



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:

CZIC87200X

Denominazione scuola/ITS sede di direttivo:

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SQUILLA

Sede:

(SQUILLACE)-VIA DAMIANO ASSANTI N. 15-CATANZARO-CALABRIA

Titolo progetto:

SQUILLACE 4.0

CUP:

H24D22003230006

Codice locale progetto:

M4C1I3.2-2022-961-P-20853

Importo finanziato:

158.184,81 €

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

RENDICONTAZIONE DEL TARGET CONSEGUITO

CERTIFICATO N.17275 DEL 31/03/2025

Il Dirigente scolastico e Legale rappresentante Care Alessandro dell'istituzione scolastica ISTITUTO COMPRENSIVO DI SQUILLA , codice meccanografico CZIC87200X, 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. 22 aule/classi trasformate in Ambienti di apprendimento innovativi, regolarmente allestite e funzionanti per l'attività didattica, aventi le seguenti caratteristiche:

Numero progressivo:

110416

Denominazione ambiente/i

AI 100P 02

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

L'aula di rotazione è stata trasformata in uno spazio immersivo, dotato di monitor da 100" con software immersivo integrato e accesso a contenuti didattici in cloud. L'ambiente è completato da dispositivi, tablet, visori Metaquest e kit di robotica già in dotazione, favorendo un apprendimento personalizzato, multisensoriale e interattivo, pienamente integrato con risorse digitali.

Tipologia di strumenti

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

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

5188

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

Il setting dell'aula di rotazione è stato progettato per offrire un ambiente immersivo, dinamico e altamente funzionale. Il fulcro tecnologico è rappresentato da un dotato di monitor da 100", integrato con software immersivo e risorse didattiche in cloud. Gli spazi sono arredati con sedute abbinata a tavoli rettangolari componibili, che favoriscono configurazioni flessibili per il lavoro collaborativo e la didattica attiva. Completano il setting notebook e tablet in dotazione. L'intero spazio è pensato per stimolare l'interazione, la personalizzazione dell'apprendimento e l'uso integrato delle tecnologie digitali.

Data protocollo

07/08/2024

Numero progressivo:

110418

Denominazione ambiente/i

AI 3M 02

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

L'aula di rotazione è stata trasformata in uno spazio immersivo, dotato di triplice monitor su supporti con software immersivo integrato e accesso a contenuti didattici in cloud. L'ambiente è completato da arredi versatili e tablet, favorendo un apprendimento personalizzato, multisensoriale e interattivo, pienamente integrato con risorse digitali.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione è stato progettato per offrire un ambiente immersivo, dinamico e altamente funzionale. Il fulcro tecnologico è rappresentato da un triplice monitor su supporti, integrato con software immersivo e risorse didattiche in cloud. Gli spazi sono arredati con sedute abbinata a tavoli componibili, che favoriscono configurazioni flessibili per il lavoro collaborativo e la didattica attiva. Sono presenti anche un armadietto ricurvo su ruote, utile per lo stoccaggio e la mobilità dei materiali didattici, e pouf che arricchiscono l'ambiente rendendolo accogliente e informale. Completano il setting armadi fissi per la ricarica dei dispositivi, tablet e cuffie distribuiti in postazioni ergonomiche. L'intero spazio è pensato per stimolare l'interazione, la personalizzazione dell'apprendimento e l'uso integrato delle tecnologie digitali.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

5188

Data protocollo

07/08/2024

Numero progressivo:

110423

Denominazione ambiente/i

AF TECLINSCIE 01

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

L'aula fissa, a vocazione artistica, tecnologica e scientifica, è dotata di microscopio Educational, tablet, cuffie e monitor interattivo in dotazione. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor supportano una didattica attiva e interdisciplinare, favorendo inclusione, creatività e sperimentazione in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting delle aule a vocazione artistica, tecnologica e scientifica si fonda sull'utilizzo di arredi flessibili e riadattabili per la formazione di gruppi di lavoro funzionali al cooperative learning. L'ambiente è dotato di monitor interattivo, microscopio Educational, tablet e cuffie individuali, strumenti che supportano un apprendimento attivo e multisensoriale. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor offrono risorse digitali integrate, utili per attività laboratoriali e personalizzate. La disposizione dei materiali e delle postazioni consente un'organizzazione versatile dello spazio, favorendo la collaborazione, l'autonomia e la sperimentazione. Questo setting, reso efficace dall'uso consapevole delle dotazioni tecnologiche esistenti, risponde pienamente agli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110425

Denominazione ambiente/i

AF TECLINSCIE 02

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

L'aula fissa, a vocazione artistica, tecnologica e scientifica, è dotata di microscopio Educational, tablet, cuffie, notebook e monitor interattivo già in dotazione. L'aula dispone di kit di robotica già in dotazione. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor supportano una didattica attiva e interdisciplinare, favorendo inclusione, creatività e sperimentazione in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting delle aule a vocazione artistica, tecnologica e scientifica si fonda sull'utilizzo di arredi flessibili e riadattabili per la formazione di gruppi di lavoro funzionali al cooperative learning. Gli ambienti sono dotati di armadietti per la ricarica dei dispositivi, monitor interattivi, tavolette grafiche, microscopi Educational, tablet e cuffie individuali, strumenti che supportano un apprendimento attivo e multisensoriale. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor offrono risorse digitali integrate, utili per attività laboratoriali e personalizzate. La disposizione dei materiali e delle postazioni consente un'organizzazione versatile dello spazio, favorendo la collaborazione, l'autonomia e la sperimentazione. Questo setting, reso efficace dall'uso consapevole delle dotazioni tecnologiche esistenti, risponde pienamente agli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110448

Denominazione ambiente/i

AI-100P-01

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

L'aula di rotazione è trasformata in uno spazio immersivo, dotato di monitor da 100" con software immersivo integrato e accesso a contenuti didattici in cloud. L'ambiente è completato da carrello per la ricarica dei dispositivi, tablet, cuffie e lettori Kindle, favorendo un apprendimento personalizzato, multisensoriale e interattivo, pienamente integrato con risorse digitali.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione è stato progettato per offrire un ambiente immersivo, dinamico e altamente funzionale. Il fulcro tecnologico è rappresentato da un dotato di monitor da 100" , integrato con software immersivo e risorse didattiche in cloud. Gli spazi sono arredati con sedute abbinate a tavoli esatondi componibili, che favoriscono configurazioni flessibili per il lavoro collaborativo e la didattica attiva. Sono presenti anche un armadietto ricurvo su ruote, utile per lo stoccaggio e la mobilità dei materiali didattici, e pouf che arricchiscono l'ambiente rendendolo accogliente e informale. Completano il setting armadi fissi per la ricarica dei dispositivi, tablet, cuffie e lettori Kindle, distribuiti in postazioni ergonomiche. L'intero spazio è pensato per stimolare l'interazione, la personalizzazione dell'apprendimento e l'uso integrato delle tecnologie digitali.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

5188

Data protocollo

07/08/2024

Numero progressivo:

110451

Denominazione ambiente/i

AI 100P 03

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

L'aula di rotazione è stata trasformata in uno spazio immersivo, dotato di monitor da 100" con software immersivo integrato e accesso a contenuti didattici in cloud. L'ambiente è completato da armadio fisso per la ricarica dei tablet, cuffie, microscopio educational, e notebook già in dotazione, favorendo un apprendimento personalizzato, multisensoriale e interattivo, pienamente integrato con risorse digitali.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione è stato progettato per offrire un ambiente immersivo, dinamico e altamente funzionale. Il fulcro tecnologico è rappresentato da un dotato di monitor da 100" , integrato con software immersivo e risorse didattiche in cloud. Gli spazi sono arredati con sedute abbinate a tavoli trapezoidali componibili in dotazione, che favoriscono configurazioni flessibili per il lavoro collaborativo e la didattica attiva. Sono presenti anche un armadietto ricurvo su ruote, utile per lo stoccaggio e la mobilità dei materiali didattici, e pouf che arricchiscono l'ambiente rendendolo accogliente e informale. Completano il setting armadi fissi per la ricarica dei dispositivi, tablet, cuffie e lettori Kindle, distribuiti in postazioni ergonomiche. L'intero spazio è pensato per stimolare l'interazione, la personalizzazione dell'apprendimento e l'uso integrato delle tecnologie digitali.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

