

< M4C1I3.2-2022-961

Progetto Avviso/Decreto: M4C1I3.2-2022-961 Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next genera...

Riepilogo progetto

Stato progetto
IN LAVORAZIONE

1

[Dati generali](#)

2

[Intervento](#)

3

[Indicatori e target](#)

4

[Piano finanziario](#)

5

[Riepilogo progetto](#)

6

[Carica proposta progettuale](#)

7

[Accordo di concessione](#)

Avviso/decreto di riferimento

Titolo avviso/decreto

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Linea di investimento

M4C1I3.2 - Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori

Codice avviso

M4C1I3.2-2022-961

Il progetto

CUP progetto

-

Codice progetto

M4C1I3.2-2022-961-P-11095

Titolo

Scuola Aperta Al Mondo

Descrizione

Realizzare aule-laboratorio aperte al mondo intero tramite la Rete. Ricollocare l'alunno al centro dell'universo.

Data inizio progetto prevista

01/01/2023

Data fine progetto prevista

31/12/2024

Legale Rappresentante

Nome MARCO**Cognome** PINTUS**Codice Fiscale** PNTMRC63T05H501N**Email** marco.pintus@istruzione.it**Telefono** 3470896437

Referente del progetto

Nome marco**Cognome** pintus

Dati del proponente

Denominazione scuola

ALFIERI LANTE DELLA ROVERE

Codice meccanografico

RMIC8BL001

Città

ROMA

Provincia

ROMA

Interventi

Intervento: M4C1I3.2-2022-961-1021 - Realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi

Indicazioni generali

La sezione descrive il quadro operativo complessivo dell'intervento con particolare riferimento al numero e alla tipologia degli ambienti di apprendimento che si intende realizzare con le risorse assegnate e delle relative dotazioni tecnologiche che saranno acquistate, alle innovazioni organizzative, didattiche, curricolari, metodologiche che saranno intraprese a seguito della trasformazione degli ambienti, all'inclusività delle tecnologie utilizzate per gli studenti con bisogni educativi speciali e con disabilità, alle modalità organizzative del gruppo di progettazione e alle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati da parte di docenti e alunni. I campi sono tutti obbligatori, in caso di necessità devono essere compilati indicando il valore "0" (zero) oppure "Nessuno/Nessuna" esprimendone l'esito negativo.

1. Analisi preliminare e ricognizione degli spazi e delle dotazioni esistenti

Ricognizione degli spazi di apprendimento esistenti, degli arredi, delle attrezzature e dei dispositivi già in possesso della scuola che saranno integrati nei nuovi ambienti, con particolare riferimento ai dispositivi acquisiti con le risorse dei progetti in essere del PNRR (didattica a distanza, didattica digitale integrata, etc.).

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

La scuola primaria e secondaria di primo grado è composta da due plessi, edifici storici con tutti gli spazi disponibili utilizzati come aule.

Solo la scuola secondaria ha un piccolo laboratorio informatico nel semi

Caratteri inseriti: 415/2500

Descrizione generale degli ambienti di apprendimento innovativi che si intende allestire con l'Azione 1 del Piano Scuola 4.0 e delle finalità didattiche connesse con la loro realizzazione.

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

Con il progetto si intendono allestire tutte le classi primaria (n.20) e I grado (n. 23) comprese le due aule magne con grandi DIGITAL BOARD e relativa postazione digitale al fine di ampliare i confini e gli spazi. Queste

Caratteri inseriti: 384/2500

Sulla base di quanto indicato nel Piano "Scuola 4.0", l'istituzione scolastica ha stabilito di adottare un sistema basato su

Campo obbligatorio

- Aule "fisse" assegnate a ciascuna classe per l'intera durata dell'anno scolastico
- Ambienti di apprendimento dedicati per disciplina, con rotazione delle classi
- Ibrido (entrambe le soluzioni precedenti)

