

## Candidatura N. 1092110

### Nota 134894 del 21/11/2023 ( DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud

#### Sezione: Anagrafica scuola

##### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.C. MIGLIANICO
<b>Codice meccanografico</b>	CHIC82200L
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	VIA M. ZANNOLLI, 35
<b>Provincia</b>	CH
<b>Comune</b>	Miglianico
<b>CAP</b>	66010
<b>Telefono</b>	0871951238
<b>E-mail</b>	CHIC82200L@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.icmiglianico.edu.it
<b>Numero alunni</b>	601
<b>Plessi</b>	CHAA82201D - SC. INFANZIA MIGLIANICO CAP. CHAA82202E - SC. INFANZIA GIULIANO TEATINO CHAA82203G - SC. INFANZIA ARI CHEE82201P - SC. PRIM. MIGLIANICO CAP.-I.C. CHEE82202Q - SC. PRIMARIA ARI CAP. CHEE82203R - SC. PRIMARIA GIULIANO TEATINO CHIC82200L - I.C. MIGLIANICO CHMM82201N - GIULIANO TEAT. - IC MIGLIANICO CHMM82202P - I.C. MIGLIANICO

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1092110 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Lingua madre	Laboratorio Lingua Italiana 1	€ 5.082,00
Lingua madre	Laboratorio Lingua Italiana 2	€ 4.873,80
Lingua madre	Laboratorio Lingua Italiana 3	€ 4.873,80
Matematica	Laboratorio Matematica 1	€ 5.082,00
Matematica	Laboratorio Matematica 2	€ 4.873,80
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie	Laboratorio Lingua Inglese	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 29.867,40</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: LA SCUOLA DI TUTTI E DI CIASCUNO

<b>Descrizione progetto</b>	<p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa dell'istituto attraverso azioni specifiche di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica, ai fini del rafforzamento del diritto allo studio e dell'inclusione educativa. La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici sono incentrate al potenziamento della lingua madre, della lingua straniera e della matematica attraverso l'utilizzo di metodologie didattiche innovative, a carattere fortemente laboratoriale, che favoriscano l'apprendimento attivo e cooperativo, l'inclusione e il successo formativo.</p> <p>Le azioni sono protese a creare ambienti di apprendimento efficaci e inclusivi nei quali si realizzino situazioni esperienziali rese flessibili dall'impiego di una pluralità di metodologie didattiche volte a promuovere e rafforzare le competenze disciplinari e di cittadinanza. Gli itinerari didattici tendono a sviluppare negli alunni processi di apprendimento autonomi e significativi, rispondenti agli stili cognitivi di ciascuno, grazie anche al supporto della tecnologia. I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, di outdoor learning.</p>
<b>Codice CUP</b>	H84D23003240001

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Laboratorio Lingua Italiana 1	€ 5.082,00
Laboratorio Lingua Italiana 2	€ 4.873,80
Laboratorio Lingua Italiana 3	€ 4.873,80
Laboratorio Matematica 1	€ 5.082,00
Laboratorio Matematica 2	€ 4.873,80
Laboratorio Lingua Inglese	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 29.867,40</b>

## Sezione: Moduli

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Lingua madre**  
**Titolo: Laboratorio Lingua Italiana 1**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Lingua Italiana 1
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Percorso finalizzato ad arricchire le competenze trasversali nell'area linguistico-espressiva attraverso forme di apprendimento laboratoriali supportate dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni, promuovendo un atteggiamento positivo verso l'apprendimento e migliorando le abilità di ascolto, comprensione, rielaborazione, espressione, comunicazione, relazione, anche per innalzare gli esiti nelle prove standardizzate e potenziare le competenze linguistiche, in linea con gli obiettivi formativi del RAV.</p> <p>L'approccio narrativo rappresenterà la base dell'esperienza didatt. e prevedrà la realizzazione di un prodotto (es. digital storytelling, ebook, booktrailer). Saranno privilegiate metodologie innovative e laboratoriali: learning by doing and creating, peer tutoring, animazione alla lettura, role playin, discovery learning. Al termine del percorso ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendim. e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, questionari di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua madre
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82201P
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Lingua Italiana 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 madre**  
**Titolo: Laboratorio Lingua Italiana 2**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Lingua Italiana 2
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Percorso finalizzato ad arricchire le competenze trasversali nell'area linguistico-espressiva attraverso forme di apprendimento laboratoriali supportate dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni, promuovendo un atteggiamento positivo verso l'apprendimento e migliorando le abilità di ascolto, comprensione, rielaborazione, espressione, comunicazione, relazione, anche per innalzare gli esiti nelle prove standardizzate e potenziare le competenze linguistiche, in linea con gli obiettivi formativi del RAV.</p> <p>L'approccio narrativo rappresenterà la base dell'esperienza didatt. e prevedrà la realizzazione di un prodotto (es. digital storytelling, ebook, booktrailer). Saranno privilegiate metodologie innovative e laboratoriali: learning by doing and creating, peer tutoring, animazione alla lettura, role playin, discovery learning. Al termine del percorso ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendim. e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, questionari di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua madre
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82201P
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Lingua Italiana 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		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Lingua madre**  
**Titolo: Laboratorio Lingua Italiana 3**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Lingua Italiana 3
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Percorso finalizzato ad arricchire le competenze trasversali nell'area linguistico-espressiva attraverso forme di apprendimento laboratoriali supportate dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni, promuovendo un atteggiamento positivo verso l'apprendimento e migliorando le abilità di ascolto, comprensione, rielaborazione, espressione, comunicazione, relazione, anche per innalzare gli esiti nelle prove standardizzate e potenziare le competenze linguistiche, in linea con gli obiettivi formativi del RAV.</p> <p>L'approccio narrativo rappresenterà la base dell'esperienza didatt. e prevedrà la realizzazione di un prodotto (es. digital storytelling, ebook, booktrailer). Saranno privilegiate metodologie innovative e laboratoriali: learning by doing and creating, peer tutoring, animazione alla lettura, role playin, discovery learning. Al termine del percorso ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendim. e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, questionari di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua madre
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82203R
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Lingua Italiana 3**

