

I.C.S. "FALCONE-BORSELLINO" - Bari (BA)  
Prot. 0012836 del 18/12/2023  
IV-5 (Uscita)

**Candidatura N. 1091705**

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

## Sezione: Anagrafica scuola

### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.C. 'FALCONE - BORSELLINO'
<b>Codice meccanografico</b>	BAIC80600P
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	VIA CASSALA, 15
<b>Provincia</b>	BA
<b>Comune</b>	Bari
<b>CAP</b>	70132
<b>Telefono</b>	0805741819
<b>E-mail</b>	BAIC80600P@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.falcone-borsellino-ba.it/">https://www.falcone-borsellino-ba.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	1123
<b>Plessi</b>	BAAA80601G - "P. BORSELLINO" 18 CIRCOLO BAAA80602L - PLESSO "LOPOPOLO" - 18 CIRCOLO BAAA80604P - CHIAIA BAEE80601R - PETRIGNANI - 18 CD BARI BAEE80602T - "G. FALCONE" - 18 CD.BARI BAEE80604X - CIRIELLI - 13 C.D.BARI BAEE806051 - CHIAIA - 13 C.D.BARI BAIC80600P - I.C. 'FALCONE - BORSELLINO' BAMM80601Q - "FALCONE-BORSELLINO"

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1091705 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Matematica	NOI E LA MATEMATICA	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA IN GIOCO	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA E REALTA'	€ 4.977,90
Matematica	ATTIVA....MENTE	€ 4.977,90
Matematica	VIVA LA MATEMATICA	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA INSIEME	€ 4.977,90
Matematica	LA NATURA DELLA MATEMATICA	€ 4.977,90
Matematica	RECUPERIAMO LA MATEMATICA	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA....MENTE	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA-LOGICAMENTE	€ 4.977,90
Matematica	MATEMATICA PER PENSARE	€ 5.082,00
Matematica	LA MATEMATICA INTORNO A NOI	€ 4.977,90
Matematica	GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA	€ 4.977,90
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie	I LIKE ENGLISH	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 69.898,80</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: COMPETENTI SI DIVENTA

<b>Descrizione progetto</b>	<p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze di base nella disciplina MATEMATICA considerando le "LINEE GUIDA PER LE DISCIPLINE STEM" che individuano l'importanza della matematica nell'ambito delle discipline STEM .</p> <p>Il Piano di Miglioramento del nostro Istituto individua tra le priorità l'Area di processo RISULTATI SCOLASTICI e tra gli Obiettivi di processo collegati al percorso Area di Processo – 1 CURRICOLO PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selezionare contenuti e attività per rendere piu' immediato l'apprendimento</li> <li>• Mettere gli alunni in grado di utilizzare conoscenze, abilità in compiti di realtà</li> </ul> <p>I risultati delle prove INVALSI a.s.22-23 evidenziano un miglioramento nelle classi della scuola primaria mentre dati negativi per la scuola secondaria di I grado : i risultati delle prove standardizzate risultano inferiori rispetto ai livelli territoriali per le prove sostenute dagli alunni della scuola secondaria.</p> <p>La scuola puntera' al miglioramento dei dati sulla dispersione scolastica attraverso attivita' volte al potenziamento delle competenze di base ( MATEMATICA) degli studenti , considerando il collegamento con PNRR - Piano' Scuola 4.0'</p>
<b>Codice CUP</b>	C94D23001730001

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
NOI E LA MATEMATICA	€ 4.977,90
MATEMATICA IN GIOCO	€ 4.977,90
MATEMATICA E REALTA'	€ 4.977,90
ATTIVA....MENTE	€ 4.977,90
VIVA LA MATEMATICA	€ 4.977,90
MATEMATICA INSIEME	€ 4.977,90
LA NATURA DELLA MATEMATICA	€ 4.977,90
RECUPERIAMO LA MATEMATICA	€ 4.977,90
MATEMATICA....MENTE	€ 4.977,90
MATEMATICA-LOGICAMENTE	€ 4.977,90
MATEMATICA PER PENSARE	€ 5.082,00
LA MATEMATICA INTORNO A NOI	€ 4.977,90
GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA	€ 4.977,90
I LIKE ENGLISH	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 69.898,80</b>

## Sezione: Moduli

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: NOI E LA MATEMATICA**

### Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	NOI E LA MATEMATICA

<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80601R
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: NOI E LA MATEMATICA

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: MATEMATICA IN GIOCO**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA IN GIOCO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80601R
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA IN GIOCO

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: MATEMATICA E REALTA'**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA E REALTA'
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80601R
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA E REALTA'

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: ATTIVA....MENTE**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	ATTIVA....MENTE
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80602T
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: ATTIVA....MENTE**

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>



**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: VIVA LA MATEMATICA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	VIVA LA MATEMATICA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80602T
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: VIVA LA MATEMATICA**

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		19	1.977,90 €

	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>
--	---------------	--	--	--	--	-------------------

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: MATEMATICA INSIEME**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA INSIEME
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80602T
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA INSIEME**

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: LA NATURA DELLA MATEMATICA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	LA NATURA DELLA MATEMATICA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE806051
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: LA NATURA DELLA MATEMATICA**

