





Candidatura N. 1095688 64310 del 23/04/2025 - POC - Percorsi di Orientamento

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici				
Denominazione	'FILIPPO LUSSANA'			
Codice meccanografico	BGPS02000G			
Tipo istituto	LICEO SCIENTIFICO			
Indirizzo	VIA ANGELO MAY,1			
Provincia	BG			
Comune	Bergamo			
CAP	24121			
Telefono	035237502			
E-mail	BGPS02000G@istruzione.it			
Sito web	www.liceolussana.edu.it			
Numero alunni	1704			
Plessi	BGPS02000G - 'FILIPPO LUSSANA'			

Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1095688 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.1.6A Azioni di orientamento					
Tipologia modulo	Titolo	Costo			
Orientamento per il secondo ciclo	Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	QuasiQuantum Future	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Arduino e campionati di robotica	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Formule per il futuro	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	lo, il mio percorso, il mio domani	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Educare alla legalità viaggiando 1	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Educare alla legalità viaggiando 2	€ 4.561,50			
Orientamento per il secondo ciclo	On-Air Futuro: orientarsi con la Radio del Liceo	€ 10.164,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Mi oriento recitando	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Beyond FCE: Sharpening Skills for Exam and Beyond	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Math Skills Upgrade – dal biennio al triennio	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	Creative Cloud Lab - Grafica & Al per la comunicazione visiva	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	'Giornalismo sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era digitale'	€ 4.561,50			
Orientamento per il secondo ciclo	"Cambridge B2: competenze linguistiche per il futuro"	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	"Allenare il pensiero matematico" 1	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	"Capire il mondo attraverso la fisica" 1	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	"Capire il mondo attraverso la fisica" 2	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	"Allenare il pensiero matematico" 2	€ 5.082,00			
Orientamento per il secondo ciclo	"Diventare tutor: crescere aiutando"	€ 4.561,50			
Orientamento per il secondo ciclo	"Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"	€ 4.561,50			

29/05/2025 08:03:38

Pagina 2/30







TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 104.640,00
---------------------------	-----------------







Articolazione della candidatura 10.1.6 - Azioni di orientamento 10.1.6A - Azioni di orientamento

Sezione: Progetto

	Progetto: Percorsi di orientamento
Descrizione progetto	I moduli POC si rivolgono agli studenti del triennio del Liceo Scientifico come percorsi di orientamento formativo, mirati ad arricchire le proprie competenze, potenziare l'autonomia di scelta e favorire una maggiore consapevolezza del proprio progetto di vita. Attraverso attività laboratoriali e approfondimenti tematici, gli studenti avranno l'opportunità di esplorare discipline scientifiche in chiave interdisciplinare, collegandole a contesti attuali e reali, e di riflettere sui valori dell'educazione civica. I percorsi lavorano in particolare sullo sviluppo di competenze trasversali: capacità di analisi e problem-solving, pensiero critico, consapevolezza di sé, collaborazione e comunicazione efficace, cittadinanza attiva e orientamento al futuro. L'obiettivo è offrire strumenti utili per affrontare con responsabilità e autonomia le scelte universitarie e professionali, valorizzando le potenzialità di ciascuno.
Codice CUP	B14D25001000001







Sezione: Riepilogo Moduli

Rie	nil	ogo	mo	duli	
IVIC		ugu	1110	uuii	

Modulo	Costo totale
Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)	€ 5.082,00
QuasiQuantum Future	€ 5.082,00
Arduino e campionati di robotica	€ 5.082,00
Formule per il futuro	€ 5.082,00
lo, il mio percorso, il mio domani	€ 5.082,00
Educare alla legalità viaggiando 1	€ 5.082,00
Educare alla legalità viaggiando 2	€ 4.561,50
On-Air Futuro: orientarsi con la Radio del Liceo	€ 10.164,00
Mi oriento recitando	€ 5.082,00
Beyond FCE: Sharpening Skills for Exam and Beyond	€ 5.082,00
Math Skills Upgrade - dal biennio al triennio	€ 5.082,00
Creative Cloud Lab – Grafica & Al per la comunicazione visiva	€ 5.082,00
'Giornalismo sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era digitale'	€ 4.561,50
"Cambridge B2: competenze linguistiche per il futuro"	€ 5.082,00
"Allenare il pensiero matematico" 1	€ 5.082,00
"Capire il mondo attraverso la fisica" 1	€ 5.082,00
"Capire il mondo attraverso la fisica" 2	€ 5.082,00
"Allenare il pensiero matematico" 2	€ 5.082,00
"Diventare tutor: crescere aiutando"	€ 4.561,50
"Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"	€ 4.561,50
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 104.640,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)

