

Candidatura N. 1095798
64310 del 23/04/2025 - POC - Percorsi di Orientamento

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	IST.OMNIC.P.LEVI S.EGIDIO-ANCAR
Codice meccanografico	TEIC83000P
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIALE ABRUZZI
Provincia	TE
Comune	Sant'egidio Alla Vibrata
CAP	64016
Telefono	0861840066
E-mail	TEIC83000P@istruzione.it
Sito web	http://iocprimolevi.edu.it
Numero alunni	1120
Plessi	TEAA83001G - ANCARANO - MADONNA CARITA' TEAA83002L - SANT'EGIDIO VIA VIRGILIO TEAA83003N - SANT'EGIDIO FARAONE TEEE83001R - ANCARANO CAPOLUOGO TEEE83002T - SANT'EGIDIO FARAONE TEEE83003V - SANT'EGIDIO PAOLANTONIO TEEE83004X - SANT'EGIDIO SALINELLO TEEE830051 - SANT'EGIDIO CAPOLUOGO TEIC83000P - IST.OMNIC.P.LEVI S.EGIDIO-ANCAR TEMM83001Q - SC.M. "B. CROCE" S. EGIDIO TEMM83002R - SC.M. ANCARANO TETF040001 - ISTITUTO OMNIC. P.LEVI S.EGIDIO ANCARANO

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1095798 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.1.6A Azioni di orientamento

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Orientamento per il secondo ciclo	MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO VERSO IL FUTURO	€ 4.561,50
Orientamento per il secondo ciclo	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI	€ 4.561,50
Orientamento per il secondo ciclo	DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE	€ 4.561,50
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 13.684,50

Articolazione della candidatura

10.1.6 - Azioni di orientamento

10.1.6A - Azioni di orientamento

Sezione: Progetto

Progetto: IL NOSTRO DOMANI È ORA

Descrizione progetto	<p>Il progetto di orientamento rivolto al secondo biennio e ultimo anno dell'Istituto Tecnico Tecnologico indirizzo Moda e Meccanica Meccatronica mira a guidare gli studenti nella scoperta e valorizzazione dei propri talenti, favorendo scelte consapevoli e mirate per il loro percorso scolastico e professionale.</p> <p>L'obiettivo principale è ridurre il fenomeno della dispersione scolastica attraverso un approccio esperienziale, che coinvolga i ragazzi in laboratori tematici realizzati in collaborazione con aziende e università.</p> <p>Questi percorsi pratici permetteranno agli studenti di approfondire tematiche rilevanti, acquisendo competenze spendibili sia nel mondo del lavoro che nell'ambito dell'istruzione superiore, come università o corsi ITS. Un focus particolare sarà dedicato alla conoscenza della lingua inglese, considerata fondamentale per favorire l'internazionalizzazione e le prospettive di mobilità internazionale.</p> <p>Attraverso attività pratiche, il progetto intende stimolare il protagonismo degli studenti, aiutandoli a scoprire le proprie inclinazioni e a sviluppare le competenze chiave richieste dal mercato globale, creando così un ponte tra il mondo scolastico e quello lavorativo o accademico, e promuovendo un percorso di crescita personale e professionale orientata al futuro.</p>
Codice CUP	G14D25001970001

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO VERSO IL FUTURO	€ 4.561,50
MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI	€ 4.561,50
DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE	€ 4.561,50
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 13.684,50

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo

Titolo: MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO VERSO IL FUTURO

Dettagli modulo

Titolo modulo	MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO VERSO IL FUTURO
Descrizione modulo	Il corso di preparazione alla certificazione B1/B2 di inglese è rivolto agli studenti del secondo biennio e dell'ultimo anno di Moda e Meccanica, offrendo loro strumenti per sviluppare competenze linguistiche avanzate e aumentare la fiducia comunicativa. Attraverso attività pratiche, si migliora la comprensione orale e scritta, oltre alle abilità di lettura e ascolto. Il percorso stimola la motivazione scolastica, evidenziando l'inglese come strumento strategico per il futuro, in un contesto globale in cui rappresenta un requisito essenziale. Favorisce inoltre lo sviluppo di competenze trasversali come problem solving, lavoro di squadra e autonomia, fondamentali nel mondo del lavoro e nelle carriere accademiche, specialmente nei settori scientifici, tecnologici e di moda, dove la comunicazione internazionale è cruciale. Infine, prepara gli studenti a proseguire studi universitari e ITS, facilitando l'accesso a programmi internazionali, stage e mobilità, ampliando così le opportunità formative e professionali.
Data inizio prevista	01/10/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	TETF040001
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

