

## Candidatura N. 1091943

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

#### Sezione: Anagrafica scuola

##### Dati anagrafici

<b>Denominazione</b>	I.C. FARA FILIORUM PETRI
<b>Codice meccanografico</b>	CHIC83000G
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	VIA SAN NICOLA 2
<b>Provincia</b>	CH
<b>Comune</b>	Fara Filiorum Petri
<b>CAP</b>	66010
<b>Telefono</b>	087170126
<b>E-mail</b>	CHIC83000G@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.icfarafpetri.edu.it
<b>Numero alunni</b>	713
<b>Plessi</b>	CHAA83001C - CASACANDITELLA CAPOLUOGO CHAA83003E - PRETORO CAPOLUOGO CHAA83004G - S.ROCCO - ROCCAMONTEPIANO CHAA83006N - RAPINO CAPOLUOGO CHAA83007P - FARA FILIORUM PETRI CAP. CHAA83008Q - CASALINCONTRADA CAP. CHEE83001N - FARA FILIORUM PETRI CAP.-I.C. CHEE83003Q - RAPINO CAPOLUOGO CHEE83004R - CASACANDITELLA CAPOLUOGO CHEE83005T - ROCCAMONTEPIANO SAN ROCCO CHEE83006V - CASALINCONTRADA CAPOLUOGO CHIC83000G - I.C. FARA FILIORUM PETRI CHMM83001L - FARA FILIORUM PETRI CHMM83002N - CASACANDITELLA- IC FARA F.P. CHMM83003P - RAPINO - IC FARA F.P. CHMM83004Q - ROCCAMONTEPIANO -IC FARA FP CHMM83005R - CASALINCONTRADA - IC FARA FP

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1091943 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Matematica	A TUTTA LOGICA - FARA	€ 4.665,60
Matematica	A TUTTA LOGICA - RAPINO	€ 4.769,70
Matematica	A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA	€ 4.769,70
Matematica	A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO	€ 4.665,60
Matematica	A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 23.952,60</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: A TUTTA LOGICA

<b>Descrizione progetto</b>	Approfondimento laboratoriale delle competenze di base di Matematica per le classi II e V della Scuola Primaria dell'Istituto. Le attività saranno incentrate su modalità operative che promuovano l'apprendimento per scoperta, la capacità di problem solving con la trasformazione delle idee in azione. Le stesse saranno prevalentemente laboratoriali, con l'utilizzo di metodologie didattiche innovative e delle tecnologie digitali, per sviluppare il pensiero critico e la capacità di analisi del presente mediante l'utilizzo delle competenze disciplinari acquisite. Le attività didattiche promosse avranno come finalità quella di metter in gioco contemporaneamente le capacità logico-intellettive, riflessive, manuali e creative degli alunni preparandoli al confronto con gli altri e sviluppando le capacità logico deduttive e, contemporaneamente, potenziando l'acquisizione delle competenze di base della disciplina, indispensabili per un inserimento attivo nella società. Contestualmente verrà supportata e ampliata la possibilità di raggiungere gli obiettivi rilevati nelle prove INVALSI.
<b>Codice CUP</b>	J61123000480006

## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
A TUTTA LOGICA - FARA	€ 4.665,60
A TUTTA LOGICA - RAPINO	€ 4.769,70
A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA	€ 4.769,70
A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO	€ 4.665,60
A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 23.952,60</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