Detta	al	i m	od	hal	۱
veua					

Titolo modulo	Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)







Descrizione modulo	Proporre un percorso di Il livello che integri il percorso curricolare previsto dalla programmazione di area. L'intento è quello di offrire agli studenti occasioni di riflessioni matematiche che difficilmente è possibile proporre durante la didattica ordinaria. Affiancare tale percorso ad un'attività di preparazione alle gare di matematica a squadre e individuali. Insegnare ai partecipanti a scrivere dimostrazioni di teoremi utilizzando un linguaggio corretto e comprensibile. Risultati attesi: Miglioramento delle capacità degli studenti nell'approcciare sia problemi nuovi sia problemi dei quali riconoscere temi già trattati; miglioramento dei risultati nelle gare (Olimpiadi della Matematica e Kangourou), sia individuali sia a squadre. Miglioramento delle competenze degli studenti nell'ambito dimostrativo. Metodologie:Lezione frontale, lezione dialogata, proposta di esercizi da risolvere a piccoli gruppi e poi illustrare (anche mediante presentazioni in LaTeX), piattaforma Campigotto per allenamenti on line (sul sito 'Phi-Quadro')
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00€

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: QuasiQuantum Future

Dettagli modulo







Titolo modulo	QuasiQuantum Future
Descrizione modulo	Sviluppare una consapevolezza più profonda e critica delle scoperte fondamentali della fisica quantistica. Stimolare la curiosità e la capacità di pensiero critico verso le discipline scientifiche e tecnologiche. Orientare i ragazzi verso studi in fisica, ingegneria, matematica attraverso esperienze pratiche e concrete. Promuovere la capacità di lavorare in gruppo e di comunicare scientificamente. Contenuti:Esperimenti celebri: esperimento della doppia fenditura, effetto fotoelettrico, entanglement quantistico, esperimenti di Stern-Gerlach.Breve introduzione ai concetti base della meccanica quantistica (sovrapposizione, quantizzazione, dualismo onda-particella). Applicazioni moderne e futuristiche: computazione quantistica, crittografia quantistica, sensori quantistici. Metodi: 'Laboratori esperienziali con simulazioni e modellizzazione (anche digitali). Lavori a gruppi per sperimentare, analizzare dati, e presentare i risultati. Didattica non frontale, con ruolo attivo degli studenti (learning by doing). Utilizzo di strumenti multimediali interattivi e software di simulazione quantistica.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: QuasiQuantum Future

	Scheda dei costi dei modalo. Quasiquantam i deale					
Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Arduino e campionati di robotica







	Dettagli modulo						
Titolo modulo	Arduino e campionati di robotica						
Descrizione modulo	Approcciarsi a un linguaggio di programmazione nuovo, comprendere le potenzialità di Arduino e sperimentare alcune applicazioni possibili. Valutare l'eventuale partecipazione ai campionati di robotica. Stimolare la curiosità e la capacità di pensiero critico verso le discipline scientifiche e tecnologiche. Orientare i ragazzi attraverso esperienze pratiche e concrete. Promuovere la capacità di lavorare in gruppo e di comunicare scientificamente. Risultati attesi:'Aumento dell'interesse e della motivazione verso le materie scientifiche e tecnologiche. Miglioramento delle competenze di problem solving e pensiero critico. Capacità di lavorare in modo collaborativo e di comunicare idee scientifiche con chiarezza. Sviluppo di una mentalità aperta e innovativa verso le scienze emergenti e le loro potenzialità. Capacità di immaginare le ricadute che la proposta può avere sul proprio percorso di studi.						
Data inizio prevista	01/09/2025						
Data fine prevista	31/03/2026						
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo						
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G						
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado						
Numero ore	30						

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Arduino e campionati di robotica

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo







Titolo: Formule per il futuro

Dettagli modulo						
Titolo modulo	Formule per il futuro					
Descrizione modulo	Miglioramento del metodo di studio: sviluppo di strategie efficaci per organizzare il lavoro, gestire il tempo e affrontare lo studio in modo autonomo. Approfondimento di concetti matematici: consolidamento delle basi matematiche acquisite nel biennio e introduzione a tematiche più avanzate. Stimolare la capacità di analisi, problem solving e ragionamento matematico. Aiutare gli studenti a sviluppare un atteggiamento proattivo e responsabile verso il proprio percorso formativo. Migliorare la capacità di autovalutazione: incoraggiare la riflessione sui propri punti di forza e di debolezza. Contenuti:Consolidamento di argomenti di algebra e di geometria fondamentali per il triennio. Utilizzo di Geogebra, di Office e di software di supporto allo studio. Questionari sulla conoscenza di sè e del proprio metodo di lavoro. Risoluzione di problemi anche di realtà o interdisciplinari. Risultati:Maggior padronanza dei concetti matematici; sviluppo del pensiero logico; miglioramento delle tecniche di studio e della capacità di autovalutazione; maggiore autonomia nell'apprendimento; uso consapevole delle tecnologie: maggiore fiducia nelle proprie capacità e interesse verso la matematica					
Data inizio prevista	01/09/2025					
Data fine prevista	31/03/2026					
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo					
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G					
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado					
Numero ore	30					

