

**Candidatura N. 1094315**  
**136778 del 09/10/2024 - POC - Agenda Nord**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	SCUOLA ELEMENTARE 'SAN GIUSEPPE'
<b>Codice meccanografico</b>	VI1E008002
<b>Tipo istituto</b>	SCUOLA PRIMARIA PARITARIA
<b>Indirizzo</b>	VIA SS. TRINITA' 1 - INGR. VIA FOZA 2
<b>Provincia</b>	VI
<b>Comune</b>	Bassano Del Grappa
<b>CAP</b>	36061
<b>Telefono</b>	0424509820
<b>E-mail</b>	segreteria@scuolesangiuseppe.it
<b>Sito web</b>	www.scuolesangiuseppe.it
<b>Numero alunni</b>	47
<b>Plessi</b>	VI1E008002 - SCUOLA ELEMENTARE 'SAN GIUSEPPE'

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1094315 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Matematica	Matematica - Corso di scacchi 2	€ 5.082,00
Matematica	Matematica - Corso di scacchi 1	€ 5.082,00
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie	inglese - internazionalizzazione 1	€ 10.164,00
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie	inglese - internazionalizzazione 2	€ 9.747,60
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Robotica educativa e materie STEM 1	€ 5.082,00
Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Robotica educativa e materie STEM 2	€ 5.082,00
Italiano	italiano - potenziamento	€ 4.665,60
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 44.905,20</b>

## Articolazione della candidatura

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

#### 10.2.2A - Competenze di base

#### Sezione: Progetto

#### Progetto: 2025-26 intervento potenziamento Avviso 136778

<b>Descrizione progetto</b>	<p>Il progetto prevede il potenziamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) per tutti gli alunni, che si sviluppa grazie alla collaborazione con un'insegnante madrelingua che effettua lezioni in classe, prevedendo lo sviluppo della materia anche in inglese (musica, geografia, scienze). Il progetto si estende con la proposta di viaggi studi all'estero e corsi di certificazione inglese.</p> <p>Per tutti gli alunni, in orario curricolare, si propone come ampliamento dell'offerta formativa un laboratorio di robotica educativa per sviluppare il pensiero logico e computazionale del bambino.</p> <p>Inoltre si propone un corso di scacchi al fine di stimolare il ragionamento logico e di favorire la coesione sociale; tale attività si prefigge anche di migliorare la concentrazione, la capacità di riflessione, il pensiero matematico oltre a stimolare la creatività, l'intuito, la memoria e le capacità analitiche e decisionali.</p> <p>Infine si propone il potenziamento della lingua italiana attraverso lo studio guidato: il progetto prevede lo svolgimento delle consegne "compiti per casa" con l'affiancamento di un'insegnante in classi eterogenee.</p> <p>Particolare attenzione è data al lavoro individuale ma anche al lavoro di gruppo ove la situazione lo richieda, sia per lo studio orale sia scritto.</p>
<b>Codice CUP</b>	H74D24002040006

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Matematica - Corso di scacchi 2	€ 5.082,00
Matematica - Corso di scacchi 1	€ 5.082,00
inglese - internazionalizzazione 1	€ 10.164,00
inglese - internazionalizzazione 2	€ 9.747,60
Robotica educativa e materie STEM 1	€ 5.082,00
Robotica educativa e materie STEM 2	€ 5.082,00
italiano - potenziamento	€ 4.665,60
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 44.905,20</b>

## Sezione: Moduli

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: Matematica - Corso di scacchi 2**

### Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	Matematica - Corso di scacchi 2
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il gioco degli scacchi è accessibile ai ragazzi di ogni gruppo sociale, può contribuire alla coesione sociale e a conseguire obiettivi strategici quali l'integrazione sociale.</p> <p>Tale attività si prefigge di migliorare la concentrazione, la capacità di riflessione, il pensiero matematico oltre a stimolare la creatività, l'intuito, la memoria e le capacità analitiche e decisionali.</p> <p>→ Obiettivi didattici degli scacchi a scuola</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· affrontare e risolvere situazioni problematiche;</li> <li>· sviluppare le capacità logiche, la consequenzialità, le capacità di ragionamento;</li> <li>· sviluppare capacità di analisi, sintesi, approfondimento;</li> <li>· rafforzare la memoria in generale, la memoria visiva in particolare, la lucidità, la capacità di astrazione;</li> <li>· sviluppare la creatività, la fantasia, lo spirito d'iniziativa;</li> <li>· favorire, con lo sviluppo del linguaggio scacchistico, l'abilità d'argomentazione;</li> <li>· stimolare il pensiero organizzato;</li> <li>· stimolare lo sviluppo dell'attenzione, della memoria, dell'analisi e della sintesi;</li> <li>· stimolare l'autovalutazione, la sana competitività, il rispetto dell'altro.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026

