





# AVVISO - 136777, 09/10/2024, FSE+, Agenda NORD CANDIDATURA N. 6265 ANAGRAFICA SCUOLA

	DATI ANAGRAFICI
Denominazione	IST.COMPRENSIVO FORTE DEI MARMI
Codice meccanografico	LUIC81700N
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA P.IGNAZIO DA CARRARA, 79
Provincia	LUCCA
Comune	FORTE DEI MARMI
CAP	55042
Telefono	0584752117
Email	LUIC81700N@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	355
Plessi	LUIC81700N LUAA81701E LUAA81702G LUEE81701Q LUEE81702R LUEE81703T LUMM81701P

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







RIEPILOGO CANDIDATURA	
Avviso	Agenda NORD
Istituto	LUIC81700N - IST.COMPRENSIVO FORTE DEI MARMI
Codice candidatura	6265
Importo totale richiesto	€ 35.748,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	13
Data Delibera Collegio docenti	30/10/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	9
Data Delibera Consiglio d'istituto	12/11/2024

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI	
Progetto	Importo
ESO4.6.A2.B - R.E.T.I. – Rafforzare Educazione, Tecnologie e Inclusione	€ 11.814,00
ESO4.6.A1.B - S.T.A.R.T. – Sviluppo, Talento e Autonomia per la Realizzazione dei propri Traguardi	€ 23.934,00
TOTALE PROGETTI	€ 35.748,00







RIEPILOGO MODULI RICHIESTI			
Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	LEGGERE-COMPRENDERE- RIELABORARE 1	€ 5.907,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre	LEGGERE-COMPRENDERE- RIELABORARE 2	€ 5.907,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	A spasso nella natura	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	MATLAB 1	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	INFORMATICA 2	€ 6.060,00
ESO4.6.A2.B	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale	INFORMATICA 1	€ 5.754,00
TOTALE MODULI	TOTALE MODULI € 35.748,00		

#### **PROGETTI E MODULI**







### Progetto: R.E.T.I. – Rafforzare Educazione, Tecnologie e Inclusione

ESO4.6.A2 B

ESO4.6.A2.B	
Titolo	ESO4.6.A2.B - R.E.T.I. – Rafforzare Educazione, Tecnologie e Inclusione
Descrizione	Il progetto ha l'obiettivo di motivare gli studenti, soprattutto quelli con particolari fragilità, puntando in particolare sul potenziamento delle loro competenze digitali. Si propone di sviluppare una solida alfabetizzazione digitale, offrendo ai ragazzi le basi per un uso consapevole, sicuro e costruttivo della tecnologia. Attraverso un approccio personalizzato e collaborativo,i percorsi puntano a coinvolgere gli studenti con difficoltà di apprendimento, rendendo la scuola un ambiente inclusivo dove la tecnologia diventa uno strumento di partecipazione e crescita, riducendo il rischio di dispersione scolastica. Tra gli obiettivi abbiamo: il potenziamento delle competenze digitali; l'aumento dell'inclusione e della motivazione negli studenti, in particolare quelli con fragilità o con bassa motivazione, attraverso attività digitali interattive e collaborative; sviluppare capacità di problem-solving e un approccio critico verso l'uso della tecnologia, per far fronte in modo autonomo e sicuro alle sfide dell'era digitale. Il progetto prevede attività mirate in aula e laboratori digitali strutturati, volti a stimolare la partecipazione attiva degli studenti. I moduli didattici di alfabetizzazione digitale includeranno: Percorsi di conoscenza degli strumenti digitali: utilizzo base di programmi e piattaforme per la comunicazione e l'apprendimento; Laboratori pratici: attività che utilizzano tecnologie per creare presentazioni, elaborare testi e gestire progetti; Progetti interattivi: attività di gruppo e progetti che coinvolgono l'uso creativo della tecnologia per favorire il senso di appartenenza e la collaborazione tra pari.
Codice CUP	G24D24003910007
Data inizio prevista	15/02/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 11.814,00







MODULO	
Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	54353 - INFORMATICA 2
Descrizione	Corso mirato a fornire competenze di base informatiche e alla conoscenza-utilizzo della G-Suite istituzionale e delle relative applicazioni nella didattica
Data inizio prevista	15/11/2025
Data fine prevista	30/06/2026
Sede dove è previsto il modulo	LUEE81701Q
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO				
	IN	NFORMATICA 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
TOTALE				€ 6.060,00







MODULO	
Tipo modulo	Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale
Titolo modulo	54267 - INFORMATICA 1
Descrizione	Corso mirato a fornire competenze di base informatiche e alla conoscenza-utilizzo della G-Suite istituzionale e delle relative applicazioni nella didattica
Data inizio prevista	15/11/2025
Data fine prevista	30/06/2026
Sede dove è previsto il modulo	LUIC81700N
Numero destinatari	18
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO				
	IN	NFORMATICA 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	€ 2.754,00
TOTALE				€ 5.754,00