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Formule per il futuro

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €







Elenco dei moduli Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: lo, il mio percorso, il mio domani

Dettagli modulo					
Titolo modulo	Io, il mio percorso, il mio domani				
Descrizione modulo	Identificare il proprio stile cognitivo e le tecniche di studio più efficaci.Riconoscere i propri punti di forza e di debolezza e le aree di miglioramento.Formulare obiettivi SMART.Conoscere la struttura del sistema universitario. Distinguere percorsi accademici vs professionalizzanti.Valutare fonti attendibili su corsi e professioni.Sperimentare o simulare micro progetti di problem solving reali.Elaborare un piano di sviluppo personale Contenuti:Stili di apprendimento Tecniche e metodo di studio.Gestione del tempo.Macro areedisciplinari con prerequisiti e sbocchi professionali.Profilo linkedin. Metodologie:Questionari e discussione guidata. SWOT personale in gruppi.Diario di bordo settimanale Mini lezioni interattive :Mappe mentali su MIRO.Role Play con rotazione dei ruoli.Pre e post test su metodo di studio. RisultatiDefinire il proprio stile cognitivo di apprendimento compilato e discusso (analitico-logico,visuo-spaziale,creativo-divergente)e collegarlo alle strategie più efficaci Definire i propri obiettivi personali SMART Declinare un PPS ,Piano Personale di Sviluppo, indviduando risorse ,ostacoli e strategie di superamento.				
Data inizio prevista	01/09/2025				
Data fine prevista	31/03/2026				
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo				
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G				
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado				
Numero ore	30				

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Io, il mio percorso, il mio domani

Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	Importo voce
Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00€
Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	Esperto Tutor	Esperto Costo ora formazione Tutor Costo ora formazione Gestione Costo orario	EspertoCosto ora formazione70,00 €/oraTutorCosto ora formazione30,00 €/oraGestioneCosto orario3,47 €/ora	Esperto Costo ora formazione 70,00 €/ora Tutor Costo ora formazione 30,00 €/ora formazione Gestione Costo orario 3,47 €/ora	Esperto Costo ora formazione 70,00 €/ora Tutor Costo ora formazione 30,00 €/ora Gestione Costo orario 3,47 €/ora 20

29/05/2025 08:03:38

Pagina 10/30







TOTALE				5.082,00 €
l l	· ·	1		

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Educare alla legalità viaggiando 1

	Dettagli modulo
Titolo modulo	Educare alla legalità viaggiando 1
Descrizione modulo	Gli studenti progettano, realizzano e documentano un viaggio-studio in una regione simbolo della lotta alle organizzazioni criminali (es. Sicilia occidentale per la lotta a Cosa Nostra, Calabria per la 'ndrangheta, Puglia per la Sacra Corona Unita, Campania per i clan camorristici). Durante il soggiorno incontrano magistrati, giornalisti, associazioni antimafia, cooperative che gestiscono beni confiscati e realtà scolastiche locali. Al rientro organizzano un evento aperto (o un ciclo di seminari) per diffondere quanto appreso presso il Liceo e sul territorio. Obiettivi Comprendere principi costituzionali di legalità e storia delle mafie. Sviluppare project-management, lavoro in team, public speaking e media-literacy. Orientarsi verso carriere in giurisprudenza, giornalismo investigativo, terzo settore. Potenziare competenze digitali (video, podcast, infografiche). Contenuti 1. Modulo introduttivo (8 h): contesto storico-normativo, figure simbolo, buone pratiche. 2. Co-design (12 h): scelta meta, contatti partner, budget, dossier di viaggio. 3. Viaggio-studio (35 h): incontri istituzionali, visite a beni confiscati, volontariato simbolico. 4. Produzione & evento (15 h): portfolio multimediale, convegno/seminari, campagna social. Metodologie PBL, service learning, peer education, Inquiry e DST
Data inizio prevista	15/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria







5.082,00€

Scheda dei costi del modulo: Educare alla legalità viaggiando 1							
Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€	

Elenco dei moduli

TOTALE

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Educare alla legalità viaggiando 2

	Dettagli modulo						
Titolo modulo	Educare alla legalità viaggiando 2						
Descrizione modulo	Gli studenti progettano, realizzano e documentano un viaggio-studio in una regione simbolo della lotta alle organizzazioni criminali (es. Sicilia occidentale per la lotta a Cosa Nostra, Calabria per la 'ndrangheta, Puglia per la Sacra Corona Unita, Campania per i clan camorristici). Durante il soggiorno incontrano magistrati, giornalisti, associazioni antimafia, cooperative che gestiscono beni confiscati e realtà scolastiche locali. Al rientro organizzano un evento aperto (o un ciclo di seminari) per diffondere quanto appreso presso il Liceo e sul territorio. Obiettivi Comprendere principi costituzionali di legalità e storia delle mafie. Sviluppare project-management, lavoro in team, public speaking e media-literacy. Orientarsi verso carriere in giurisprudenza, giornalismo investigativo, terzo settore. Potenziare competenze digitali (video, podcast, infografiche). Contenuti 1. Modulo introduttivo (8 h): contesto storico-normativo, figure simbolo, buone pratiche. 2. Co-design (12 h): scelta meta, contatti partner, budget, dossier di viaggio. 3. Viaggio-studio (35 h): incontri istituzionali, visite a beni confiscati, volontariato simbolico. 4. Produzione & evento (15 h): portfolio multimediale, convegno/seminari, campagna social. Metodologie PBL, service learning, peer education, Inquiry e DST						
Data inizio prevista	15/09/2025						
Data fine prevista	31/03/2026						







Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Educare alla legalità viaggiando 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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: On-Air Futuro: orientarsi con la Radio del Liceo

	Dettagli modulo	
Titolo modulo	On-Air Futuro: orientarsi con la Radio del Liceo	
	29/05/2025 08:03:38	Pagina 13/30







Descrizione modulo	Gli studenti ideano e gestiscono un format radiofonico settimanale di orientamento: interviste a professionisti, universitari, start-upper, volontari, ex alunni; rubriche su percorsi ITS, esteri, gap-year; podcast "job shadowing" registrati in azienda. Il palinsesto va in diretta su you tube sul canale di Radio Lussana e in podcast su spotify. Obiettivi didattico-formativi Conoscere filiere formative post-diploma e trend occupazionali. Sviluppare competenze di giornalismo radio, regia audio, comunicazione digitale. Potenziare soft skills: teamwork, problem solving, public speaking, networking. Rafforzare l'autovalutazione e il progetto di vita personale. Contenuti Elementi di speakeraggio, storytelling e audio-branding. Tecniche d'intervista e fact-checking. Orientamento: sistemi universitari, ITS, Erasmus+, professioni 4.0, terzo settore. Strumenti digitali: mixer, DAW, podcast hosting, analytics. Metodologie Project-based learning; peer tutoring con tecnici radio; design thinking per format; learning by doing in sala regia e "esterne" in azienda; flipped classroom per i moduli teorici. Risultati attesi: circa 20 puntate live + archivio podcast; banca dati di contatti professionali; guida audio "Dopo il liceo" scaricabile; crescita misurabile di
Data inizio prevista	consapevolezza orientativa. 15/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	60

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: On-Air Futuro: orientarsi con la Radio del Liceo

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			4.200,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			1.800,00€
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	4.164,00 €

29/05/2025 08:03:38

Pagina 14/30







TOTALE 10.164	,00 €
---------------	-------

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo

Titolo: Mi oriento recitando

Dettagli modulo				
Titolo modulo	Mi oriento recitando			
Descrizione modulo	Descrizione: Laboratorio teatrale che usa la recitazione come strumento di auto-orientamento: attraverso improvvisazione, scrittura scenica e messa in scena gli studenti esplorano talenti, soft-skills e possibili percorsi post-diploma collegati alle arti performative, alla comunicazione e alle professioni creative. Obiettivi Scoprire attitudini personali (voce, gesto, leadership, empatia). Conoscere sbocchi in teatro, cinema, doppiaggio, event management, pedagogia-teatrale. Rafforzare competenze trasversali: teamwork, problem solving, gestione emozioni, public speaking. Sviluppare media-literacy (registrazione podcast/dramaturgy blog). Contenuti 1. Autopercezione attoriale: esercizi di respirazione, dizione, presenza scenica. 2. Story-career telling: scrittura di monologhi su storie professionali reali; interviste a attori, organizzatori, tecnici. 3. Project work: ideazione, prove e montaggio di uno spettacolo-portfolio "Professioni in scena". 4. Produzione multimediale: podcast backstage e brochure sulle carriere creative. 5. Debrief finale: mapping competenze acquisite, incontro con Orientatori ITS/Accademie. Metodologie: Improvvisazione, peer coaching, flipped classroom (video-tutorial tecnici), learning by doing on-stage. Risorse Spazio teatrale, tecnico audio-luci, esperti esterni.			
Data inizio prevista	15/09/2025			
Data fine prevista	31/03/2026			
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo			
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G			
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado			
Numero ore	30			

