/i

STEAM 3 AULA 53 - Scuola Media - Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio STEAM 3 AULA 53 - Scuola Media - Primo Piano. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula di : STEAM 3 . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie che integrano le preesistenti: LENTE obiettivo DIPLE CON SORGENTE DI LUCE EXTRA COMPATTA per l'illuminazione laterale dei campioni n .3 MICROSCOPIO DIGITALE n. 1 Stampante multifunzione inkjet a colori con stampa A3 n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH150 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2066/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

88941

Denominazione ambiente/i

STEAM 4 AULA 54 - Scuola Media - Primo Piano

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio STEAM 4 AULA 54 - Scuola Media - Primo Piano. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la realtà virtuale
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula STEAM 4 . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie che integrano le preesistenti: VISORI REALTA' AUMENTATA n. 8 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Sedia Allievi con monoscocca in polipropilene n. 18 Banco monoposto collaborativo con sottopiano metallico n. 18 Cassettiera su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH150 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2067/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

94909

Denominazione ambiente/i

AULA 16 PAA - AULA POLIVAL ANTROPOL/ARTE - Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso AULA 16 PAA - AULA POLIVAL ANTROPOL/ARTE. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula AULA Polivalente ANTROPOL/ARTE. La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Macchina fotografica digitale compatta con zoom digitale n. 1 Microfono per pc, USB con supporto con treppiede da tavolo, con cardoide e filtro pop per registrazione n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli 1 Cattedre con cassettiera 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2056/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

95268

Denominazione ambiente/i

AULA 11 PAM - POLIVALENTE ANTROP/MATE - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula 11 del plesso PERTINI in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA/MATEMATICA. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (Adeguamento impianto elettrico)
- Computer e dispositivi di programmazione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA/MATEMATICA - S. Pertini . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Tablet n. 40 Altoparlanti per PC n. 1 Unità mobile di ricarica PER Tablet / NoteBook fino a 15.6" n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n.1 Cattedre con cassetiera n . 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2055/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

95481

Denominazione ambiente/i

AULA 8 PA1 POLIVALENTE ANTROPOLOGICA - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso AULA 8 PA1 POLIVALENTE ANTROP-S. Pertini. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 LENTE obiettivo DIPLE, più una SORGENTE DI LUCE EXTRA COMPATTA per l'illuminazione laterale dei campioni n. 3 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettera n.1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2054/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

96124

Denominazione ambiente/i

AULA 7 STEM 1 - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso S. Pertini AULA 7 STEM 1 . Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula STEM 1 - S. Pertini . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Microfono UHF, senza Fili, 50 m di trasmissione Wireless, Archetto e Palmare 2-in-1 n.3 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettera n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n.1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2053/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

98831

Denominazione ambiente/i

AULA 6 PA2 - POLIVALENTE ANTROPOLOGICA -S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso AULA 6 PA2 - POLIVALENTE ANTROP. S. Pertini Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cassettiera in legno su ruote a 3 cassetti n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2052/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

98966

Denominazione ambiente/i

AULA 5 PAL2 - POLIVAL ANTROP./LINGUE - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso Pertini AULA 5 PAL2 - POL ANTROP./LINGUE . Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la realtà virtuale
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE. La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Stampante multifunzione inkjet a colori con stampa A3 n.1 Altoparlanti per PC n. 1 Microfono ambientale con eliminazione rumore di fondo n. 1 GIOCO DIDATTICO Merge cube con licenza d'uso per creare oggetti 3D digitali N.3 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassetiera n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L10

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2051/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

99092

Denominazione ambiente/i

AULA 4 STEM 2 - S. Pertini

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso S. Pertini AULA 4 STEM 2. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi per la didattica inclusiva

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula STEM 2 - S. Pertini . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassetiera n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2050/U

Data protocollo

28/03/2025

Numero progressivo:

99227

Denominazione ambiente/i

AULA 3 POL1- POLIVALENTE ANTROPOLOGICA/LINGUE

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

Con il progetto MORO DIGITAL SCHOOL 4.0 è stata allestita e ammodernata l'aula /laboratorio del plesso. Le tecnologie innovative introdotte intendono fornire ai docenti ulteriori strumenti utili a migliorare l'attività didattica in classe nell'ottica di una lezione più innovativa e collaborativa dove il rapporto con gli studenti diventa più dinamico e il concetto di classe aperta alle nuove tecnologie ha un campo d'azione più ampio.

Tipologia di strumenti

- Altro (adeguamento impianto elettrico)
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per il making

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

L'ambiente in esame è stato interessato da un intervento trasformativo dell'aula di tipo tradizionale in aula POLIVALENTE ANTROPOLOGICA . La creazione dell' aula tematica ha consentito di migliorare il modello tradizionale con curvatura laboratoriale, i moduli didattici che si realizzeranno saranno del tipo classi aperte basate sui principi dell'accoglienza, della comunicazione, cooperazione, autonomia. Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire le seguenti tecnologie: Monitor Touch n. 1 Altoparlanti per PC n. 1 Plotter da taglio e incisione n. 1 Le operazioni di ammodernamento hanno consentito di inserire i seguenti arredi : Seduta Docente sedile e schienale in faggio con braccioli n. 1 Cattedre con cassettera n. 1 Armadio a 2 ante con serratura, cm L100xP43xH110 n. 1

Connettività dei dispositivi

Banda ultralarga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2049/U

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