**Modulo: Matematica**

**Titolo: A TUTTA LOGICA - FARA**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	A TUTTA LOGICA - FARA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La partecipazione al corso è per gli alunni di classe V di scuola primaria, in accordo con le loro famiglie che ne faranno richiesta.</p> <p><b>OBIETTIVI SPECIFICI:</b> Potenziamento delle competenze di base in matematica, con particolare riferimento alla logica.</p> <p><b>METODOLOGIE DIDATTICHE:</b> problem solving, problem posing, laboratori didattici, metodo induttivo e creativo, metodologia ludica, cooperative learning. metodologie didattiche innovative, metodologie didattiche innovative digitali.</p> <p><b>RISULTATI ATTESI:</b> consolidamento e approfondimento delle competenze di base di matematica per migliorare i livelli di raggiungimento degli obiettivi INVALSI(come previsto da RAV, PdM e POFT).</p> <p><b>RISORSE TRADIZIONALI E DIGITALI:</b> libri di testo, mappe, schemi, digital board, tablet, Google GSuite, software dedicati, materiale predisposto dal formatore.</p> <p><b>MODALITA' DI VERIFICA E VALUTAZIONE:</b> osservazione sistematica e diretta, test per stabilire punti di forza e di debolezza, valutazione finale per accertare i livelli di competenza raggiunti</p> <p><b>CARATTERE INNOVATIVO DEL PROGETTO:</b> Approccio laboratoriale del learning by doing in contesti quotidiani.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	05/03/2024
<b>Data fine prevista</b>	28/05/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE83001N
<b>Numero destinatari</b>	16 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: A TUTTA LOGICA - FARA**

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		16	1.665,60 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.665,60 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: A TUTTA LOGICA - RAPINO**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	A TUTTA LOGICA - RAPINO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La partecipazione al corso è per gli alunni di classe IV e V di scuola primaria(pluriclasse), in accordo con le loro famiglie che ne faranno richiesta.</p> <p><b>OBIETTIVI SPECIFICI:</b> Potenziamento delle competenze di base in matematica, con particolare riferimento alla logica.</p> <p><b>METODOLOGIE DIDATTICHE:</b> problem solving, problem posing, laboratori didattici, metodo induttivo e creativo, metodologia ludica, cooperative learning. metodologie didattiche innovative, metodologie didattiche innovative digitali.</p> <p><b>RISULTATI ATTESI:</b> consolidamento e approfondimento delle competenze di base di matematica per migliorare i livelli di raggiungimento degli obiettivi INVALSI(come previsto da RAV, PdM e POFT).</p> <p><b>RISORSE TRADIZIONALI E DIGITALI:</b> libri di testo, mappe, schemi, digital board, tablet, Google GSuite, software dedicati, materiale predisposto dal formatore.</p> <p><b>MODALITA' DI VERIFICA E VALUTAZIONE:</b> osservazione sistematica e diretta, test per stabilire punti di forza e di debolezza, valutazione finale per accertare i livelli di competenza raggiunti</p> <p><b>CARATTERE INNOVATIVO DEL PROGETTO:</b> Approccio laboratoriale del learning by doing in contesti quotidiani.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	05/03/2024
<b>Data fine prevista</b>	28/05/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE83003Q
<b>Numero destinatari</b>	17 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: A TUTTA LOGICA - RAPINO**

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		17	1.769,70 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.769,70 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La partecipazione al corso è per gli alunni di classi IV e V di scuola primaria(pluriclasse), in accordo con le loro famiglie che ne faranno richiesta.</p> <p><b>OBIETTIVI SPECIFICI:</b> Potenziamento delle competenze di base in matematica, con particolare riferimento alla logica.</p> <p><b>METODOLOGIE DIDATTICHE:</b> problem solving, problem posing, laboratori didattici, metodo induttivo e creativo, metodologia ludica, cooperative learning. metodologie didattiche innovative, metodologie didattiche innovative digitali.</p> <p><b>RISULTATI ATTESI:</b> consolidamento e approfondimento delle competenze di base di matematica per migliorare i livelli di raggiungimento degli obiettivi INVALSI(come previsto da RAV, PdM e POFT).</p> <p><b>RISORSE TRADIZIONALI E DIGITALI:</b> libri di testo, mappe, schemi, digital board, tablet, Google GSuite, software dedicati, materiale predisposto dal formatore.</p> <p><b>MODALITA' DI VERIFICA E VALUTAZIONE:</b> osservazione sistematica e diretta, test per stabilire punti di forza e di debolezza, valutazione finale per accertare i livelli di competenza raggiunti</p> <p><b>CARATTERE INNOVATIVO DEL PROGETTO:</b>                      Approccio laboratoriale del learning by doing in contesti quotidiani.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	05/03/2024
<b>Data fine prevista</b>	28/05/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE83004R
<b>Numero destinatari</b>	17 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA**