Sezione: Scheda finanziaria







Scheda dei costi del modulo: Mi oriento recitando						
Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Beyond FCE: Sharpening Skills for Exam and Beyond

	Dettagli modulo				
Titolo modulo	Beyond FCE: Sharpening Skills for Exam and Beyond				
Descrizione modulo	Descrizione Percorso intensivo rivolto agli studenti del triennio che mirano al First Certificate in English. Unisce language coaching, simulazioni d'esame e tutoring su come spendere il B2 nell'università (crediti, Erasmus), nel lavoro (CV, colloqui) e nella crescita personale (mobilità, volunteering). Obiettivi Consolidare competenze linguistiche di livello B2 (CEFR) in listening, speaking, reading, writing, Use of English. Imparare strategie di time-management, skimming/scanning, note-taking e public speaking per la prova orale. Conoscere i vantaggi della certificazione in admission internazionale, tirocini, summer school. Potenziare soft skills interculturali e digitali (CV Europass, profilo LinkedIn, email etiquette). Contenuti Skill Booster: grammar upgrade, lexical chunks, pronunciation clinic. Exam Lab: mock tests computer-based & paper-based, feedback mirato, error-log. Academic & Career English: writing statement of purpose, cover-letter, résumé, elevator-pitch. Speaking Masterclass: pair-task, collaborative discussion, fluency-building games. Orientation Clinic: panel ex-alunni certificati, guida a borse Erasmus+/internship. Metodologie Flipped classroom (pillole video), task-based learning, peer review, exam-drilling con rubriche Cambridge, role play, piattaforme adattive				
Data inizio prevista	23/09/2025				







Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Beyond FCE: Sharpening Skills for Exam and **Beyond**

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00€

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Math Skills Upgrade - dal biennio al triennio

Dettagli modulo				
Titolo modulo	Math Skills Upgrade - dal biennio al triennio			
	20/05/2025 00:02:20	Pagina 17/20		







Descrizione modulo	Descrizione Percorso verticale che rafforza il metodo di studio e le competenze matematiche, introducendo software disciplinari e tecniche di auto-valutazione. Attraverso laboratori, problem solving realistico e lavoro cooperativo, gli studenti acquisiscono autonomia, pensiero logico e mentalità proattiva. Obiettivi Elaborare strategie di studio efficaci (time-management, mappe, spaced-practice). Consolidare algebra e geometria del biennio; anticipare funzioni, trigonometria, statistica. Sviluppare analisi, ragionamento e problem solving interdisciplinare. Rafforzare autovalutazione e senso di responsabilità. Usare consapevolmente GeoGebra, fogli di calcolo e suite Office. Contenuti 1. Study Toolkit: questionari metacognitivi, planner, tecniche Cornell. 2. Algebra+Geometry Booster: equazioni, sistemi, vettori, trasformazioni piane. 3. Advanced Preview: funzioni elementari, trigonometria di base, descrittiva dati. 4. Digital Lab: GeoGebra 3D, Excel per modelli, Word-LaTeX basics. 5. Real-World Problems: modelli di crescita, percorsi urbani, analisi di dati sportivi. Metodologie: Collaborative & peer learning, flipped videos, micro-challenge a gruppi, tutoring tra pari, uso intensivo ICT
Data inizio prevista	02/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Math Skills Upgrade - dal biennio al triennio

oured acres						
Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €







Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: Creative Cloud Lab - Grafica & Al per la comunicazione visiva