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		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: Laboratorio Matematica 1**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Matematica 1
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Percorso finalizzato ad arricchire le competenze logico-matematiche attraverso forme di apprend. laboratoriali supportate dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni migliorando le abilità di calcolo, lettura e comprensione dei testi logici e matematici, formulazione di ipotesi risolutive e costruzione di ragionamenti, anche per innalzare gli esiti delle prove standardizzate e potenziare le competenze Stem. L'approccio metacognitivo di gioco incentrato sul ragionamento logico e sul problem solving sarà la base dell'esperienza didatt. e prevedrà la realizzazione di un prodotto (es. repository di giochi matematici, contenuti didattici digitali e/o Stem, modelli geometrici analogici o digitali). Si utilizzeranno metodologie innovative: didattica della ricerca, learning by doing, peer tutoring, problem posing, problem solving e problem talking. Al termine ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendimento e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, test di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82201P
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Matematica 1**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	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: Laboratorio Matematica 2**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Matematica 2
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Percorso finalizzato ad arricchire le competenze logico-matematiche attraverso forme di apprend. laboratoriali supportate dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di garantire il successo formativo di tutti gli alunni migliorando le abilità di calcolo, lettura e comprensione dei testi logici e matematici, formulazione di ipotesi risolutive e costruzione di ragionamenti, anche per innalzare gli esiti delle prove standardizzate e potenziare le competenze Stem. L'approccio metacognitivo di gioco incentrato sul ragionamento logico e sul problem solving sarà la base dell'esperienza didatt. e prevedrà la realizzazione di un prodotto (es. repository di giochi matematici, contenuti didattici digitali e/o Stem, modelli geometrici analogici o digitali). Si utilizzeranno metodologie innovative: didattica della ricerca, learning by doing, peer tutoring, problem posing, problem solving e problem talking. Al termine ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendimento e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, test di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82203R
<b>Numero destinatari</b>	18 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Matematica 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		18	1.873,80 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.873,80 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie**  
**Titolo: Laboratorio Lingua Inglese**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Laboratorio Lingua Inglese
<b>Descrizione modulo</b>	Percorso finalizzato ad arricchire le competenze plurilingue e pluriculturali in lingua inglese attraverso forme di apprend. laboratoriali supportate anche dal digitale. Il modulo risponde all'esigenza di: garantire il successo formativo di tutti gli alunni migliorando le abilità di ascolto, comprensione e produzione scritta e orale in L2, attraverso lo sviluppo delle abilità di listening, reading e speaking; ampliare le proprie conoscenze della lingua, cultura e civiltà dei paesi anglofoni e operare confronti con la propria. Si utilizzeranno metodologie ludiche, situazionali e interattive, secondo i principi del Total Physical Response e attività di role-playing e drammatizzazione. Si prevedrà la realizzazione di un prodotto analogico o multimediale. Al termine ci sarà il debriefing e riflessione metacognitiva sui processi di apprendimento e sui progressi raggiunti. La verifica e la valutazione verteranno sull'osservazione iniziale in itinere e finale per rilevare abilità cognitive e non. Si utilizzeranno indicatori misurabili attraverso autobiografie cognitive, test di gradimento, prodotto digitale, socializzazione finale.
<b>Data inizio prevista</b>	19/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE82201P
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Laboratorio Lingua Inglese

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	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>

## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	Nota 134894 del 21/11/2023 ( DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud(Piano 1092110)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 29.867,40
<b>Massimale avviso</b>	€ 30.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	20
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	12/12/2023
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	90
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	14/12/2023
<b>Data e ora inoltro</b>	18/01/2024 14:45:06
<b>Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei</b>	Sì

### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.2.2A - Competenze di base	Lingua madre: <u>Laboratorio Lingua Italiana 1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua madre: <u>Laboratorio Lingua Italiana 2</u>	€ 4.873,80	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua madre: <u>Laboratorio Lingua Italiana 3</u>	€ 4.873,80	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Laboratorio Matematica 1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>Laboratorio Matematica 2</u>	€ 4.873,80	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie: <u>Laboratorio Lingua Inglese</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "LA SCUOLA DI TUTTI E DI CIASCUNO"</b>	<b>€ 29.867,40</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 29.867,40</b>	<b>€ 30.000,00</b>