

**AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD**  
**CANDIDATURA N. 7279**  
**ANAGRAFICA SCUOLA**

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	CD CESENA 4
Codice meccanografico	FOEE020009
Tipo istituto	SCUOLA PRIMARIA
Indirizzo	VIA VENETO 195
Provincia	FORLI'-CESENA
Comune	CESENA
CAP	47023
Telefono	0547302708
Email	FOEE020009@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	702
Plessi	FOEE020009 FOAA020037 FOAA020048 FOAA020059 FOAA02007B FOEE02001A FOEE02002B FOEE02004D FOEE02007L FOEE02008N FOEE02011T

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

## RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Agenda NORD
Istituto	FOEE020009 - CD CESENA 4
Codice candidatura	7279
Importo totale richiesto	€ 46.620,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	17441
Data Delibera Collegio docenti	15/11/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	17443
Data Delibera Consiglio d'istituto	15/11/2024

## RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A1.B - Potenziamento delle competenze di base	€ 33.300,00
ESO4.6.A2.B - Sviluppo del pensiero computazionale	€ 13.320,00
<b>TOTALE PROGETTI</b>	<b>€ 46.620,00</b>

## RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	Let's fun	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	Parole in circolo	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	Parole in gioco...	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Matematica...Mente	€ 6.660,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Matematica...Mente	€ 6.660,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Coding, robotica, making	€ 6.660,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Coding, robotica e making	€ 6.660,00
<b>TOTALE MODULI</b>			<b>€ 46.620,00</b>

## PROGETTI E MODULI

### Progetto: Potenziamento delle competenze di base

#### ESO4.6.A1

#### ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - Potenziamento delle competenze di base
Descrizione	Progetto per il potenziamento delle competenze di base: lingua italiana, matematica e lingua inglese attraverso la metodologia laboratoriale.
Codice CUP	E14D24003940007
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	5
Importo richiesto	€ 33.300,00

## MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	65885 - Parole in circolo
Descrizione	laboratorio di potenziamento che mira a consolidare le conoscenze e a sviluppare le competenze linguistiche, promuovendo la collaborazione e l'integrazione.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### Parole in circolo

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	65997 - Matematica...Mente
Descrizione	Il laboratorio di potenziamento logico-matematico mira a far apprendere la matematica con un approccio ludico, dinamico, interattivo e costruttivo al fine di far accrescere la motivazione negli alunni.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Matematica...Mente

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	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	65925 - Let's fun
Descrizione	Laboratorio linguistico al fine di potenziare le abilità di ascolto, comprensione ed espressione nella lingua inglese.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Let's fun

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	66012 - Matematica...Mente
Descrizione	Il laboratorio di potenziamento logico-matematico mira a far apprendere la matematica con un approccio ludico, dinamico, interattivo e costruttivo al fine di far accrescere la motivazione negli alunni.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Matematica...Mente

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	Lingua madre
Titolo modulo	65810 - Parole in gioco...
Descrizione	laboratorio che mira a consolidare le conoscenze e a sviluppare le competenze linguistiche, promuovendo la collaborazione e l'integrazione.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### Parole in gioco...

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>

## Progetto: Sviluppo del pensiero computazionale

### ESO4.6.A2

#### ESO4.6.A2.B

Titolo	ESO4.6.A2.B - Sviluppo del pensiero computazionale
Descrizione	Il progetto, attraverso il coding, mira a far apprendere e ad usare in modo critico la tecnologia e la rete. Il coding permette di sviluppare il pensiero computazionale ma anche le abilità di problem solving e di lavoro di squadra.
Codice CUP	E14D24003950007
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 13.320,00

### MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	66195 - Coding, robotica, making
Descrizione	Il modulo condotto con la metodologia laboratoriale, a partire dall'utilizzo di tecnologie digitali e mediante la collaborazione tra gli alunni, mira all'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali e a sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Coding, robotica, making

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	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	66205 - Coding, robotica e making
Descrizione	Il modulo condotto con la metodologia laboratoriale, a partire dall'utilizzo di tecnologie digitali e mediante la collaborazione tra gli alunni, mira all'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali e a sviluppare competenze logiche e capacità di risolvere problemi in modo creativo ed efficiente.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	FOEE020009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Coding, robotica e making

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>

## 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