	Dettagli modulo	
Titolo modulo	Creative Cloud Lab - Grafica & AI per la comunicazione visiva	
Descrizione modulo	Descrizione Workshop che introduce gli studenti alla suite Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere Pro) integrandola con strumenti di Intelligenza Artificiale (Firefly, generative fill, audio cleanup). I partecipanti progettano una campagna visiva cross-media per l'Istituto, sperimentando il flusso completo: ideazione, produzione, distribuzione. Obiettivi Conoscere i principi di visual design, branding e storytelling. Apprendere workflow di fotoritocco, vettoriale, impaginazione e video. Utilizzare funzioni Al per generare concept, ritocchi, effetti e asset. Sviluppare soft skills: project management, lavoro in team, problem solving creativo. Orientarsi verso studi/università e professioni di graphic design, motion graphics, UX. Contenuti 1. Design Basics: colore, tipografia, griglie, brief creativo. 2. Photoshop & Firefly: compositing, generative fill, prompt-engineering. 3. Illustrator: loghi, icone, grafica vettoriale intelligente. 4. InDesign: layout brochure, export PDF interattivi. 5. Premiere Pro + Al: montaggio, speech-to-text, auto-reframe, titolazione. Metodologie: Learning-by-doing in laboratorio, challenge a gruppi, peer tutoring. Risultati attesi: Portfolio digitale, campagna pubblicata su web maggiore	
Data inizio prevista	15/09/2025	
Data fine prevista	31/03/2026	
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo	
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G	
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado	
Numero ore	30	

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Creative Cloud Lab - Grafica & Al per la comunicazione visiva

Costo unitario à ogg voce







				etti	
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	20	2.082,00€
	TOTALE				5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: 'Giornalismo sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era

digitale'

	Dettagli modulo
Titolo modulo	'Giornalismo sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era digitale'
Descrizione modulo	Il modulo ha l'obiettivo di avvicinare gli studenti al mondo del giornalismo digitale, sviluppando competenze comunicative, critiche e digitali. Il percorso è articolato in unità tematiche: evoluzione del giornalismo online, scrittura per il web (titoli, struttura, SEO), uso consapevole dei social media, verifica delle fonti e contrasto alla disinformazione, creazione di contenuti per blog e magazine scolastici. Le attività si svolgeranno con metodologia laboratoriale e collaborativa (scrittura di articoli, interviste, simulazioni redazionali), integrando momenti teorici e pratici. Gli studenti lavoreranno in piccoli gruppi come redazione scolastica, guidati nella progettazione e pubblicazione di un blog o magazine digitale. I risultati attesi includono: capacità di scrivere per il web, uso critico delle fonti, gestione di strumenti digitali e collaborazione efficace. La verifica avverrà attraverso l'osservazione dei processi, rubriche valutative e l'analisi del prodotto finale realizzato.
Data inizio prevista	30/09/2025
Data fine prevista	30/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: 'Giornalismo sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era digitale'







Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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: "Cambridge B2: competenze linguistiche per il futuro"

	Dettagli modulo
Titolo modulo	"Cambridge B2: competenze linguistiche per il futuro"
Descrizione modulo	Il modulo nasce dalla necessità di offrire agli studenti del triennio l'opportunità di sviluppare le competenze linguistiche utili al superamento della certificazione Cambridge di livello B2. Il percorso mira a potenziare le abilità di reading, writing, listening e speaking attraverso un approccio integrato e innovativo. Le attività proposte si basano su metodologie di smart learning e si focalizzano su compiti autentici. Particolare attenzione sarà riservata allo speaking, con simulazioni d'esame e attività di debate su temi legati all'Agenda 2030. Il listening verrà allenato attraverso l'ascolto guidato e la comprensione di programmi radiofonici, discorsi, notizie, documentari e video selezionati. Il modulo prevede l'utilizzo di materiali autentici e il supporto di docenti esperti. I risultati attesi includono il consolidamento delle competenze linguistiche di livello B2, l'aumento della fiducia nell'uso della lingua inglese e l'acquisizione di strategie utili per sostenere l'esame Cambridge. La verifica avverrà tramite simulazioni, esercitazioni strutturate e test finali.
Data inizio prevista	30/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria







Scheda dei costi del modulo: "Cambridge B2: competenze linguistiche per il futuro"

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00€

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: "Allenare il pensiero matematico" 1

	Dettagli modulo
Titolo modulo	"Allenare il pensiero matematico" 1
Descrizione modulo	Il modulo si propone di consolidare e potenziare le competenze matematiche degli studenti del triennio, con particolare attenzione alla risoluzione di problemi e allo sviluppo del pensiero logico-deduttivo. Il percorso prevede attività individuali e di gruppo, basate su didattica laboratoriale, problem solving e matematica applicata a contesti reali e interdisciplinari. Si lavorerà su temi-chiave del curricolo come funzioni, modelli, probabilità e statistica, anche in preparazione alle prove INVALSI e all'Esame di Stato. Saranno valorizzati il confronto tra pari, il ragionamento argomentativo e l'utilizzo di strumenti digitali per la visualizzazione e la simulazione. I risultati attesi includono una maggiore consapevolezza delle strategie risolutive, l'autonomia nell'affrontare quesiti complessi e una visione più concreta della matematica. La verifica avverrà attraverso prove strutturate, esercizi guidati, lavori di gruppo e autovalutazione.
Data inizio prevista	30/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30







Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: "Allenare il pensiero matematico" 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: "Capire il mondo attraverso la fisica" 1

	Dettagli modulo
Titolo modulo	"Capire il mondo attraverso la fisica" 1
Descrizione modulo	Il modulo si rivolge agli studenti del triennio con l'obiettivo di rafforzare le competenze scientifiche attraverso un approccio laboratoriale e investigativo alla fisica. Le attività favoriranno l'osservazione del reale, la formulazione di ipotesi, la sperimentazione e la modellizzazione, anche attraverso l'uso di simulatori e strumenti digitali. Il percorso affronterà temi fondamentali della meccanica, dell'elettromagnetismo e dell'ottica, collegando i concetti teorici a esperienze pratiche e situazioni quotidiane. Si punterà a sviluppare la capacità di lettura critica dei dati, il rigore del metodo scientifico e la padronanza del linguaggio specifico. I risultati attesi comprendono il miglioramento della capacità di analizzare fenomeni fisici, risolvere problemi e comunicare in modo efficace concetti scientifici. La verifica sarà basata su relazioni di laboratorio, test strutturati, presentazioni e momenti di peer evaluation.
Data inizio prevista	15/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria







Sche	Scheda dei costi del modulo: "Capire il mondo attraverso la fisica" 1					
Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00€

Elenco dei moduli

TOTALE

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: "Capire il mondo attraverso la fisica" 2

	Dettagli modulo
Titolo modulo	"Capire il mondo attraverso la fisica" 2
Descrizione modulo	Il modulo si rivolge agli studenti del triennio con l'obiettivo di rafforzare le competenze scientifiche attraverso un approccio laboratoriale e investigativo alla fisica. Le attività favoriranno l'osservazione del reale, la formulazione di ipotesi, la sperimentazione e la modellizzazione, anche attraverso l'uso di simulatori e strumenti digitali. Il percorso affronterà temi fondamentali della meccanica, dell'elettromagnetismo e dell'ottica, collegando i concetti teorici a esperienze pratiche e situazioni quotidiane. Si punterà a sviluppare la capacità di lettura critica dei dati, il rigore del metodo scientifico e la padronanza del linguaggio specifico. I risultati attesi comprendono il miglioramento della capacità di analizzare fenomeni fisici, risolvere problemi e comunicare in modo efficace concetti scientifici. La verifica sarà basata su relazioni di laboratorio, test strutturati, presentazioni e momenti di peer evaluation.
Data inizio prevista	15/09/2025
Data fine prevista	31/03/2026
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

5.082,00€







Scheda dei costi del modulo: "Capire il mondo attraverso la fisica" 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00€

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: "Allenare il pensiero matematico" 2

Dettagli modulo					
Titolo modulo	"Allenare il pensiero matematico" 2				
Descrizione modulo	Il modulo si propone di consolidare e potenziare le competenze matematiche degli studenti del triennio, con particolare attenzione alla risoluzione di problemi e allo sviluppo del pensiero logico-deduttivo. Il percorso prevede attività individuali e di gruppo, basate su didattica laboratoriale, problem solving e matematica applicata a contesti reali e interdisciplinari. Si lavorerà su temi-chiave del curricolo come funzioni, modelli, probabilità e statistica, anche in preparazione alle prove INVALSI e all'Esame di Stato. Saranno valorizzati il confronto tra pari, il ragionamento argomentativo e l'utilizzo di strumenti digitali per la visualizzazione e la simulazione. I risultati attesi includono una maggiore consapevolezza delle strategie risolutive, l'autonomia nell'affrontare quesiti complessi e una visione più concreta della matematica. La verifica avverrà attraverso prove strutturate, esercizi guidati, lavori di gruppo e autovalutazione.				
Data inizio prevista	15/09/2025				
Data fine prevista	31/03/2026				
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo				
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G				
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado				
Numero ore	30				

Sezione: Scheda finanziaria







Scheda dei costi del modulo: "Allenare il pensiero matematico" 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Orientamento per il secondo ciclo Titolo: "Diventare tutor: crescere aiutando"