5188

Data protocollo

07/08/2024

Numero progressivo:

110453

Denominazione ambiente/i

AI 3M 01

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

L'aula di rotazione è stata trasformata in uno spazio immersivo, dotato di triplice monitor su supporti con software immersivo integrato e accesso a contenuti didattici in cloud. L'ambiente è completato da dispositivi, tablet, cuffie, per favorire un apprendimento personalizzato, multisensoriale e interattivo, pienamente integrato con risorse digitali.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione è stato progettato per offrire un ambiente immersivo, dinamico e altamente funzionale. Il fulcro tecnologico è rappresentato da un triplice monitor su supporti, integrato con software immersivo e risorse didattiche in cloud. Gli spazi sono arredati con sedute abbinate a tavoli componibili, che favoriscono configurazioni flessibili per il lavoro collaborativo e la didattica attiva. Sono presenti anche un armadietto ricurvo su ruote, utile per lo stoccaggio e la mobilità dei materiali didattici, e pouf che arricchiscono l'ambiente rendendolo accogliente e informale. Completano il setting arredi mobili e dispositivi, tablet, cuffie distribuiti in postazioni ergonomiche. L'intero spazio è pensato per stimolare l'interazione, la personalizzazione dell'apprendimento e l'uso integrato delle tecnologie digitali.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

5188

Data protocollo

07/08/2024

Numero progressivo:

110468

Denominazione ambiente/i

AF TECLINSCIE 03

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

L'aula fissa, a vocazione tecnologica e scientifica, è dotata di tavolette grafiche, microscopio Educational, tablet e cuffie, con monitor interattivo già in dotazione. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor supportano una didattica attiva e interdisciplinare, favorendo inclusione, creatività e sperimentazione in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione si fonda sull'utilizzo di arredi tradizionali, ma riadattabili per la formazione di gruppi di lavoro funzionali al cooperative learning. L'ambiente è dotato di monitor interattivo e di proiettore, tavolette grafiche, microscopio Educational, notebook in dotazione e tablet, strumenti che supportano un apprendimento attivo e multisensoriale. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor offrono risorse digitali integrate, utili per attività laboratoriali e personalizzate. La disposizione dei materiali e delle postazioni consente un'organizzazione versatile dello spazio, favorendo la collaborazione, l'autonomia e la sperimentazione. Questo setting, reso efficace dall'uso consapevole delle dotazioni tecnologiche esistenti, risponde pienamente agli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110472

Denominazione ambiente/i

AF TECLINSCIE 04

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

L'aula a rotazione, a vocazione artistica, tecnologica e scientifica, è dotata di microscopio Educational, notebook in dotazione, cuffie e monitor interattivo già in dotazione. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor supportano una didattica attiva e interdisciplinare, favorendo inclusione, creatività e sperimentazione in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting dell'aula di rotazione a vocazione tecnologica e scientifica si fonda sull'utilizzo di arredi flessibili e riadattabili per la formazione di gruppi di lavoro funzionali al cooperative learning. L'ambiente è dotato di monitor interattivo, microscopio Educational, notebook già in dotazione, tablet e cuffie individuali, stampante 3D, strumenti che supportano un apprendimento attivo e multisensoriale. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor offrono risorse digitali integrate, utili per attività laboratoriali e personalizzate. La disposizione dei materiali e delle postazioni su banchi trapezoidali componibili consente un'organizzazione versatile dello spazio, favorendo la collaborazione, l'autonomia e la sperimentazione. Questo setting, reso efficace dall'uso consapevole delle dotazioni tecnologiche esistenti, risponde pienamente agli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110476