**Scheda dei costi del modulo: MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO
VERSO IL FUTURO**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	1.561,50 €
	TOTALE					4.561,50 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo

Titolo: MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI

Dettagli modulo

Titolo modulo	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI
Descrizione modulo	Il corso dedicato ai laboratori di Meccatronica rappresenta un'opportunità unica per gli studenti di immergersi nel mondo della progettazione e della simulazione di processi e prodotti innovativi. Attraverso attività pratiche e coinvolgenti, i partecipanti avranno modo di esplorare le tecniche di modellazione di componenti e sistemi meccatronici, utilizzando strumenti avanzati di progettazione assistita e simulazione digitale. Durante le sessioni di laboratorio, gli studenti impareranno a progettare e analizzare sistemi integrati che combinano meccanica, elettronica e software, sviluppando competenze tecniche fondamentali per il futuro professionale. Il percorso mira anche a stimolare il pensiero critico e la creatività, incoraggiando l'approccio innovativo nella risoluzione di problemi complessi e favorendo la comprensione delle applicazioni industriali della meccatronica. Grazie a questa formazione, i partecipanti saranno preparati sia a inserirsi nel mondo del lavoro, con le competenze richieste dalle aziende, sia a proseguire gli studi universitari o negli ITS, rafforzando la loro vocazione tecnica e scientifica. Il corso rappresenta quindi un ponte tra teoria e pratica, offrendo strumenti concreti per orientarsi nel vasto panorama tecnologico e industriale del futuro.
Data inizio prevista	01/10/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	TETF040001

Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	1.561,50 €
	TOTALE					4.561,50 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo

Titolo: DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE

Dettagli modulo

Titolo modulo	DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE
Descrizione modulo	Il modulo di Orientamento per il triennio dell'ITT Moda è progettato per offrire agli studenti una formazione completa e aggiornata nel campo della progettazione di capi di abbigliamento. Attraverso questo corso, gli studenti acquisiranno competenze pratiche e teoriche nell'utilizzo dei principali software di progettazione come Adobe Illustrator, Photoshop e altri strumenti digitali essenziali per creare disegni tecnici, moodboard e presentazioni di collezioni. La didattica si concentra non solo sulle abilità tecniche, ma anche sulla capacità di sviluppare una propria creatività e di interpretare le tendenze moda, preparando i giovani a essere innovativi nel settore. Il modulo mira inoltre a motivare gli studenti, stimolandoli a proseguire gli studi universitari o in ITS, per approfondire le loro competenze e specializzarsi ulteriormente. Allo stesso tempo, fornisce le basi per un inserimento immediato nel mondo del lavoro, formando figure professionali che sappiano rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. La formazione offerta è quindi completa, versatile e strategica per affrontare con successo il futuro nel settore moda.
Data inizio prevista	01/10/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo

Sedi dove è previsto il modulo	TETF040001
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		15	1.561,50 €
	TOTALE					4.561,50 €

Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Avviso	64310 del 23/04/2025 - POC - Percorsi di Orientamento(Piano 1095798)
Importo totale richiesto	€ 13.684,50
Massimale avviso	€ 15.000,00
Num. Prot. Delibera collegio docenti	66
Data Delibera collegio docenti	16/05/2025
Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto	7/2025
Data Delibera consiglio d'istituto	22/05/2025
Data e ora inoltro	27/05/2025 08:09:07
Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei	Sì

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>MASTERING ENGLISH: IL TUO PERCORSO VERSO IL FUTURO</u>	€ 4.561,50	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI</u>	€ 4.561,50	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>DALLA MATITA ALLO SCHERMO: PROGETTARE CON IL DIGITALE</u>	€ 4.561,50	
	Totale Progetto "IL NOSTRO DOMANI È ORA"	€ 13.684,50	
	TOTALE CANDIDATURA	€ 13.684,50	€ 15.000,00