<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Matematica - Corso di scacchi 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli Modulo: Matematica Titolo: Matematica - Corso di scacchi 1

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Matematica - Corso di scacchi 1
----------------------	---------------------------------

<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il gioco degli scacchi è accessibile ai ragazzi di ogni gruppo sociale, può contribuire alla coesione sociale e a conseguire obiettivi strategici quali l'integrazione sociale.</p> <p>Tale attività si prefigge di migliorare la concentrazione, la capacità di riflessione, il pensiero matematico oltre a stimolare la creatività, l'intuito, la memoria e le capacità analitiche e decisionali.</p> <p>→ Obiettivi didattici degli scacchi a scuola</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· affrontare e risolvere situazioni problematiche;</li> <li>· sviluppare le capacità logiche, la consequenzialità, le capacità di ragionamento;</li> <li>· sviluppare capacità di analisi, sintesi, approfondimento;</li> <li>· rafforzare la memoria in generale, la memoria visiva in particolare, la lucidità, la capacità di astrazione;</li> <li>· sviluppare la creatività, la fantasia, lo spirito d'iniziativa;</li> <li>· favorire, con lo sviluppo del linguaggio scacchistico, l'abilità d'argomentazione;</li> <li>· stimolare il pensiero organizzato;</li> <li>· stimolare lo sviluppo dell'attenzione, della memoria, dell'analisi e della sintesi;</li> <li>· stimolare l'autovalutazione, la sana competitività, il rispetto dell'altro.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Matematica - Corso di scacchi 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie**

## Titolo: inglese - internazionalizzazione 1

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	inglese - internazionalizzazione 1
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto prevede il potenziamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) per tutti gli alunni, che si sviluppa grazie alla collaborazione con un'insegnante madrelingua che effettua lezioni in classe, prevedendo lo sviluppo della materia anche in inglese (musica, geografia, scienze). Il progetto si estende con la proposta di viaggi studi all'estero e corsi di certificazione inglese.</p> <p>Il progetto avrà come scopo l'approfondimento e lo sviluppo delle prime nozioni sia grammaticali sia lessicali già acquisite in inglese. Ma soprattutto svilupperà l'uso veicolare della lingua inglese. Gli alunni saranno guidati dall'esperta nel parlare, nella condivisione, nell'ascolto e nel miglioramento della conoscenza della loro quotidianità e il del mondo che ci circonda. Gli argomenti lessicali saranno introdotti, svolte e ripassate usando la seguente metodologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canzoni.</li> <li>• Dettati fatti dall'esperta.</li> <li>• Ascolti.</li> <li>• Video online.</li> <li>• Dialoghi.</li> <li>• Disegni e arte.</li> <li>• Conversazioni in coppia.</li> <li>• Progetto "My Day and My Week".</li> <li>• Progetto "My House".</li> <li>• Progetto lettura</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	60

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: inglese - internazionalizzazione 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			4.200,00 €

Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			1.800,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	4.164,00 €
	<b>TOTALE</b>					<b>10.164,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie**  
**Titolo: inglese - internazionalizzazione 2**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	inglese - internazionalizzazione 2
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto prevede il potenziamento delle competenze linguistiche (lingua inglese) per tutti gli alunni, che si sviluppa grazie alla collaborazione con un'insegnante madrelingua che effettua lezioni in classe, prevedendo lo sviluppo della materia anche in inglese (musica, geografia, scienze). Il progetto si estende con la proposta di viaggi studi all'estero e corsi di certificazione inglese.</p> <p>Il progetto avrà come scopo l'approfondimento e lo sviluppo delle prime nozioni sia grammaticali sia lessicali già acquisite in inglese. Ma soprattutto svilupperà l'uso veicolare della lingua inglese. Gli alunni saranno guidati dall'esperta nel parlare, nella condivisione, nell'ascolto e nel miglioramento della conoscenza della loro quotidianità e il del mondo che ci circonda. Gli argomenti lessicali saranno introdotti, svolte e ripassate usando la seguente metodologia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Canzoni.</li> <li>• Dettati fatti dall'esperta.</li> <li>• Ascolti.</li> <li>• Video online.</li> <li>• Dialoghi.</li> <li>• Disegni e arte.</li> <li>• Conversazioni in coppia.</li> <li>• Progetto "My Day and My Week".</li> <li>• Progetto "My House".</li> <li>• Progetto lettura</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	60