Denominazione ambiente/i

AR DISEGNO 01

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

L'aula a rotazione a vocazione artistica, tecnologica e scientifica, è dotata di tavolette grafiche, tablet, monitor interattivi, kit per la robotica già in dotazione. L'aula è stata attrezzata per il disegno con tavoli reclinabili. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor supportano una didattica attiva e interdisciplinare, favorendo inclusione, creatività e sperimentazione in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

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

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

Il setting delle aule di rotazione a vocazione artistica, tecnologica e scientifica si fonda sull'utilizzo di arredi flessibili e riadattabili per la formazione di gruppi di lavoro funzionali al cooperative learning. Qui è stata adottata la formula del banco reclinabile per il disegno tecnico e artistico. L'ambiente è dotato di monitor interattivo già in dotazione, tavolette grafiche, tablet, strumenti che supportano un apprendimento attivo e multisensoriale. Le piattaforme cloud accessibili dai monitor offrono risorse digitali integrate, utili per attività laboratoriali e personalizzate. La disposizione dei materiali e delle postazioni consente un'organizzazione versatile dello spazio, favorendo la collaborazione, l'autonomia e la sperimentazione. Questo setting, reso efficace dall'uso consapevole delle dotazioni tecnologiche esistenti, risponde pienamente agli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

7390

Data protocollo

30/10/2024

Numero progressivo:

110486

Denominazione ambiente/i

AF LET 02

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

L'ambiente didattico è stato realizzato con aula fissa con strumentazione dedicata alla lettura, potenziata con armadio fisso per la ricarica di tablet e cuffie. Il monitor interattivo già in dotazione permette l'accesso a libri digitali e risorse in cloud, favorendo un'esperienza di lettura immersiva e attività linguistiche inclusive.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting delle aule fisse, destinate alla lettura, è stato configurato per garantire un'esperienza didattica flessibile e tecnologicamente attrezzata. L'ambiente è dotato di monitor interattivo già in dotazione, che consentono l'accesso diretto a libri digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da armadio fisso per la ricarica sicura dei dispositivi, tablet di ultima generazione e cuffie audio individuali, elementi che permettono l'ascolto guidato e lo svolgimento di esercizi personalizzati. Pur utilizzando arredi preesistenti, le aule favoriscono la formazione di piccoli gruppi per attività di lettura condivisa e laboratori linguistici. La disposizione delle dotazioni consente un apprendimento inclusivo, dove la dimensione digitale arricchisce l'approccio metodologico.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110492

Denominazione ambiente/i

AR AMARONI 01

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

L'ambiente didattico innovativo è stato potenziato integrando dispositivi per la ricarica e la custodia dei dispositivi e tablet di nuova generazione, a supporto del monitor interattivo da 75" già in dotazione. L'integrazione con il cloud, tramite la piattaforma del monitor, favorisce l'accesso a risorse digitali, promuovendo una didattica attiva, inclusiva e interattiva in ottica PNRR.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting è stato aggiornato per offrire un ambiente funzionale e accogliente, in linea con la visione del PNRR – Next Generation Classrooms. Le dotazioni esistenti, come il monitor interattivo da 75", sono state potenziate con tablet di ultima generazione e dispositivi per la ricarica e la custodia sicura dei dispositivi. Il rinnovamento ha riguardato anche l'arredo: le aule sono state allestite con sedute colorate e tavoli modulari, che consentono configurazioni flessibili per il lavoro individuale o collaborativo. La presenza di armadietti ricurvi su ruote favorisce un'organizzazione agile degli spazi e dei materiali. Il setting complessivo promuove un apprendimento dinamico, partecipativo e digitale, in un ambiente in cui l'estetica si unisce alla funzionalità, rendendo l'aula uno spazio versatile e stimolante.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110496