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: RECUPERIAMO LA MATEMATICA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	RECUPERIAMO LA MATEMATICA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE806051
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: RECUPERIAMO LA MATEMATICA

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: MATEMATICA....MENTE**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA....MENTE
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE806051
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria

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

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA...MENTE

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

### Elenco dei moduli Modulo: Matematica Titolo: MATEMATICA-LOGICAMENTE

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA-LOGICAMENTE
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80604X

<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA-LOGICAMENTE

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: MATEMATICA PER PENSARE**

#### Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA PER PENSARE
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024

<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80604X
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA PER PENSARE

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: LA MATEMATICA INTORNO A NOI**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	LA MATEMATICA INTORNO A NOI
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group -apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>



<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80601R
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: LA MATEMATICA INTORNO A NOI

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA
----------------------	-----------------------------

<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il percorso logico-matematico proposto punta al consolidamento di obiettivi didattici e concetti, talora di difficile acquisizione, in maniera giocosa, con il bambino protagonista, attore e creatore nel mondo dei numeri e della logica.</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI</b></p> <p>Acquisire competenze logico – matematiche (capacità di calcolo e di risoluzione di problemi pratici)</p> <p>Attivare il pensiero computazionale</p> <p>Uniformare i livelli di competenze degli alunni</p> <p>Recuperare e rafforzare le conoscenze matematiche pregresse</p> <p>Potenziare le competenze matematiche – logico – scientifiche</p> <p>Migliorare l'ambito che riguarda i processi di autoregolazione dell'apprendimento e dell'autonomia di studio</p> <p><b>CONTENUTI:</b></p> <p>Argomenti trattati nelle PROVE INVALSI-MATEMATICA</p> <p><b>METODOLOGIE UTILIZZATE :</b></p> <p>Pratica laboratoriale legata al gioco didattico -Apprendimento individuale -focus group</p> <p>-apprendimento a coppie ( peer to peer,tutoring) per eseguire esercizi e problemi di logica e matematica affiancati utilizzando il PC o altre risorse disponibili</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente ;</li> <li>- Sostenere la motivazione allo studio con metodologie innovative, e proattive ;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<b>Data fine prevista</b>	31/08/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BAEE80604X
<b>Numero destinatari</b>	19 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA

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		19	1.977,90 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.977,90 €</b>

#### Elenco dei moduli

**Modulo: Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie**  
**Titolo: I LIKE ENGLISH**

<b>Titolo modulo</b>	I LIKE ENGLISH
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il modulo ha come obiettivo generale il potenziamento dell'acquisizione di elementi linguistici e comunicativi della lingua inglese. Si pone l'obiettivo di stimolare l'interesse e la curiosità verso la lingua e la cultura anglosassone. La strutturazione del modulo è inoltre propedeutico all'eventuale conseguimento dell'esame di certificazione Cambridge con ente certificatore esterno livello Starters .</p> <p><b>OBIETTIVI DIDATTICI</b></p> <p>Potenziare le quattro abilità di base (speaking, listening, writing e reading), sviluppando metodi ed approcci al fine di rendere gli alunni autonomi nella comunicazione semplificata della lingua straniera comprensibile ed intellegibile ad un native speaker.</p> <p><b>CONTENUTI</b></p> <p>Conoscenza dell'uso delle strutture grammaticali e delle funzioni comunicative della lingua inglese</p> <p><b>METODOLOGIE</b></p> <p>Lezioni interattive tramite esercizi di deduzione, scoperta guidata, role-play, lavoro di gruppo, flipped classroom e attività che rendano gli alunni protagonisti dell'apprendimento (student-initiated production).</p> <p><b>RISULTATI ATTESI</b></p> <p>Competenza comunicativa: l'alunno utilizza la lingua inglese per i principali scopi comunicativi ed operativi</p> <p>Competenze relazionali: l'alunno utilizza la lingua inglese per stabilire relazioni e forme di cooperazione.</p> <p><b>VERIFICHE</b></p> <p>Iniziale, in itinere e fine attività</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/02/2024
<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>	BAEE80604X
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: I LIKE ENGLISH

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>

## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

<b>Avviso</b>	Nota 134894 del 21/11/2023 ( DM 176 del 30/08/2023) - Agenda Sud(Piano 1091705)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 69.898,80
<b>Massimale avviso</b>	€ 70.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	51
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	06/03/2017
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	23
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	13/03/2017
<b>Data e ora inoltro</b>	18/12/2023 12:35:43
<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	Matematica: <u>NOI E LA MATEMATICA</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA IN GIOCO</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA E REALTA'</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>ATTIVA...MENTE</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>VIVA LA MATEMATICA</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA INSIEME</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>LA NATURA DELLA MATEMATICA</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>RECUPERIAMO LA MATEMATICA</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA...MENTE</u>	€ 4.977,90	

10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA-LOGICAMENTE</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>MATEMATICA PER PENSARE</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>LA MATEMATICA INTORNO A NOI</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>GIOCHIAMO CON LA MATEMATICA</u>	€ 4.977,90	
10.2.2A - Competenze di base	Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie: <u>I LIKE ENGLISH</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "COMPETENTI SI DIVENTA"</b>	<b>€ 69.898,80</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 69.898,80</b>	<b>€ 70.000,00</b>