

**AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD**  
**CANDIDATURA N. 7122**  
**ANAGRAFICA SCUOLA**

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	IC VIA CASALE DEL FINOCCHIO
Codice meccanografico	RMIC8FA00B
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA CASALE DEL FINOCCHIO, 56
Provincia	ROMA
Comune	ROMA
CAP	00100
Telefono	0620764796
Email	RMIC8FA00B@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	390
Plessi	RMIC8FA00B RMAA8FA018 RMEE8FA01D RMMM8FA01C

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

## RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Agenda NORD
Istituto	RMIC8FA00B - IC VIA CASALE DEL FINOCCHIO
Codice candidatura	7122
Importo totale richiesto	€ 60.600,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	9533
Data Delibera Collegio docenti	05/11/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	9534
Data Delibera Consiglio d'istituto	11/11/2024

## RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A1.B - SAPERI CHE UNISCONO	€ 48.480,00
ESO4.6.A2.B - SAPERI CHE UNISCONO - 2	€ 12.120,00
<b>TOTALE PROGETTI</b>	<b>€ 60.600,00</b>

## RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	HELLO TEACHER 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua inglese per gli allievi della scuola primaria	HELLO TEACHER 1	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	SCRIVI-AMO	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	Scrivi-amo 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	GIOCHIAMO CON I GRAFICI	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	GIOCANDO CON LA MATEMATICA	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Sperimenti-amo	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Alla scoperta dell'"UNIVERSO ULTRA PICCOLO"	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Io e il digitale 1	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	Io e il digitale 2	€ 6.060,00
<b>TOTALE MODULI</b>			<b>€ 60.600,00</b>

## PROGETTI E MODULI

## Progetto: SAPERI CHE UNISCONO

### ESO4.6.A1

#### ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - SAPERI CHE UNISCONO
Descrizione	<p>Il progetto "Saperi che uniscono" prevede due interventi distinti, finalizzati a contrastare la dispersione scolastica e ridurre i divari negli apprendimenti, potenziare le competenze di base e quelle trasversali. Il progetto avrà durata biennale, dall'anno scolastico 2024/2025 al 2025/2026.</p> <p>Gli interventi si focalizzeranno sulla inclusione con supporto personalizzato, tenendo conto delle esigenze di ciascuno. Sarà adottata una didattica innovativa e laboratoriale: setting di apprendimento innovativi, superamento della lezione frontale, introduzione di nuove metodologie didattiche.</p> <p>La scuola sarà aperta al territorio per attività extracurricolari e nei periodi di sospensione delle lezioni, l'orario delle lezioni sarà flessibile per offrire alle alunne e alunni la possibilità di continuare a imparare.</p>
Codice CUP	D84D24005350007
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	8
Importo richiesto	€ 48.480,00

## MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	70236 - SCRIVI-AMO
Descrizione	Il progetto "Scrivi -amo " è finalizzato alla realizzazione di un piccolo libro scaturito dalla fantasia degli allievi. Dato un incipit le classi con la guida dei docenti di Italiano, produrranno a turno un capitolo di un libro vero e proprio.. Saranno le alunne e gli alunni stessi a determinare il genere, approfondire le descrizioni di paesaggi e personaggi, scrivere i dialoghi e inventare la trama stessa. Un esercizio di scrittura creativa che coinvolgerà le classi della scuola primaria.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### SCRIVI-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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70808 - GIOCHIAMO CON I GRAFICI
Descrizione	<p>La statistica partirà dal vissuto e dalle proposte delle alunne e degli alunni e ciò permetterà un loro maggiore coinvolgimento. È infatti un ottimo strumento per conoscere la realtà e per descriverla usando il linguaggio dei numeri.</p> <p>Le alunne e gli alunni impareranno a destreggiarsi fra numeri, tabelle e grafici. L'intervento seguirà le seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raccolta dei dati da libri, giornali e da interviste ai propri familiari/amici;</li> <li>- tabulazione ed elaborazione dei dati;</li> <li>- rappresentazione dei grafici e loro interpretazione.</li> </ul> <p>Alla fine del percorso gli allievi presenteranno un elaborato multimediale.</p>
Data inizio prevista	09/12/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### GIOCHIAMO CON I GRAFICI