Denominazione ambiente/i

AR MUSICA 01

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

Le aule di rotazione musicali sono state allestite con strumenti professionali per l'esplorazione creativa e la pratica strumentale, tra cui chitarre, sintetizzatori, violini, batteria acustica, mixer audio e microfoni. Il software MAKE MUSIC Finale 27 e l'accesso a risorse digitali in cloud favoriscono una didattica attiva, collaborativa e immersiva, in linea con gli obiettivi del PNRR.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula di rotazione musicale è stato progettato per offrire agli studenti un ambiente specializzato per la pratica strumentale, l'espressione creativa e la produzione audio. La dotazione include un sintetizzatore ARTURIA MiniFreak, un violino Yamaha silent, microfoni professionali AKG, cavi professionali. Il setting organizzato con pouf e armadio di sicurezza in dotazione favorisce configurazioni flessibili, per momenti esecutivi individuali e di piccoli gruppi, e attività di ascolto attivo. L'ambiente risponde pienamente agli obiettivi del PNRR, integrando tecnologie e metodologie

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

796

Data protocollo

31/01/2024

Numero progressivo:

110498

Denominazione ambiente/i

AR MUSICA 02

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

Le aule di rotazione musicali sono state allestite con strumenti professionali per l'esplorazione creativa e la pratica strumentale, tra cui chitarre, sintetizzatori, violini, batteria acustica, mixer audio e microfoni. Il software MAKE MUSIC Finale 27 e l'accesso a risorse digitali in cloud favoriscono una didattica attiva, collaborativa e immersiva, in linea con gli obiettivi del PNRR

Tipologia di strumenti

- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud
- Dispositivi per il making

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

Il setting è stato progettato per offrire agli studenti un ambiente altamente specializzato per la pratica strumentale, l'espressione creativa e la produzione audio. La dotazione include una chitarra LAVA MUSIC ME 3, un violino Yamaha elettrico, una chitarra classica elettrificata, una batteria acustica Yamaha Rydeen, microfoni professionali AKG, un mixer audio da 24 canali Mackie, un multieffetto BOSS GX100, cavi professionali e un cavo multicore SSSNAKE per la gestione del segnale audio. Il software MAKE MUSIC Finale 27 completa la dotazione per la composizione e la scrittura musicale digitale. Il setting, utilizzando sedute e arredi per la custodia, è organizzato per favorire configurazioni flessibili per momenti esecutivi, laboratori di registrazione e attività di ascolto attivo. L'ambiente era già dotato di strumenti digitali avanzati per la videoproiezione e il 3D.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

796

Data protocollo

31/01/2024

Numero progressivo:

110507

Denominazione ambiente/i

AF LET 01

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

L'ambiente didattico innovativo è stato realizzato con strumentazione dedicata alla lettura, potenziata con armadi fissi per la ricarica, tablet e cuffie. Il monitor interattivo da 86" permette l'accesso a libri digitali e risorse in cloud, favorendo un'esperienza di lettura immersiva e attività linguistiche inclusive.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting delle aule fisse, destinate alla lettura, è stato configurato per garantire un'esperienza didattica immersiva, flessibile e tecnologicamente attrezzata. L'ambiente è dotato di un monitor interattivo 86", che consente l'accesso diretto a libri digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da un armadio fissi per la ricarica sicura dei tablet di ultima generazione. Pur utilizzando arredi preesistenti, le aule favoriscono la formazione di piccoli gruppi per attività di lettura condivisa e laboratori linguistici. La disposizione delle dotazioni consente un apprendimento inclusivo e motivante, dove la dimensione digitale arricchisce l'approccio metodologico

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110510

Denominazione ambiente/i

AF LET 03

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

L'aula fissa è stata realizzata con strumentazione dedicata alla lettura, potenziata con tablet e cuffie. Il monitor interattivo già in dotazione permette l'accesso a libri digitali e risorse in cloud, favorendo un'esperienza di lettura immersiva e attività linguistiche inclusive.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting delle aule fisse, destinate alla lettura, è stato configurato per garantire un'esperienza didattica immersiva, flessibile e tecnologicamente attrezzata. L'ambiente è dotato di monitor interattivo già in dotazione, che consente l'accesso diretto a libri digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da dispositivi, tablet e cuffie audio individuali, elementi che permettono l'ascolto guidato e lo svolgimento di esercizi personalizzati. Si utilizzano sedute modulari innovative per favorire la formazione di piccoli gruppi per attività di lettura condivisa e laboratori linguistici. La disposizione delle dotazioni consente un apprendimento inclusivo e motivante, dove la dimensione digitale arricchisce l'approccio metodologico