Dettagli modulo				
Titolo modulo	"Diventare tutor: crescere aiutando"			
Descrizione modulo	Il modulo si propone di formare studenti del triennio come peer educator o tutor, capaci di affiancare altri studenti in percorsi di apprendimento, orientamento o inclusione. Il corso intende potenziare le competenze comunicative, organizzative e relazionali, valorizzando l'aiuto tra pari come strumento di crescita personale e collettiva. Gli studenti saranno guidati a riflettere sul ruolo del tutor, sull'ascolto attivo, sull'empatia, sulla gestione dei gruppi, sulle strategie di spiegazione efficace e sull'uso di strumenti digitali collaborativi. Il modulo prevede simulazioni, lavori di gruppo, role playing e analisi di casi. I risultati attesi sono: maggiore consapevolezza del proprio stile di apprendimento e comunicazione, capacità di supportare i compagni in difficoltà, miglioramento delle soft skills e sviluppo di senso di responsabilità. La verifica si baserà su osservazioni, rubriche, autovalutazioni e su un project work finale (attività di tutoring reale o simulata). Destinatari: studenti del triennio motivati ad assumere un ruolo attivo nella comunità scolastica.			
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	BGPS02000G			
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado			
Numero ore	30			







Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: "Diventare tutor: crescere aiutando"

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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: "Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"

	Dettagli modulo				
Titolo modulo	"Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"				
Descrizione modulo	Il modulo propone un laboratorio di Debate rivolto agli studenti del triennio, con l'obiettivo di sviluppare la capacità di argomentare con rigore logico, documentarsi in modo critico, parlare in pubblico con chiarezza e rispettare le opinioni altrui. Attraverso il metodo del debate, gli studenti si confrontano su temi di attualità, cultura, scienza e società – anche in relazione agli obiettivi dell'Agenda 2030 – allenandosi a sostenere una tesi, confutare quella avversaria, organizzare un discorso efficace e cooperare all'interno di un team. Il percorso alterna momenti teorici (sull'argomentazione, il public speaking, la retorica) a esercitazioni pratiche (dibattiti simulati, costruzione delle linee argomentative, gestione del tempo e del linguaggio non verbale). I risultati attesi comprendono: sviluppo del pensiero critico, miglioramento delle competenze espressive e relazionali, acquisizione di tecniche argomentative e maggiore fiducia nelle proprie capacità comunicative. La valutazione sarà formativa e si baserà su rubriche, osservazione diretta e feedback tra pari.				
Data inizio prevista	15/09/2025				
Data fine prevista	31/03/2026				
Tipo Modulo	Orientamento per il secondo ciclo				
Sedi dove è previsto il modulo	BGPS02000G				
Numero destinatari	15 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado				
Numero ore	30				







Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: "Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantit à	N. s ogg etti	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 1095688)
Importo totale richiesto	€ 104.640,00
Massimale avviso	€ 105.000,00
Num. Prot. Delibera collegio docenti	5234
Data Delibera collegio docenti	16/05/2025
Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto	5235
Data Delibera consiglio d'istituto	22/05/2025
Data e ora inoltro	29/05/2025 08:03:38
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: Approfondimenti matematici (precorsi tra gare e test di ingresso per Scuole Universitarie Superiori)	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: QuasiQuantum Future	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Arduino e</u> campionati di robotica	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Formule per il futuro</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>lo, il mio</u> <u>percorso, il mio domani</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Educare alla</u> <u>legalità viaggiando 1</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Educare alla</u> <u>legalità viaggiando 2</u>	€ 4.561,50	







	TOTALE CANDIDATURA	€ 104.640,00	€ 105.000,00
	Totale Progetto "Percorsi di orientamento"	€ 104.640,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Allenarsi al pensiero critico: laboratorio di Debate"</u>	€ 4.561,50	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: "Diventare tutor: crescere aiutando"	€ 4.561,50	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Allenare il pensiero matematico" 2</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Capire il mondo attraverso la fisica" 2</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Capire il mondo attraverso la fisica" 1</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Allenare il pensiero matematico" 1</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>"Cambridge</u> B2: competenze linguistiche per il futuro"	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>'Giornalismo</u> sul web: scrivere, informare, comunicare nell'era digitale'	€ 4.561,50	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Creative</u> <u>Cloud Lab – Grafica & Al per la comunicazione</u> <u>visiva</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Math Skills</u> <u>Upgrade – dal biennio al triennio</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Beyond FCE:</u> <u>Sharpening Skills for Exam and Beyond</u>	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>Mi oriento</u> recitando	€ 5.082,00	
10.1.6A - Azioni di orientamento	Orientamento per il secondo ciclo: <u>On-Air Futuro:</u> <u>orientarsi con la Radio del Liceo</u>	€ 10.164,00	