





Candidatura N. 1094485 136778 del 09/10/2024 - POC - Agenda Nord

Sezione: Anagrafica scuola

| Dati anagrafici | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | | | |
| Denominazione | KOLBE | | |
| Codice meccanografico | BS1M00100P | | |
| Tipo istituto | SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO PARITARIA | | |
| Indirizzo | VIA XXV APRILE, 118 | | |
| Provincia | BS | | |
| Comune | Montichiari | | |
| CAP | 25018 | | |
| Telefono | 0309658920 | | |
| E-mail | BS1M00100P@scuolatovinikolbe.it | | |
| Sito web | www.scuolatovinikolbe.it | | |
| Numero alunni | 74 | | |
| Plessi | BS1M00100P - KOLBE | | |







Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1094485 sono stati inseriti i seguenti moduli:

| Tipologia modulo | Titolo | Costo |
|--|-------------------------------------|-------------|
| Scienze | Un'avventura nel mondo scientifico! | € 5.082,00 |
| Lingua straniera | Hablemos espanol!! | € 5.082,00 |
| Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale | Coding per ogni età! | € 5.082,00 |
| Italiano | Qui podcast scuola! | € 5.082,00 |
| | TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 20.328,00 |







Articolazione della candidatura

10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

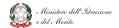
10.2.2A - Competenze di base

| Sezione: P | rogetto |
|-------------------|---------|
|-------------------|---------|

Progetto: La scuola secondaria mi appassiona!

| Descrizione progetto | La proposta didattica per gli allievi della scuola paritaria 'Kolbe' intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2024-2025 e 2025-2026 e fino al 30 novembre 2026, sia durante gli anni scolastici sia durante il periodo estivo , promuovendo iniziative finalizzate al potenziamento delle competenze disciplinari di base ma anche all'aggregazione, alla socialità , all'integrazione con metodologie innovative. Le attività proposte sono intese come una combinazione dinamica di conoscenze, abilità e atteggiamenti proposti al discente per lo sviluppo della persona e delle relazioni interpersonali, l'inclusione sociale, il potenziamento delle competenze per rafforzare il successo formativo. I percorsi di formazione sono volti a sostenere l'orientamento scolastico degli allievi e delle allieve, la motivazione all'apprendimento, a promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente, attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti anche non formali e di metodologie didattiche innovative. |
|-------------------------|---|
| Codice CUP | B24D24002640001 |







Sezione: Riepilogo Moduli

| RIA | nıl | | modi | |
|------|-----|-----|------|-----|
| IVIC | PII | ogo | modu | 411 |

| Modulo | Costo totale |
|-------------------------------------|--------------|
| Un'avventura nel mondo scientifico! | € 5.082,00 |
| Hablemos espanol!! | € 5.082,00 |
| Coding per ogni età! | € 5.082,00 |
| Qui podcast scuola! | € 5.082,00 |
| TOTALE SCHEDE FINANZIARIE | € 20.328,00 |

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli Modulo: Scienze

Titolo: Un'avventura nel mondo scientifico!

| Dettagli modulo | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| Titolo modulo | Un'avventura nel mondo scientifico! | | | |
| Descrizione modulo | Il modulo vuole aiutare gli allievi della scuola secondaria di primo grado ad ampliare le conoscenze e competenze in ambito scientifico esplorando il modo della fisica, della chimica e della biotecnologia. Mediante una metodologia coinvolgente, dinamica che farà ricorso a una didattica innovativa e digitale e ricorrendo a semplici ma significative esperienze pratiche, supportate dalla necessaria teoria, gli studenti e le studentesse saranno condotte ad esplorare, conoscere e approfondire l'affasciante mondo delle scienze cogliendone la rilevanza sul piano ambientale, sociale, economico e lavorativo. I moduli didattici saranno sviluppati con metodologie didattiche in grado di coinvolgere gli allievi nel processo di scoperta e di apprendimento del rapporto di causa effetto che è sotteso al metodo scientifico-sperimentale e che guida il progresso scientifico e le relative scoperte. | | | |
| Data inizio prevista | 07/06/2025 | | | |
| Data fine prevista | 30/11/2026 | | | |
| Tipo Modulo | Scienze | | | |
| Sedi dove è previsto il modulo | BS1M00100P | | | |
| Numero destinatari | 20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado | | | |
| Numero ore | 30 | | | |







Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Un'avventura nel mondo scientifico!

| Tipo Costo | Voce di costo | Modalità calcolo | Valore unitario | Quantit à | N. s ogg etti | Importo voce |
|---------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Base | Esperto | Costo ora formazione | 70,00 €/ora | | | 2.100,00€ |
| Base | Tutor | Costo ora formazione | 30,00 €/ora | | | 900,00€ |
| Gestione | Gestione | Costo orario persona | 3,47 €/ora | | 20 | 2.082,00 € |
| | TOTALE | | | | | 5.082,00 € |

Dettagli modulo

Elenco dei moduli

Modulo: Lingua straniera Titolo: Hablemos espanol!!

| | _ |
|---------------|--------------------|
| | |
| Titolo modulo | Hablemos espanol!! |
| | |

BS1M00100P

Sedi dove è previsto il modulo

destinatari

Descrizione Il progetto "Hablemos español", laboratorio per la conoscenza e l'acquisizione modulo di competenze in lingua spagnola, si rivolge alle alunne e agli alunni della scuola secondaria di primo grado con l'intento di promuovere e favorire la costruzione di un valido percorso formativo inerente lo sviluppo di abilità di comunicazione (comprensione, espressione e riflessione sulla lingua) nella lingua spagnola come lingua comunitaria. Il progetto "Hablemos español" coinvolgerà i ragazzi della scuola secondaria di primo grado 'Massimiliano Kolbe'. In particolare sono previste due aree di attività: a) Il Laboratorio didattico, teso a far sperimentare ai ragazzi un altro modo di affrontare le quotidiane attività in lingua con successo, utilizzando strumenti e strategie per l'autonomia nell'esecuzione dei compiti. b) Il Laboratorio esperienziale che, nella narrazione autobiografica, con la simulazione di situazioni di vita guotidiana e con giochi in lingua, intende stimolare i ragazzi a un utilizzo della lingua non finalizzato esclusivamente alla scuola, fornire un'esperienza positiva e divertente legata allo spagnolo. Data inizio 12/09/2025 prevista **Data fine** 30/11/2026 prevista **Tipo Modulo** Lingua straniera

20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado





| Numero ore | 30 |
|------------|----|
|------------|----|

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Hablemos espanol!!

| Tipo Costo | Voce di costo | Modalità calcolo | Valore unitario | Quantit à | N. s ogg etti | Importo voce |
|---------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Base | Esperto | Costo ora formazione | 70,00 €/ora | | | 2.100,00€ |
| Base | Tutor | Costo ora formazione | 30,00 €/ora | | | 900,00€ |
| Gestione | Gestione | Costo orario persona | 3,47 €/ora | | 20 | 2.082,00€ |
| | TOTALE | | | | | 5.082,00 € |

Elenco dei moduli

Modulo: Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale Titolo: Coding per ogni età!

| Dettagli modulo | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| | | | | |
| Titolo modulo | Coding per ogni età! | | | |
| Descrizione modulo | Il corso si rivolge agli allievi della scuola secondaria di primo grado 'Kolbe' dell'anno scolastico 2025-26, in orario pomeridiano e consente un primo approccio con le basi della programmazione informatica, stimolando il pensiero computazionale, cioè l'abilità di pensiero che permette, usando la logica e il ragionamento, di risolvere problemi anche complessi utilizzando la strategia migliore. Gli studenti utilizzeranno alcune card analoghe al Cody Roby , piattaforme come ad esempio Code.org, una piattaforma divertente e creativa per imparare l'informatica e la programmazione di base e integrando eventualmente con l'utilizzo di strumentazione robotica. Il modulo intende favorire e promuovere lo sviluppo del pensiero critico, il problem solving e la cittadinanza digitale. Le attività previste e le piattaforme che saranno utilizzate consentiranno inoltre agli studenti e alle studentesse di creare animazioni interattive, code-art, giochi e app rendendo l'apprendimento coinvolgente e divertente. | | | |
| Data inizio prevista | 12/09/2025 | | | |
| Data fine prevista | 30/11/2026 | | | |
| Tipo Modulo | Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale | | | |
| Sedi dove è previsto il modulo | BS1M00100P | | | |