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110511

Denominazione ambiente/i

AF LET 04

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

L'ambiente didattico innovativo è stato realizzato con aula fissa con strumentazione dedicata alla lettura, potenziata con carrello per la ricarica, tablet e cuffie. Il monitor interattivo già in dotazione permette l'accesso a libri digitali e risorse in cloud, favorendo un'esperienza di lettura immersiva e attività linguistiche inclusive.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting delle aule fisse, destinate alla lettura, è stato configurato per garantire un'esperienza didattica immersiva, flessibile e tecnologicamente attrezzata. L'ambiente è dotato di monitor interattivo già in dotazione, che consente l'accesso diretto a libri digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da carrello per la ricarica sicura dei dispositivi, tablet di ultima generazione, e cuffie audio individuali, elementi che permettono l'ascolto guidato e lo svolgimento di esercizi personalizzati. Con l'utilizzo di banchi modulari tondeggianti, l'aula favorisce la formazione di piccoli gruppi per attività di lettura condivisa e laboratori linguistici. La disposizione delle dotazioni consente un apprendimento inclusivo e motivante, dove la dimensione digitale arricchisce l'approccio metodologico

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110513

Denominazione ambiente/i

AR LINGUE 02

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

L'aula linguistica di rotazione è stata attrezzata con notebook già in dotazione e cuffie, utilizzati in abbinamento al monitor interattivo per l'accesso a risorse digitali dedicate all'approfondimento linguistico. L'ambiente, fruibile da più classi, promuove ascolto, comprensione e pratica delle lingue in modo inclusivo e personalizzato, valorizzando dotazioni esistenti e risorse cloud.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula linguistica di rotazione è stato progettato per offrire uno spazio funzionale e tecnologicamente attrezzato, destinato all'approfondimento delle lingue in modalità condivisa tra più classi. La configurazione si basa sul monitor interattivo già in dotazione, che permette l'accesso a contenuti digitali, e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da notebook già in dotazione, tablet e cuffie audio individuali, strumenti essenziali per la fruizione di materiali multimediali e l'esercizio guidato delle competenze linguistiche. Con arredi preesistenti modulari, l'organizzazione dello spazio consente la formazione di piccoli gruppi per attività collaborative e personalizzate. L'ambiente promuove una didattica inclusiva, interattiva e digitale, in piena coerenza con gli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110517

Denominazione ambiente/i

AR LINGUE 03

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

L'aula linguistica di rotazione è stata attrezzata con tablet e cuffie, utilizzati in abbinamento al monitor interattivo già in dotazione per l'accesso a risorse digitali dedicate all'approfondimento linguistico. L'ambiente, fruibile da più classi, promuove ascolto, comprensione e pratica delle lingue in modo inclusivo e personalizzato, valorizzando dotazioni esistenti e risorse cloud

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula linguistica di rotazione è stato progettato per offrire uno spazio funzionale e tecnologicamente attrezzato, destinato all'approfondimento delle lingue in modalità condivisa tra più classi. La configurazione si basa sul monitor interattivo già in dotazione, che permette l'accesso a contenuti digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da carrello per la ricarica sicura dei dispositivi, tablet e cuffie audio individuali, strumenti essenziali per la fruizione di materiali multimediali e l'esercizio guidato delle competenze linguistiche. L'organizzazione dello spazio con banchi curvilinei modulari, consente la formazione di piccoli gruppi per attività collaborative e personalizzate. L'ambiente promuove una didattica inclusiva, interattiva e digitale, in piena coerenza con gli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110518