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	70514 - Scrivi-amo 2
Descrizione	Il progetto "Scrivi -amo 2" porterà alla realizzazione di una creazione e rappresentazione di una novella. Saranno le alunne e gli alunni stessi, con la guida dei docenti, a scrivere i dialoghi e inventare la trama stessa. L'attività si fonda sulla gioia di imparare e sul piacere di scoprire e conoscere le proprie capacità e di prendere consapevolezza delle proprie abilità. Un esercizio di scrittura creativa che coinvolgerà le classi della scuola primaria, favorendo l'inclusione. . Saranno utilizzati gli strumenti digitali.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Scrivi-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 inglese per gli allievi della scuola primaria
Titolo modulo	70462 - HELLO TEACHER 2
Descrizione	Il progetto mira a realizzare l'obiettivo di permettere alle alunne e alunni di comunicare in inglese al fine di migliorare l'apertura personale e sul resto del mondo. Le metodologie saranno innovative con l'utilizzo di strumenti digitali e app e di strategie di role playing per drammatizzare situazioni di vita concrete , ascolto di canzoni in modalità Karaoke .
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### HELLO TEACHER 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	70394 - HELLO TEACHER 1
Descrizione	Il progetto ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al problem solving e del learn by doing che favoriranno la sperimentazione in aula. Il confronto con l'oggetto di studio ( problema reale oppure un fenomeno riprodotto in laboratorio) permetterà alle alunne e agli alunni di potenziare le loro competenze.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### HELLO TEACHER 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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	70295 - GIOCANDO CON LA MATEMATICA
Descrizione	L'attività propone attraverso le metodologie innovative, tra cui gamification, coding e pensiero computazionale ( SCRATCH), la realizzazione di giochi con learning app, wordwall, Kahoot e/o flash cards. Tale intervento favorisce l'apprendimento, aumentando l'autostima e la motivazione. L'intervento promuove l'inclusione nel rispetto delle diverse intelligenze, dei diversi stili cognitivi e ritmi di apprendimento.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### GIOCANDO CON LA MATEMATICA

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	70321 - Sperimenti-amo
Descrizione	Il progetto ha lo scopo di avviare un percorso di attività laboratoriali che permetta di promuovere e sviluppare il pensiero scientifico. Caratterizzante sarà l'adozione delle metodologie relative al problem solving e del learn by doing che favoriranno la sperimentazione in aula. Il confronto con l'oggetto di studio ( problema reale oppure un fenomeno riprodotto in laboratorio) permetterà alle alunne e agli alunni di potenziare le loro competenze.
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### Sperimenti-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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Scienze
Titolo modulo	70899 - Alla scoperta dell'"UNIVERSO ULTRA PICCOLO"
Descrizione	<p>Il progetto ha la finalità di avvicinare le alunne e gli alunni al mondo della natura e della scienza, renderli consapevoli dell'universo ultra piccolo.</p> <p>Attraverso il supporto del docente, gli allievi scopriranno la struttura e il funzionamento del DNA. Gli allievi realizzeranno la costruzione di modelli di DNA con materiale di facile reperibilità .</p>
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Alla scoperta dell'"UNIVERSO ULTRA PICCOLO"

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: SAPERI CHE UNISCONO - 2

### ESO4.6.A2

#### ESO4.6.A2.B

Titolo	ESO4.6.A2.B - SAPERI CHE UNISCONO - 2
Descrizione	<p>Il progetto “Saperi che uniscono” prevede due interventi distinti, finalizzati a contrastare la dispersione scolastica e ridurre i divari negli apprendimenti, potenziare le competenze di base e quelle trasversali . Il progetto avrà durata biennale, dall’anno scolastico 2024/2025 al 2025/2026.</p> <p>Gli interventi si focalizzeranno sulla inclusione con supporto personalizzato, tenendo conto delle esigenze di ciascuno. Sarà adottata una didattica innovativa e laboratoriale: setting di apprendimento innovativi, superamento della lezione frontale, introduzione di nuove metodologie didattiche.</p> <p>La scuola sarà aperta al territorio per attività extracurricolari e nei periodi di sospensione delle lezioni, l' orario delle lezioni sarà flessibile per offrire alle alunne e alunni la possibilità di continuare a imparare.</p>
Codice CUP	D84D24005360007
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 12.120,00

## MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	71010 - Io e il digitale 1
Descrizione	Il progetto ha come obiettivo l'utilizzo del computer e della stampante. Le alunne e gli alunni impareranno a realizzare dei semplici elaborati componendo testi e immagini . Impareranno ad utilizzare i comandi della scrittura e ad inserire immagini tratte sia da internet , realizzeranno dei disegni con paint oppure altri programmi .
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### Io e il digitale 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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	71080 - Io e il digitale 2
Descrizione	Il progetto, premessa la conoscenza del funzionamento del computer, ha come finalità quella di favorire la consapevolezza individuale sull'uso del web.. Le alunne e gli alunni realizzeranno un sito dove caricheranno materiale informativo relativo al loro territorio e alle attività promosse dalla scuola. Realizzeranno testi, immagini, registrazione audio e video .
Data inizio prevista	09/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	RMIC8FA00B
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Io e il digitale 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>

## 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