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: inglese - internazionalizzazione 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			4.200,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			1.800,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		18	3.747,60 €
	<b>TOTALE</b>					<b>9.747,60 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale**  
**Titolo: Robotica educativa e materie STEM 1**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Robotica educativa e materie STEM 1
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La robotica viene realizzata dividendo i bambini in piccoli gruppi e questo presenta molti vantaggi di tipo educativo in quanto facilita la comprensione dell'importanza della cooperazione di gruppo, l'integrazione fra bambini con caratteristiche diverse, l'inclusione.</p> <p>I principali vantaggi comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>lo sviluppo del pensiero logico e computazionale;</li> <li>l'apprendimento di concetti propri delle materie STEM (scienze, technology, engineering and mathematics) in un'ottica multidisciplinare;</li> <li>l'aumento della motivazione verso i processi di apprendimento;</li> <li>la gestione delle emozioni, della frustrazione ed il valore dell'apprendimento dagli errori;</li> <li>la cooperazione di gruppo e l'inclusione degli altri con diverse abilità o difficoltà;</li> <li>una prima connessione tra quelli che sono gli apprendimenti scolastici e la loro applicazione nel mondo del lavoro.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026
<b>Tipo Modulo</b>	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria

<b>Numero ore</b>	30
-------------------	----

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Robotica educativa e materie STEM 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale**  
**Titolo: Robotica educativa e materie STEM 2**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Robotica educativa e materie STEM 2
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La robotica viene realizzata dividendo i bambini in piccoli gruppi e questo presenta molti vantaggi di tipo educativo in quanto facilita la comprensione dell'importanza della cooperazione di gruppo, l'integrazione fra bambini con caratteristiche diverse, l'inclusione.</p> <p>I principali vantaggi comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>lo sviluppo del pensiero logico e computazionale;</li> <li>l'apprendimento di concetti propri delle materie STEM (scienze, technology, engineering and mathematics) in un'ottica multidisciplinare;</li> <li>l'aumento della motivazione verso i processi di apprendimento;</li> <li>la gestione delle emozioni, della frustrazione ed il valore dell'apprendimento dagli errori;</li> <li>la cooperazione di gruppo e l'inclusione degli altri con diverse abilità o difficoltà;</li> <li>una prima connessione tra quelli che sono gli apprendimenti scolastici e la loro applicazione nel mondo del lavoro.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	07/01/2025
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026
<b>Tipo Modulo</b>	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002

<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Robotica educativa e materie STEM 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli Modulo: Italiano Titolo: italiano - potenziamento

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	italiano - potenziamento
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto prevede lo svolgimento delle consegne "compiti per casa" con l'affiancamento di un'insegnante in classi eterogenee. Particolare attenzione è data al lavoro individuale ma anche al lavoro di gruppo ove la situazione lo richieda, sia per lo studio orale sia per lo studio scritto. Gli obiettivi a medio e lungo termine (lettura, comprensione e rielaborazione di un testo, esercizi di grafismo, grammatica, esercizi per riconoscere l'ordine e il valore numerico del sistema decimale e dei grandi numeri) hanno come finalità, sempre inseriti in una corretta tempistica di progressione delle abilità e competenze di ciascun alunno, di sviluppare un'autonomia e una padronanza verso le varie discipline scolastiche.</p> <p>La collaborazione tra gli studenti e la cooperazione con l'insegnante, diventano strumenti validi ed efficaci per consolidare le varie competenze individuali. A tal proposito, vengono utilizzati dagli alunni libri di testo, schede didattiche, vocabolario, fogli da disegno, carte geografiche ad ampia scala e/o altro materiale didattico atto a promuovere una efficace comprensione per un miglior svolgimento dei compiti.</p> <p>uno spazio importante viene dato al potenziamento della lingua italiana per bambini stranieri.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	02/12/2024
<b>Data fine prevista</b>	30/11/2026

<b>Tipo Modulo</b>	Italiano
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	VI1E008002
<b>Numero destinatari</b>	16 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: italiano - potenziamento

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	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		16	1.665,60 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.665,60 €</b>

## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	136778 del 09/10/2024 - POC - Agenda Nord(Piano 1094315)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 44.905,20
<b>Massimale avviso</b>	€ 45.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	04/2024
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	16/10/2024
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	DEL 07/11/2024
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	07/11/2024
<b>Data e ora inoltra</b>	14/11/2024 12:08:34

### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Matematica: <u>Matematica - Corso di scacchi 2</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Matematica: <u>Matematica - Corso di scacchi 1</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie: <u>inglese - internazionalizzazione 1</u>	€ 10.164,00	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie: <u>inglese - internazionalizzazione 2</u>	€ 9.747,60	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: <u>Robotica educativa e materie STEM 1</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale: <u>Robotica educativa e materie STEM 2</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A</b> - Competenze di base	Italiano: <u>italiano - potenziamento</u>	€ 4.665,60	
	<b>Totale Progetto "2025-26 intervento potenziamento Avviso 136778"</b>	<b>€ 44.905,20</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 44.905,20</b>	<b>€ 45.000,00</b>