Denominazione ambiente/i

AR LINGUE 04

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

L'aula linguistica di rotazione è stata attrezzata con notebook già in dotazione e cuffie, utilizzati in abbinamento al monitor interattivo per l'accesso a risorse digitali dedicate all'approfondimento linguistico. L'ambiente, fruibile da più classi, promuove ascolto, comprensione e pratica delle lingue in modo inclusivo e personalizzato, valorizzando dotazioni esistenti e risorse cloud.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula linguistica di rotazione è stato progettato per rinnovare uno spazio funzionale e tecnologicamente attrezzato, destinato all'approfondimento delle lingue in modalità condivisa tra più classi. La configurazione si basa sul monitor interattivo già in dotazione, che permette l'accesso a contenuti digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting caratterizzato da PC è completato da notebook in dotazione, tablet e cuffie audio individuali, strumenti essenziali per la fruizione di materiali multimediali e l'esercizio guidato delle competenze linguistiche. Pur con arredi preesistenti, l'organizzazione dello spazio consente attività collaborative e personalizzate. L'ambiente promuove una didattica inclusiva, interattiva e digitale, in coerenza con gli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms.

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110520

Denominazione ambiente/i

AR LINGUE 05

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

L'aula linguistica di rotazione è stata attrezzata con notebook, tablet e cuffie, utilizzati in abbinamento ai dispositivi già in dotazione per l'accesso a risorse digitali dedicate all'approfondimento linguistico. L'ambiente, fruibile da più classi, promuove ascolto, comprensione e pratica delle lingue in modo inclusivo e personalizzato, valorizzando dotazioni esistenti e risorse cloud.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula linguistica di rotazione è stato progettato per offrire uno spazio funzionale e tecnologicamente attrezzato, destinato all'approfondimento delle lingue in modalità condivisa tra più classi. La configurazione si basa su PC già in dotazione, che permettono l'accesso a contenuti digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da notebook e cuffie audio individuali in dotazione, strumenti essenziali per la fruizione di materiali multimediali e l'esercizio guidato delle competenze linguistiche. Pur con arredi preesistenti, l'organizzazione dello spazio consente la formazione di piccoli gruppi per attività collaborative e personalizzate. L'ambiente promuove una didattica inclusiva, interattiva e digitale, in piena coerenza con gli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

Numero progressivo:

110528

Denominazione ambiente/i

AR LINGUE 01

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

L'aula linguistica di rotazione è stata attrezzata con tablet e cuffie, utilizzati in abbinamento ai monitor interattivi e notebook già in dotazione per l'accesso a risorse digitali dedicate all'approfondimento linguistico. L'ambiente, fruibile da più classi, promuove ascolto, comprensione e pratica delle lingue in modo inclusivo e personalizzato, valorizzando dotazioni esistenti e risorse cloud.

Tipologia di strumenti

- Dispositivi di videoproiezione
- Dispositivi digitali avanzati
- Dispositivi per la didattica inclusiva
- Dispositivi per la didattica con il cloud

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

Il setting dell'aula linguistica di rotazione è stato progettato per offrire uno spazio funzionale e tecnologicamente attrezzato, destinato all'approfondimento delle lingue in modalità condivisa tra più classi. La configurazione si basa su monitor interattivi già in dotazione, che permettono l'accesso a contenuti digitali e risorse cloud per la comprensione orale e testuale. Il setting è completato da notebook, tablet e cuffie audio individuali, strumenti essenziali per la fruizione di materiali multimediali e l'esercizio guidato delle competenze linguistiche. Pur con arredi preesistenti, l'organizzazione dello spazio consente la formazione di piccoli gruppi per attività collaborative e personalizzate. L'ambiente promuove una didattica inclusiva, interattiva e digitale, in piena coerenza con gli obiettivi del PNRR – Next Generation Classrooms

Connettività dei dispositivi

Banda larga

N. Prot. Certificato di regolare esecuzione

2431

Data protocollo

29/03/2024

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

31/03/2025

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma digitale del Legale rappresentante