

AVVISO - 57173, 14/04/2025, FSE+, Orientamento
CANDIDATURA N. 11607
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	CERVIGNANO
Codice meccanografico	UDIC847009
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA UDINE 37
Provincia	UDINE
Comune	CERVIGNANO DEL FRIULI
CAP	33052
Telefono	0431388576
Email	UDIC847009@istruzione.it
Sito web	https://www.iccervignanodelfriuli.edu.it/
Numero Alunni	0
Plessi	UDIC847009 UDAA847016 UDAA847027 UDAA847038 UDAA847049 UDEE84701B UDEE84702C UDEE84703D UDEE84704E UDMM84701A

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

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Orientamento
Istituto	UDIC847009 - CERVIGNANO
Codice candidatura	11607
Importo totale richiesto	€ 13.320,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	4856
Data Delibera Collegio docenti	14/05/2025
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	4868
Data Delibera Consiglio d'istituto	14/05/2025

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A4.D - Una scuola per il futuro	€ 13.320,00
TOTALE PROGETTI	€ 13.320,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	UNA SCUOLA PER IL FUTURO	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	UNA SCUOLA PER IL FUTURO	€ 6.660,00
TOTALE MODULI			€ 13.320,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: Una scuola per il futuro

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.D

Titolo

ESO4.6.A4.D - Una scuola per il futuro

<p>Descrizione</p>	<p>1. Finalità e contesto</p> <p>“Una scuola per il futuro” sostiene gli alunni nella conoscenza di sé, delle proprie potenzialità e abilità (pratiche, organizzative e sociorelazionali), favorendo scelte consapevoli per il percorso di studi e l’ingresso nel mondo sociale e lavorativo. Il progetto si integra con le misure PNRR per potenziare competenze STEM, linguistiche e ridurre i divari scolastici e territoriali, valorizzando le opportunità laboratoriali già attivate.</p> <p>2. Obiettivi</p> <p>Autovalutazione: far emergere attitudini, talenti e stili di apprendimento.</p> <p>Decision making: promuovere la capacità di pianificare, prendere decisioni e definire obiettivi personali e professionali.</p> <p>Competenze trasversali: sviluppare "imparare a imparare", spirito di iniziativa, creatività, teamwork, problem solving e pensiero critico.</p> <p>Consapevolezza: conoscere l’offerta formativa, professionale e il contesto territoriale per scelte orientative fondate.</p> <p>Inclusione: coinvolgere studenti DSA/BES garantendo pari opportunità di apprendimento.</p> <p>3. Durata e modulo orario</p> <p>Biennio: classi II e III, a.s. 2025/26 e 2026/27.</p> <p>Due moduli di 30 ore biennali (anche extracurricolari), modulabili in unità didattiche. (Totale 60)</p> <p>4. Percorso e attività</p> <p>Fase</p> <p>Attività principali</p> <p>I Anno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Workshop di Intelligenze Multiple e Learning Styles • Test attitudinali e questionari online • Laboratori STEM e linguistici (coding, robotica, lingua straniera) <p>Visite e incontri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aziende, ITS e istituti secondari • Testimonianze di
--------------------	---

professionisti • Job shadowing breve

Il Anno

Project work interdisciplinari su casi reali • Simulazioni di colloqui e stage virtuali •

Role playing su scenari di studio/lavoro

Scelta finale

Sportello orientamento individuale (docente/psicopedagoga) •
Open day delle superiori • Webinar tematici e bilancio delle competenze

Possibili percorsi interdisciplinari:

Orto didattico: Scienze (ciclo di vita delle piante), Matematica (calcolo superfici e volumi), Arte (progettazione spazi verdi), Italiano (redazione report narrativo)

Evento culturale locale: Storia e Geografia (tradizioni e patrimonio), Lingue straniere (promozione in L2), Educazione civica (iter organizzativo), Tecnologia (realizzazione depliant e video promozionali)

MiniApp di orientamento: Informatica (programmazione base), Matematica (logica e algoritmi), Inglese (interfaccia utente), Educazione all'imprenditorialità (schema di business plan semplificato).

5. Metodologia

Laboratoriale e partecipativa: apprendimento attivo e peer education.

Interdisciplinare: italiano, arte, matematica, STEM e lingue straniere.

Blended learning: piattaforme di selfassessment, videointerviste.

6. Coinvolgimento di famiglie e rete territoriale

Incontri con i genitori per verifica e orientamenti successivi.

	<p>Convenzioni con imprese, centri formativi e associazioni locali. Collaborazione continuativa con scuole secondarie di II grado e ITS.</p> <p>7. Risorse</p> <p>Personale: docenti tutor, psicopedagogista, esperti esterni e referenti PNRR.</p> <p>Spazi: aule multimediali, laboratori di arte, scienze, lingua e palestra.</p> <p>Strumenti: software di career guidance, LIM, tablet e kit di robotica.</p> <p>8. Monitoraggio e valutazione</p> <p>Processo: registro attività, frequenza, questionari di gradimento.</p> <p>Risultati: pre/post test sull'autoefficacia e percentuali di scelta coerente alla fine della III.</p> <p>Sintesi carattere innovativo: "Una scuola per il futuro" trasforma l'orientamento in un progetto di crescita globale, con focus su competenze trasversali, digitali e interdisciplinari, in piena continuità con il PNRR e il DM 233/2024.</p>
Codice CUP	B94D25000870007
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	2
Importo richiesto	€ 13.320,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	94088 - UNA SCUOLA PER IL FUTURO
Descrizione	Workshop di Intelligenze Multiple e Learning Styles • Test attitudinali e questionari online • Laboratori STEM e linguistici (coding, robotica, lingua straniera)
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	UDIC847009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

UNA SCUOLA PER IL FUTURO

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
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	94092 - UNA SCUOLA PER IL FUTURO
Descrizione	Project work interdisciplinari su casi reali • Simulazioni di colloqui e stage virtuali • Role playing su scenari di studio/lavoro
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	UDIC847009
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

UNA SCUOLA PER IL FUTURO

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
TOTALE				€ 6.660,00

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