Tipologia, numero e descrizione degli ambienti che saranno realizzati (il totale del numero degli ambienti deve essere almeno pari al valore target assegnato; inserire una riga per ciascun ambiente previsto; nel caso di ambienti con le stesse caratteristiche, indicare il numero complessivo previsto)

| Denominazione ambiente (max 200 car.) ⓘ | Numero ⓘ | Dotazioni digitali (max 200 car.) ⓘ | Arredi (max 200 car.) ⓘ | Finalità didattiche (max 200 car.) ⓘ |
|---|----------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| full aula | 43 | 43 Digital | 43 arm | ampliare l |

Innovazioni organizzative, didattiche, curricolari e metodologiche che saranno intraprese a seguito della trasformazione degli ambienti

Max 2500 caratteri - campo obbligatorio

Ogni attività sarà organizzata o a gruppi di livello e di lavoro o in modo laboratoriale con la possibilità di comunicazione7verifica/approfondimento immediato tramite l'utilizzo della digital board collegata in rete.

Caratteri inseriti: 217/2500

Descrizione dell'impatto che sarà prodotto dal progetto in riferimento alle componenti qualificanti l'inclusività, le pari opportunità e il superamento dei divari di genere.

Max 1000 caratteri - campo obbligatorio

Saranno superati elementi quali spazio fisico, luogo, orario e accesso a dati. Tutti gli alunni avranno accesso agli stessi strumenti e dati con vera inclusività e pari opportunità.

Caratteri inseriti: 181/1000

Composizione del gruppo di progettazione

Campo obbligatorio

- Dirigente scolastico
- Direttore dei servizi generali ed amministrativi
- Animatore digitale
- Studenti
- Genitori
- Docenti
- Funzioni strumentali o collaboratori del Dirigente
- Personale ATA
- Altro-Specificare

Il gruppo di progettazione si riunisce dopo aver sentito gli organi collegiali della scuola: collegio dei Docenti e Consiglio di istituto, e dopo aver analizzato insieme a questi ultimi le esigenze rilevate e le proposte

Caratteri inseriti: 232/1000

Misure di accompagnamento previste dalla scuola per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

Campo obbligatorio

- Formazione del personale
- Mentoring/Tutoring tra pari
- Comunità di pratiche interne
- Scambi di pratiche a livello nazionale e/o internazionale
- Altro-Specificare

Descrizione delle misure di accompagnamento che saranno promosse per un efficace utilizzo degli ambienti realizzati

Max 1000 caratteri - campo obbligatorio

Saranno organizzate attività di formazione per docenti ed alunni e diffusione e condivisione di buone pratiche.

Caratteri inseriti: 112/1000

Indicatori

INDICATORI: compilare il valore annuale programmato di alunne e alunni, studentesse e studenti, docenti, che effettuano il primo accesso ai servizi digitali realizzati o attivati negli ambienti innovativi. TARGET: precompilato dal sistema con il target definito nel Piano Scuola 4.0.

| Codice | Descrizione | Tipo indicatore | Unità di misura | Valore programmato |
|--------|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| C7 | UTENTI DI SERVIZI, PRODOTTI E PROCESSI DIGITALI PUBBLICI NUOVI E AGGIORNATI | C - COMUNE | Utenti per anno | 1000 |

Target

Lista target associati alla candidatura

| Nome Target | Unità di misura | Obiettivo | Trimestre di scadenza | Anno di scadenza | Italiano/Europeo |
|---|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0 | Numero | 100000 - Linea di investimento | T4 | 2025 | Europeo |

Piano finanziario

| | | | |
|---|-----|------|---------------------|
| Spese per acquisto di dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software, etc.) | 60% | 100% | 130.000,00 |
| Eventuali spese per acquisto di arredi innovativi | 0% | 20% | 15.000,00 € |
| Eventuali spese per piccoli interventi di carattere edilizio strettamente funzionali all'intervento | 0% | 10% | 7.000,00 € |
| Spese di progettazione e tecnico-operative (compresi i costi di collaudo e le spese per gli obblighi di pubblicità) | 0% | 10% | 758,43 € |
| IMPORTO TOTALE RICHIESTO PER IL PROGETTO | | | 152.758,43 € |

[← TORNA INDIETRO](#)
[PROSEGUI >](#)

[Privacy](#) [Termini e Condizioni](#)

Tutti i diritti riservati © 2022