Scuola KOLBE (BS1M00100P)

| Numero destinatari | 20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
|-----------------------|--|
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Coding per ogni età!

| Tipo Costo | Voce di costo | Modalità calcolo | Valore unitario | Quantit à | N. s ogg etti | Importo voce |
|---------------|---------------|-------------------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Base | Esperto | Costo ora formazione | 70,00 €/ora | | | 2.100,00€ |
| Base | Tutor | Costo ora formazione | 30,00 €/ora | | | 900,00€ |
| Gestione | Gestione | Costo orario persona | 3,47 €/ora | | 20 | 2.082,00€ |
| | TOTALE | | | | | 5.082,00 € |

Elenco dei moduli Modulo: Italiano

Titolo: Qui podcast scuola!

| L | e | tta | gII | mo | auic |) |
|---|---|-----|-----|----|------|---|
| | | | | | | |

| Titolo modulo | Qui podcast scuola! |
|-------------------------|---|
| Descrizione modulo | Il modulo è finalizzato alla promozione, all'educazione alla comprensione ed espressione della lingua italiana, attraverso attività di storytelling in grado di coinvolgere le quattro competenze principali della disciplina, cioè l'ascolto, il parlato, la lettura e la scrittura, nonché favorire lo sviluppo di competenze chiave per l'apprendimento permanente come la competenza alfabetica funzionale, la consapevolezza ed espressione culturale, la capacità di imparare ad imparare, la competenza imprenditoriale e quella digitale. Infatti, il laboratorio fornirà agli studenti e alle studentesse diverse capacità tecniche, musicali e narrative, rendendoli protagonisti di una comunicazione efficace e mirata mediante la registrazione di podcast, sperimenteranno così, in modo creativo e reale, le potenzialità del linguaggio scritto e parlato. La realizzazione del percorso didattico e formativo è ispirato all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle alunne e degli alunni, delle studentesse in situazioni esperienziali. |
| Data inizio prevista | 07/06/2025 |
| Data fine prevista | 30/11/2026 |
| Tipo Modulo | Italiano |
| | 02/12/2024 10:41:44 Paging 7/0 |







Scuola KOLBE (BS1M00100P)

| Sedi dove è previsto il modulo | BS1M00100P |
|--------------------------------------|--|
| Numero destinatari | 20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado |
| Numero ore | 30 |

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Qui podcast scuola!

| Tipo Costo | Voce di costo | Modalità calcolo | Valore unitario | Quantit à | N. s ogg etti | Importo voce |
|---------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------|---------------------|-----------------|
| Base | Esperto | Costo ora formazione | 70,00 €/ora | | | 2.100,00€ |
| Base | Tutor | Costo ora formazione | 30,00 €/ora | | | 900,00€ |
| Gestione | Gestione | Costo orario persona | 3,47 €/ora | | 20 | 2.082,00€ |
| | TOTALE | | | | | 5.082,00€ |







Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

| Avviso | 136778 del 09/10/2024 - POC - Agenda Nord(Piano 1094485) |
|---|--|
| Importo totale richiesto | € 20.328,00 |
| Massimale avviso | € 45.000,00 |
| Num. Prot. Delibera collegio docenti | prot.E40 delibera n.7 |
| Data Delibera collegio docenti | 02/12/2024 |
| Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto | prot.E44 delibera n.3 |
| Data Delibera consiglio d'istituto | 02/12/2024 |
| Data e ora inoltro | 03/12/2024 10:41:44 |

Riepilogo moduli richiesti

| Riepilogo moduli richiesti | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------|-------------|--|--|--|
| Sottoazione | Modulo | Importo | Massimale | | | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Scienze: <u>Un'avventura nel mondo scientifico!</u> | € 5.082,00 | | | | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Lingua straniera: <u>Hablemos espanol!!</u> | € 5.082,00 | | | | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: Coding per ogni età! | € 5.082,00 | | | | |
| 10.2.2A - Competenze di base | Italiano: <u>Qui podcast scuola!</u> | € 5.082,00 | | | | |
| | Totale Progetto "La scuola secondaria mi appassiona!" | € 20.328,00 | | | | |
| | TOTALE CANDIDATURA | € 20.328,00 | € 45.000,00 | | | |