Tipo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore	Quantità	N. so	Importo voce
------	---------------	------------------	--------	----------	-------	--------------

Costo			unitario		ggetti	
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		17	1.769,70 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.769,70 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La partecipazione al corso è per gli alunni di classe V di scuola primaria, in accordo con le loro famiglie che ne faranno richiesta.</p> <p><b>OBIETTIVI SPECIFICI:</b> Potenziamento delle competenze di base in matematica, con particolare riferimento alla logica.</p> <p><b>METODOLOGIE DIDATTICHE:</b> problem solving, problem posing, laboratori didattici, metodo induttivo e creativo, metodologia ludica, cooperative learning. metodologie didattiche innovative, metodologie didattiche innovative digitali.</p> <p><b>RISULTATI ATTESI:</b> consolidamento e approfondimento delle competenze di base di matematica per migliorare i livelli di raggiungimento degli obiettivi INVALSI (come previsto da RAV, PdM e POFT).</p> <p><b>RISORSE TRADIZIONALI E DIGITALI:</b> libri di testo, mappe, schemi, digital board, tablet, Google GSuite, software dedicati, materiale predisposto dal formatore.</p> <p><b>MODALITA' DI VERIFICA E VALUTAZIONE:</b> osservazione sistematica e diretta, test per stabilire punti di forza e di debolezza, valutazione finale per accertare i livelli di competenza raggiunti</p> <p><b>CARATTERE INNOVATIVO DEL PROGETTO:</b> Approccio laboratoriale del learning by doing in contesti quotidiani.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	05/03/2024
<b>Data fine prevista</b>	28/05/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE83005T
<b>Numero destinatari</b>	16 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO**

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		16	1.665,60 €
	<b>TOTALE</b>					<b>4.665,60 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Matematica**  
**Titolo: A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>La partecipazione al corso è per gli alunni di classe V di scuola primaria, in accordo con le loro famiglie che ne faranno richiesta.</p> <p><b>OBIETTIVI SPECIFICI:</b> Potenziamento delle competenze di base in matematica, con particolare riferimento alla logica.</p> <p><b>METODOLOGIE DIDATTICHE:</b> problem solving, problem posing, laboratori didattici, metodo induttivo e creativo, metodologia ludica, cooperative learning. metodologie didattiche innovative, metodologie didattiche innovative digitali.</p> <p><b>RISULTATI ATTESI:</b> consolidamento e approfondimento delle competenze di base di matematica per migliorare i livelli di raggiungimento degli obiettivi INVALSI (come previsto da RAV, PdM e POFT).</p> <p><b>RISORSE TRADIZIONALI E DIGITALI:</b> libri di testo, mappe, schemi, digital board, tablet, Google GSuite, software dedicati, materiale predisposto dal formatore.</p> <p><b>MODALITA' DI VERIFICA E VALUTAZIONE:</b> osservazione sistematica e diretta, test per stabilire punti di forza e di debolezza, valutazione finale per accertare i livelli di competenza raggiunti</p> <p><b>CARATTERE INNOVATIVO DEL PROGETTO:</b> Approccio laboratoriale del learning by doing in contesti quotidiani.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	05/03/2024
<b>Data fine prevista</b>	28/05/2024
<b>Tipo Modulo</b>	Matematica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	CHEE83006V
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA**

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 1091943)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 23.952,60
<b>Massimale avviso</b>	€ 30.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	13563
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	30/12/2021
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	4789
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	26/04/2022
<b>Data e ora inoltro</b>	18/01/2024 11:35:50
<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>A TUTTA LOGICA - FARA</u>	€ 4.665,60	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>A TUTTA LOGICA - RAPINO</u>	€ 4.769,70	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>A TUTTA LOGICA- CASACANDITELLA</u>	€ 4.769,70	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>A TUTTA LOGICA - ROCCAMONTEPIANO</u>	€ 4.665,60	
10.2.2A - Competenze di base	Matematica: <u>A TUTTA LOGICA- CASALINCONTRADA</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "A TUTTA LOGICA"</b>	<b>€ 23.952,60</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 23.952,60</b>	<b>€ 30.000,00</b>