## Progetto: S.T.A.R.T. – Sviluppo, Talento e Autonomia per la Realizzazione dei propri Traguardi

ESO4.6.A1 ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - S.T.A.R.T. – Sviluppo, Talento e Autonomia per la Realizzazione dei propri Traguardi
Descrizione	I moduli del progetto mirano a potenziare le competenze di base fin dalla scuola primaria. Attraverso attività interattive e progetti di gruppo, gli studenti imparano a riconoscere e valorizzare le proprie capacità, sviluppando un atteggiamento proattivo e consapevole verso lo studio e le sfide della vita quotidiana. Partendo da un'analisi del contesto e dei risultati di apprendimento e autovalutazione, il progetto si propone di innalzare le competenze di base degli alunni, fornendo loro strumenti per affrontare e risolvere problemi in modo autonomo e contribuendo così allo sviluppo della comunità e del territorio. Queste attività non solo compensano svantaggi culturali e sociali, ma favoriscono anche il riequilibrio territoriale, aiutando a ridurre i fenomeni della dispersione scolastica e dell'analfabetismo di ritorno.  Le azioni didattiche puntano a valorizzare gli stili di apprendimento individuali, fornendo una base solida per futuri percorsi di formazione e promuovendo lo spirito d'iniziativa essenziale per affrontare con successo le sfide della società moderna. Il progetto è orientato a rafforzare le competenze linguistiche (inclusa la lingua straniera/inglese), matematiche, scientifiche e tecnologiche, in linea con le Indicazioni Nazionali per il Curricolo del primo ciclo di istruzione.  Le attività comprendono laboratori in aula e moduli specifici, progettati per rafforzare le competenze logico-matematiche, linguistiche e scientifiche, attraverso metodologie attive e inclusive, che promuovono una partecipazione significativa e un apprendimento coinvolgente per tutti gli studenti.
Codice CUP	G24D24003900007
Data inizio prevista	15/02/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	4







Importo richiesto	€ 23.934,00	
importo richiesto	€ 23.934,00	

MODULO		
Tipo modulo	Lingua madre	
Titolo modulo	54260 - LEGGERE-COMPRENDERE-RIELABORARE 1	
Descrizione	Laboratorio mirato alle seguenti finalità:  - Educare all'ascolto e alla comunicazione.  - Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.  - Usare opportune strategie per analizzare il contenuto di un testo letto.  - Arricchire il bagaglio lessicale e il patrimonio culturale attraverso scritti di autori diversi.  - Sviluppare la creatività e l'immaginazione. libro verrà letto compreso e drammatizzato dagli alunni Il laboratorio non si svolgerà nell'ambiente classe, ma in ambienti ben conosciuti dai bambini: la spiaggia di Forte dei Marmi e l'entroterra della Versilia.  Un terzo ed ultimo momento del laboratorio prevederà un incontro con uno scrittore di storie per bambini.	
Data inizio prevista	15/02/2025	
Data fine prevista	31/07/2025	
Sede dove è previsto il modulo	sedi varie nel territorio circostante	
Numero destinatari	19	
Numero ore	30	
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria	







#### **LEGGERE-COMPRENDERE-RIELABORARE 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	€ 2.907,00
TOTALE				€ 5.907,00

MODULO				
Tipo modulo	Matematica			
Titolo modulo	60331 - A spasso nella natura			
Descrizione	Laboratorio sul campo mirato ad acquisire competenze tecnico- scientifiche tramite attività pratiche			
Data inizio prevista	15/02/2025			
Data fine prevista	30/12/2026			
Sede dove è previsto il modulo	LUIC81700N			
Numero destinatari	20			
Numero ore	30			
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria			







A s	passo	nella	natura
-----	-------	-------	--------

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
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO				
Tipo modulo	Matematica			
Titolo modulo	63307 - MATLAB 1			
Descrizione	Laboratorio mirato allo sviluppo delle competenze logico- matematiche			
Data inizio prevista	01/09/2025			
Data fine prevista	30/06/2026			
Sede dove è previsto il modulo	LUIC81700N			
Numero destinatari	20			
Numero ore	30			
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria			







#### **MATLAB 1**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
1100 00010	1000 di 00310	modulità calcolo	valore annuario	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
TOTALE				€ 6.060,00







MODULO				
Tipo modulo	Lingua madre			
Titolo modulo	64209 - LEGGERE-COMPRENDERE-RIELABORARE 2			
Descrizione	Laboratorio mirato alle seguenti finalità:  - Educare all'ascolto e alla comunicazione.  - Impiegare tecniche di lettura silenziosa e di lettura espressiva ad alta voce.  - Usare opportune strategie per analizzare il contenuto di un testo letto.  - Arricchire il bagaglio lessicale e il patrimonio culturale attraverso scritti di autori diversi.  - Sviluppare la creatività e l'immaginazione. libro verrà letto compreso e drammatizzato dagli alunni Il laboratorio non si svolgerà nell'ambiente classe, ma in ambienti ben conosciuti dai bambini: la spiaggia di Forte dei Marmi e l'entroterra della Versilia.  Un terzo ed ultimo momento del laboratorio prevederà un incontro con uno scrittore di storie per bambini.			
Data inizio prevista	01/09/2025			
Data fine prevista	30/06/2026			
Sede dove è previsto il modulo	sedi varie nel territorio versiliese			
Numero destinatari	19			
Numero ore	30			
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria			







#### **LEGGERE-COMPRENDERE-RIELABORARE 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	€ 2.907,00
TOTALE			€ 5.907,00	

#### **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