

**AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD**  
**CANDIDATURA N. 7029**  
**ANAGRAFICA SCUOLA**

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	I.C. CANEVARI VITERBO
Codice meccanografico	VTIC833009
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA C.CATTANEO 5/7
Provincia	VITERBO
Comune	VITERBO
CAP	01100
Telefono	0761308111
Email	VTIC833009@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	668
Plessi	VTIC833009 VTAA833016 VTAA833027 VTEE83301B VTEE83302C VTMM83301A

Il file è organizzato in 'Riepilogo candidatura' e a seguire i progetti con i relativi moduli.

## RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Agenda NORD
Istituto	VTIC833009 - I.C. CANEVARI VITERBO
Codice candidatura	7029
Importo totale richiesto	€ 49.680,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	12095
Data Delibera Collegio docenti	15/11/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	12094
Data Delibera Consiglio d'istituto	15/11/2024

## RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A1.B - CRESCERE INSIEME	€ 43.620,00
ESO4.6.A2.B - CRESCERE INSIEME 2	€ 6.060,00
<b>TOTALE PROGETTI</b>	<b>€ 49.680,00</b>

## RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	ENGLISH IN STEM	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	ITALI...AMO 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	ITALI...AMO	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	POTENZIAMO LA MATEMATICA 1	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	POTENZIAMO LA MATEMATICA 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	SCIENCE IN ENGLISH	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	SCIENCE IN ENGLISH 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	ROBOCREATIVE	€ 6.060,00
<b>TOTALE MODULI</b>			<b>€ 49.680,00</b>

## PROGETTI E MODULI

## Progetto: CRESCERE INSIEME

### ESO4.6.A1

### ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - CRESCERE INSIEME
Descrizione	Il progetto si prefigge di realizzare il potenziamento delle competenze di base delle classi e degli alunni con maggiore debolezza nelle competenze di base rispetto alle rilevazioni invalsi. Attraverso l'analisi mirata delle stesse verranno realizzati dei moduli di sostegno e rinforzo in italiano e matematica. Attraverso la metodologia CLIL si realizzeranno poi dei moduli sulle STEM in inglese.
Codice CUP	E84D24004280007
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	7
Importo richiesto	€ 43.620,00

## MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	58615 - ITALI...AMO 2
Descrizione	recupero e potenziamento di italiano destinato alle classi terze con particolari fragilità rilevate all'interno delle prove INVALSI
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83302C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### ITALI...AMO 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	58592 - ITALI...AMO
Descrizione	recupero e potenziamento di italiano destinato alle classi terze con particolari fragilità rilevate all'interno delle prove INVALSI
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83301B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### ITALI...AMO

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.660,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	58192 - POTENZIAMO LA MATEMATICA 1
Descrizione	recupero e potenziamento di matematica destinato alle classi terze con particolari fragilità rilevate all'interno delle prove INVALSI
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTIC833009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### POTENZIAMO LA MATEMATICA 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.660,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Scienze
Titolo modulo	58186 - SCIENCE IN ENGLISH
Descrizione	Progetto di abbinamento per l'apprendimento precoce delle scienze in lingua inglese destinato agli alunni delle classi seconde
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTIC833009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### SCIENCE IN ENGLISH

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Scienze
Titolo modulo	58188 - SCIENCE IN ENGLISH 2
Descrizione	Progetto di abbinamento per l'apprendimento precoce delle scienze in lingua inglese destinato agli alunni delle classi seconde
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83302C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### SCIENCE IN ENGLISH 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	58195 - POTENZIAMO LA MATEMATICA 2
Descrizione	recupero e potenziamento di matematica destinato alle classi terze con particolari fragilità rilevate all'interno delle prove INVALSI
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83302C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### POTENZIAMO LA MATEMATICA 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	69174 - ENGLISH IN STEM
Descrizione	PERCORSO PER VALORIZZAZIONE DELLA LINGUA INGLESE IN SITUAZIONE DI CLIL CON STEM
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83301B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### ENGLISH IN STEM

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

### Progetto: CRESCERE INSIEME 2

#### ESO4.6.A2

#### ESO4.6.A2.B

Titolo	ESO4.6.A2.B - CRESCERE INSIEME 2
Descrizione	RINFORZO DELLA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO COMPUTAZIONALE
Codice CUP	E84D24004290007
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	1
Importo richiesto	€ 6.060,00

## MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	68792 - ROBOCREATIVE
Descrizione	PROGETTO DI ROBOTICA EDUCATIVA
Data inizio prevista	01/01/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	VTEE83301B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### ROBOCREATIVE

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## DICHIARAZIONI

Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio utile a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei