

**AVVISO - 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025**  
**CANDIDATURA N. 4773**  
**ANAGRAFICA SCUOLA**

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	LICEO G.GALILEI DI LANCIANO
Codice meccanografico	CHPS02000E
Tipo istituto	LICEO SCIENTIFICO
Indirizzo	VIA DON MINZONI,11
Provincia	CHIETI
Comune	LANCIANO
CAP	66034
Telefono	087240127
Email	CHPS02000E@istruzione.it
Sito web	www.scientificogalileilanciano.edu.it
Numero Alunni	1199
Plessi	CHPS02000E

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

## RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025
Istituto	CHPS02000E - LICEO G.GALILEI DI LANCIANO
Codice candidatura	4773
Importo totale richiesto	€ 79.980,00
Num. Prot. Delibera Delibera Collegio Docenti	7047
Data Delibera Delibera Collegio Docenti	13/05/2024
Num. Prot. Delibera Delibera Consiglio d'istituto	7041
Data Delibera Delibera Consiglio d'istituto	20/05/2024
Stato candidatura	In lavorazione
Data invio candidatura	Non ancora inviata

## RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
PONiamo che in estate...	€ 79.980,00
<b>TOTALE PROGETTI</b>	<b>€ 79.980,00</b>

## RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.A	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	Recupero e Potenziamento per il Successo Scolastico	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Public speaking	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	Sport e natura	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	Avviamento al triathlon	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	Premio Asimov - Alla scoperta della narrativa scientifica	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	"Natura in Scena"	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	English for future careers	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Alla scoperta dell'Universo: un viaggio tra teoria e osservazione	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Scienza in dialogo: divulgare e confrontarsi per una cittadinanza consapevole	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Viaggio nella Storia della Matematica	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Matematica in Tour: laboratori didattici presso musei scientifici e festival	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Training ai campionati scientifici	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali	Plan, do, paint! Arte e creatività nelle aule scolastiche	€ 6.060,00
<b>TOTALE MODULI</b>			<b>€ 79.980,00</b>

## PROGETTI E MODULI

## Progetto: PONiamo che in estate...

### ESO4.6.A4

#### ESO4.6.A4.A

Titolo	PONiamo che in estate...
--------	--------------------------

Descrizione

Il progetto mira ad ampliare l'offerta formativa, in coerenza con il Ptof, trasformando l'esperienza estiva degli studenti in un'opportunità di crescita educativa, personale e sociale. L'obiettivo è fornire un ambiente stimolante e inclusivo che combini apprendimento, creatività, benessere e socializzazione garantendo un apprendimento continuo che moduli il tempo scuola durante i mesi estivi e invernali.

Attraverso attività didattiche mirate rivolte a tutte le studentesse e gli studenti, ci si propone di colmare eventuali lacune accumulate durante l'anno scolastico offrendo corsi di approfondimento e potenziamento in materie fondamentali come matematica, fisica e scienze, lingue straniere e lettere; rafforzare le competenze disciplinari e potenziare le trasversali, sviluppando la collaborazione, la comunicazione, il problem solving e la creatività attraverso laboratori e progetti interdisciplinari che fanno ricorso alle più moderne tecnologie acquisite con i recenti fondi Pnrr; promuovere il benessere psicofisico degli studenti e delle studentesse e favorire la socializzazione incoraggiando attività sportive, artistiche e ricreative, con particolare attenzione all'inclusione; sensibilizzare gli studenti sui temi della sostenibilità ambientale e fornire orientamento e supporto per la scelta del percorso di studi o professionale.

Le attività progettuali integreranno diverse discipline, stimolando il pensiero critico e creativo. Le sessioni di recupero e potenziamento in materie chiave saranno condotte in forma laboratoriale e innovativa attraverso approcci diversificati. Saranno affrontate specifiche tematiche come storia della matematica, astronomia, scrittura scientifica narrativa e divulgativa, diritto e cittadinanza; saranno migliorate le competenze linguistiche in ambiti professionali specifici (business, diritto, turismo, medicina, tecnologia); saranno creati laboratori per stimolare l'espressione personale e la creatività e spettacoli teatrali in spazi aperti per sensibilizzare gli studenti sulle tematiche ambientali sviluppando senso civico e responsabilità sociale. Tornei e corsi di vari sport e attività outdoor (escursioni e orienteering) favoriranno lo spirito di squadra, un sano stile di vita, il contatto con la natura e l'apprendimento esperienziale. Nello stesso tempo, saranno implementati laboratori sulla sostenibilità, con l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti sul cambiamento climatico, il risparmio energetico e l'agricoltura sostenibile.

	<p>Saranno integrate metodologie didattiche innovative, attività teoriche e pratiche attraverso un approccio didattico flessibile e inclusivo. L'uso di tecnologie digitali e piattaforme online faciliterà l'accesso ai contenuti e l'apprendimento attivo e partecipativo. Il progresso degli studenti e l'efficacia delle attività sarà monitorato attraverso l'implementazione di strumenti di valutazione continua, feedback e riflessioni personali.</p> <p>Il progetto, nelle sue diverse articolazioni, si propone come opportunità educativa e di crescita personale, contribuendo a formare studenti e studentesse motivati, competenti e pronti ad affrontare le sfide future. Un'esperienza arricchente e stimolante, che facilita il recupero degli apprendimenti, il benessere personale e una maggiore consapevolezza delle sfide globali in un ambiente di apprendimento collaborativo che promuove l'eccellenza e l'inclusione.</p>
Codice CUP	J44D24001010007
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	22/12/2025
Numero moduli	13
Importo richiesto	€ 79.980,00

## MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Public speaking
Descrizione	<p>Partecipare a un progetto di public speaking a scuola offre agli studenti un'opportunità unica di sviluppare competenze fondamentali per il loro futuro accademico e professionale. L'arte del parlare in pubblico non solo migliora la capacità di comunicare idee in modo chiaro e persuasivo, ma rafforza anche la fiducia in se stessi e la gestione dello stress e aiuta gli studenti a esprimersi con chiarezza e sicurezza. Attraverso esercizi pratici, discorsi preparati e improvvisazioni, gli studenti imparano a organizzare i loro pensieri in modo logico e convincente, ad utilizzare il linguaggio del corpo in maniera efficace e a coinvolgere il pubblico. Questo progetto promuove inoltre l'ascolto attivo e la capacità di fornire e ricevere feedback costruttivi, competenze essenziali in ogni contesto sociale e lavorativo. Infine, partecipare a un corso di public speaking aiuta a superare la paura di parlare in pubblico, una delle fobie più comuni, preparando gli studenti ad affrontare con successo qualsiasi situazione comunicativa in futuro. Questo progetto non solo potenzierà le abilità comunicative degli studenti, ma promuoverà anche la loro autostima e la capacità di lavorare in gruppo. Infine, incoraggeremo la partecipazione a competizioni di public speaking per mettere in pratica quanto appreso in un contesto stimolante e competitivo.</p>
Data inizio prevista	01/09/2024
Data fine prevista	01/09/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Public speaking

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	Educazione motoria
Titolo modulo	Sport e natura

Descrizione

Il progetto di escursionismo e nordic walking offre agli studenti un modo stimolante e salutare per esplorare l'ambiente naturale e sviluppare abilità fisiche e mentali. Attraverso escursioni pianificate in diverse aree naturali, gli studenti imparano l'importanza della preparazione fisica, dell'orientamento e della sicurezza in ambienti esterni. Il nordic walking, con l'uso di bastoncini appositi, potenzia l'allenamento coinvolgendo l'intero corpo e migliorando la coordinazione e la resistenza. Questo progetto non solo promuove il benessere fisico, ma anche quello mentale, offrendo un'occasione per ridurre lo stress e migliorare la concentrazione. L'escursionismo e il nordic walking incentivano il lavoro di squadra e il senso di appartenenza, mentre gli studenti si sostengono a vicenda lungo i percorsi. Partecipare a questo progetto significa anche acquisire una maggiore consapevolezza ambientale e rispetto per la natura, promuovendo comportamenti sostenibili.

Perché scegliere il nordic walking? La camminata nordica è uno sport completo e facile, si può praticare a tutte le età, anche in grande età, ed è possibile farlo ovunque e in qualsiasi momento. Infatti il Nordic walking è privo di controindicazioni in quanto ognuno può decidere il proprio passo e la difficoltà del percorso. La libertà nell'andatura rende questo sport ideale per coloro che vogliono rimettersi in forma dopo un lungo periodo di sedentarietà o per chi vuole semplicemente mantenere uno stato di forma ottimale.

La possibilità di gestire il passo, aumentando e diminuendo il ritmo dell'andatura, permette inoltre di prendere maggior coscienza del proprio corpo e delle sue potenzialità. Il nordic walking è una tipologia di camminata total body che, non solo coinvolge gli arti inferiori, ma anche la parte superiore del corpo. Deve essere praticato con appositi bastoni progettati in maniera simile alle racchette da sci o alle bacchette impiegate nel trekking. La tecnica è semplice, non occorre un equipaggiamento impegnativo o costoso. Il nordic walking, storicamente, era noto per essere una forma di allenamento estivo per chi pratica lo sci di fondo durante l'inverno.

Come già spiegato è uno sport non faticoso in quanto lo sforzo fisico è distribuito su tutta la muscolatura e sui bastoni, inoltre, proprio grazie a questa caratteristica permette di bruciare il 20% di calorie in più rispetto ad una normale passeggiata, allena la muscolatura del 90% del corpo, potenzia l'equilibrio e la stabilità, senza caricare troppo la colonna vertebrale e la struttura ossea, migliora la frequenza cardiaca, permette la possibilità di

	<p>mantenere sotto controllo il peso corporeo. Per i motivi menzionati la camminata nordica è una delle attività all'aperto maggiormente apprezzate. Si raggiunge un parco cittadino, una ciclopedonale, un sentiero in campagna, una spiaggia e si pratica il nordic walking.</p>
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	31/10/2025
Sede dove è previsto il modulo	Area frentana - attività all'aperto
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Sport e 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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.060,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Alla scoperta dell'Universo: un viaggio tra teoria e osservazione
Descrizione	<p>L'astronomia, lo studio degli oggetti celesti e dei fenomeni che avvengono nello spazio, ha da sempre affascinato l'uomo, che ha osservato, fin dall'antichità, la volta celeste con grande curiosità. Ma l'astronomia è una scienza poco conosciuta anche se oggi, con la tecnologia, ha reso possibile ciò che un tempo era impossibile solo pensarlo. Grazie a potenti telescopi l'uomo studia e viaggia nello spazio sorprendendosi continuamente. Tra teoria, pratica e un pò di calcoli si andrà alla scoperta dell'universo. Il percorso rappresenta un'esperienza unica e formativa che permetterà agli studenti di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Approfondire le loro conoscenze sull'Universo</li> <li>Sviluppare competenze scientifiche e trasversali</li> <li>Avvicinarsi alla scienza in modo stimolante e coinvolgente</li> <li>Imparare a lavorare in gruppo e a comunicare efficacemente.</li> </ul> <p>Attraverso lo studio di questa materia, gli studenti acquisiscono una visione più completa e affascinante dell'Universo, comprendendo il posto che la Terra occupa al suo interno. Questa disciplina scientifica non è solo una materia affascinante, ma anche un potente strumento di formazione per gli studenti poiché offre loro l'opportunità di ampliare le proprie conoscenze, sviluppare competenze scientifiche e trasversali, alimentare la curiosità e l'immaginazione e avvicinarsi al metodo scientifico con un approccio pratico e coinvolgente. Gli studenti avranno l'opportunità di intraprendere un viaggio emozionante alla scoperta dell'Universo, esplorando le sue meraviglie e i suoi misteri.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/10/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Alla scoperta dell'Universo: un viaggio tra teoria e osservazione

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	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare
Titolo modulo	Recupero e Potenziamento per il Successo Scolastico
Descrizione	<p>Si propone il progetto "Rinforzo Matematica e Fisica per il Liceo Scientifico", un'iniziativa dedicata a tutti gli studenti che necessitano di un supporto personalizzato per consolidare le proprie conoscenze e raggiungere gli obiettivi formativi in materie scientifiche di cruciale importanza per il percorso liceale: matematica e fisica. Il progetto si propone di accompagnare gli studenti in un percorso di recupero e potenziamento, offrendo loro l'opportunità di colmare eventuali lacune e di rafforzare le proprie competenze in queste discipline specifiche. Attraverso un approccio individualizzato e mirato, gli studenti saranno guidati da docenti esperti nel recupero e nel sostegno didattico, i quali sapranno creare un clima di apprendimento positivo e motivante, basato sulla valorizzazione delle potenzialità di ogni studente.</p>
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	31/07/2024
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

### Recupero e Potenziamento per il Successo Scolastico

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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.660,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali
Titolo modulo	Plan, do, paint! Arte e creatività nelle aule scolastiche
Descrizione	<p>Dalla progettazione alla realizzazione di opere iconiche della storia dell'arte all'interno delle aule scolastiche con la tecnica del murales. Il progetto pone la creazione di una sorta di percorso nella storia dell'arte che si snoda all'interno dei locali scolastici attraverso opere progettate e realizzate dagli alunni. L'utilizzo della progettazione grafica e la realizzazione dell'opera pongono il progetto nell'ottica dell'interdisciplinarietà tra arte, disegno e computer grafica. La tecnica del murales nelle scuole rappresenta un'iniziativa che va oltre la mera decorazione degli spazi, trasformandoli in vere e proprie opere d'arte comunitarie e strumenti di espressione e educazione. Questi murales possono essere realizzati dagli studenti stessi sotto la guida di artisti locali o professionisti, offrendo loro l'opportunità di esprimere la propria creatività e di contribuire attivamente alla decorazione e alla valorizzazione dell'ambiente scolastico. Attraverso il processo di creazione dei murales, gli studenti imparano a collaborare, a comunicare e a risolvere problemi in modo creativo, sviluppando competenze sociali e artistiche essenziali. Inoltre, i murales possono essere utilizzati come strumento educativo per affrontare tematiche importanti come la diversità, l'inclusione, l'ambiente e la storia locale, promuovendo la riflessione critica e il dialogo tra gli studenti. Infine, i murales trasformano le scuole in luoghi più accoglienti e ispiratori, contribuendo a creare un senso di appartenenza e orgoglio nella comunità scolastica.</p>
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	31/01/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Plan, do, paint! Arte e creatività nelle aule scolastiche

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, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Scienza in dialogo: divulgare e confrontarsi per una cittadinanza consapevole
Descrizione	<p>La divulgazione scientifica è un aspetto più recente del mondo della scienza che ha il fine di collegare il mondo complesso della ricerca al vasto pubblico per rendere accessibili e comprensibili i concetti scientifici anche a chi non ne possiede una conoscenza approfondita. La scienza non può essere relegata alla comunità scientifica ma deve essere donata a tutti poiché riveste un ruolo chiave nella società moderna. Attraverso un percorso pluridisciplinare ricco di spunti di riflessione, esempi concreti e analisi di casi di studio, questo percorso guiderà gli alunni verso la scoperta di come la divulgazione scientifica sia un elemento chiave per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Promuovere una cultura scientifica diffusa e consapevole</li> <li>Promuovere un pensiero critico per riconoscere le fake news</li> <li>Favorire il dibattito pubblico su temi scientifici di rilevanza sociale</li> <li>Alimentare l'innovazione e il progresso in svariati campi.</li> </ul> <p>Gli alunni focalizzeranno la loro attenzione su alcuni "fatti" scientifici, discuteranno su questi presentando i pro e i contro ed, infine, si cimenteranno nella scrittura di articoli in cui l'obiettivo sarà appunto quello di divulgare la scienza per contrastare la disinformazione. Al termine del progetto gli studenti saranno in grado di: comunicare efficacemente contenuti scientifici, argomentare in modo critico su temi scientifici di attualità, partecipare a un dibattito costruttivo nel rispetto delle diverse opinioni, riflettere sulle implicazioni sociali ed etiche della scienza. Prepariamoci ad intraprendere un viaggio entusiasmante nel mondo della divulgazione scientifica, pronti a confrontarci con idee diverse e a comprendere il suo impatto fondamentale sul nostro presente e futuro.</p>
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	22/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30

Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado
-------------	--

## SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Scienza in dialogo: divulgare e confrontarsi per una cittadinanza consapevole

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	Educazione motoria
Titolo modulo	Avviamento al triathlon

Descrizione

Il progetto di triathlon rappresenta un'opportunità straordinaria per gli studenti di migliorare la loro forma fisica, disciplina e resilienza. L'avviamento alla pratica di uno Sport codificato specialità olimpica che combina nuoto in acque libere, ciclismo e corsa, sfida i partecipanti a sviluppare competenze in diverse discipline sportive, promuovendo uno stile di vita sano e attivo. Questo progetto non solo incentiva l'attività fisica regolare, ma insegna anche l'importanza della gestione del tempo e della preparazione strategica per bilanciare lo studio con l'attività sportiva. Inoltre, il triathlon incoraggia il lavoro di squadra e il supporto reciproco, poiché gli studenti si allenano insieme e si motivano a vicenda. Inoltre, il progetto enfatizza l'importanza della resilienza e della perseveranza, qualità fondamentali non solo nello sport, ma anche nella vita quotidiana. Le competizioni e gli allenamenti di gruppo favoriranno la creazione di legami forti e il sostegno reciproco tra i partecipanti, costruendo un senso di comunità e appartenenza. Partecipare a un triathlon scolastico non solo rafforza il corpo, ma coltiva anche una mentalità positiva e proattiva, preparando gli studenti ad affrontare le sfide future con fiducia e determinazione.

Il triathlon è divertimento, salute, sfida con sé stessi, impresa e armonia con la natura.

È uno sport giovane, nuovo, che accomuna insieme tre discipline, in un'unica prova: nuoto, ciclismo e corsa.

Abbiamo ipotizzato di inserirlo nel nostro progetto perché avvicina simultaneamente a più sport, sicuramente simili per caratteristiche fisiologiche ma diverse nella tecnica, negli aspetti cognitivi, nelle capacità coordinative. Queste ultime vengono assolutamente potenziate dovendo esprimere gestualità sportive completamente differenti tra loro, questo infatti non avverrebbe se prendessimo singolarmente le tre discipline.

Ancora favorisce la resilienza, promuove la socializzazione, insegna a gestire lo sforzo e l'organizzazione del tempo, dovendo effettuare numerosi allenamenti a settimana.

Triathlon uno sport per tutti? Verrebbe spontaneo rispondere di no, ma non è proprio così. Il triathlon è uno sport multidisciplinare, composto da una sezione di nuoto, una in bicicletta e quella finale di corsa e tutte queste possono essere gestite a piacimento per durata, intensità e difficoltà del percorso di allenamento. Ha il vantaggio non trascurabile di essere praticato all'aperto regalando così stimoli di e senso di libertà.

Ma il contatto con la natura non è l'unico beneficio della disciplina. Come facilmente intuibile, il triathlon offre i benefici delle tre

	discipline di cui è composto, quindi migliora l'efficienza cardiovascolare e respiratoria, tonifica tutti i gruppi muscolari, migliora l'umore e rallenta il declino cognitivo negli adulti. È uno sport sicuramente più adatto ai giovani perché richiede un grande impegno dal punto di vista cardiovascolare, respiratorio e muscoloscheletrico, ma tutti, alle giuste dosi, possono praticarlo in assoluta sicurezza.
Data inizio prevista	17/06/2024
Data fine prevista	30/09/2025
Sede dove è previsto il modulo	Costa dei Trabocchi
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Avviamento al triathlon

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, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Viaggio nella Storia della Matematica
Descrizione	<p>Un' esplorazione affascinante delle origini e degli sviluppi del pensiero matematico. Il progetto "Viaggio nella Storia della Matematica" propone un' esperienza di apprendimento interattiva e coinvolgente, dedicata agli studenti desiderosi di approfondire le loro conoscenze sulla storia di questa affascinante disciplina. Il progetto si propone di accompagnare gli allievi in un viaggio attraverso il tempo, alla scoperta delle grandi idee e dei protagonisti che hanno plasmato la storia della matematica. Dagli antichi Egizi alle intuizioni geniali di matematici come Euclide, Archimede, Pitagora e Newton, si ripercorreranno le tappe fondamentali dello sviluppo del pensiero matematico e come esso si sia intrecciato con l'evoluzione della civiltà e del progresso scientifico. Le lezioni teoriche saranno arricchite da materiale multimediale, laboratori pratici, letture di testi classici e incontri con esperti del settore in modo tale che gli studenti potranno immergersi nel mondo affascinante della storia della matematica, diventandone protagonisti attivi.</p>
Data inizio prevista	30/09/2025
Data fine prevista	01/10/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Viaggio nella Storia della 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	Lingua madre
Titolo modulo	Premio Asimov - Alla scoperta della narrativa scientifica
Descrizione	<p>Si propone il progetto "Premio Asimov - Alla scoperta della narrativa scientifica", un'iniziativa dedicata a tutti gli studenti appassionati di lettura e desiderosi di esplorare il mondo affascinante della narrativa scientifica. Gli studenti saranno accompagnati in un viaggio emozionante tra le pagine dei grandi classici e delle opere contemporanee di narrativa scientifica. Attraverso la lettura e l'analisi di testi selezionati, gli studenti avranno l'opportunità di immergersi in mondi immaginari, incontrare personaggi indimenticabili e riflettere su tematiche universali quali il progresso scientifico, l'etica, la natura umana e il futuro dell'umanità. Attraverso il confronto e la discussione, gli studenti svilupperanno il loro pensiero critico, la capacità di analisi e la sensibilità verso tematiche complesse e attuali.</p> <p>Inoltre, il progetto contribuirà ad arricchire il loro vocabolario e ad affinare le loro capacità di espressione scritta e orale. La conoscenza e l'apprezzamento della narrativa scientifica non solo rappresentano un arricchimento culturale, ma possono anche costituire un trampolino di lancio per il futuro degli studenti.</p>
Data inizio prevista	01/10/2024
Data fine prevista	31/07/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Premio Asimov - Alla scoperta della narrativa scientifica

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 straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)
Titolo modulo	English for future careers
Descrizione	<p>Titolo del progetto: "English for Future Careers" (Area tematica: lingua straniera)</p> <p>Il progetto "English for Future Careers" mira a potenziare le competenze linguistiche in inglese settoriale. L'obiettivo è fornire agli studenti gli strumenti necessari per affrontare il mondo del lavoro globale, con un focus su linguaggi tecnici e professionali specifici per diversi settori, come economia, tecnologia, turismo, scienze, business, medicina offrendo un vocabolario specifico e situazioni pratiche. Il progetto prevede lezioni interattive, workshop con esperti del settore e attività pratiche come simulazioni di colloqui di lavoro, presentazioni professionali e incontri con professionisti madrelingua. Il progetto include anche l'uso di risorse digitali e piattaforme online per approfondire lo studio in modo autonomo. Gli studenti avranno l'opportunità di partecipare a scambi culturali virtuali con scuole di paesi anglofoni per migliorare le loro abilità comunicative. "English for Future Careers" intende preparare i ragazzi ad affrontare con successo il mercato del lavoro internazionale, potenziando le loro competenze linguistiche e professionali e rendendoli competitivi nel mercato internazionale.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	22/07/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### English for future careers

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, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Matematica in Tour: laboratori didattici presso musei scientifici e festival
Descrizione	<p>"Matematica in Tour" è un innovativo programma di laboratori didattici che porta l'apprendimento della matematica direttamente nei musei scientifici e nei festival, un percorso che mira a promuovere la diffusione della cultura scientifica e tecnologica attraverso itinerari coinvolgenti che integrano laboratori didattici, musei scientifici e festival matematici. Gli studenti potranno visitare e vivere questi luoghi come ambienti di apprendimento dinamici e inclusivi. L'iniziativa è volta a promuovere aggregazione e socialità. I partecipanti saranno coinvolti in visite guidate, mostre interattive, esperienze significative, spettacoli scientifici che permetteranno loro di applicare i concetti teorici studiati a scuola, stimolando curiosità, pensiero critico. Questa iniziativa offre agli studenti un'opportunità unica di esplorare i concetti matematici in contesti reali e stimolanti, utilizzando esperimenti interattivi e attività pratiche. Attraverso la partecipazione a laboratori guidati da esperti, gli studenti possono sperimentare la matematica in azione, comprendendo meglio il suo ruolo fondamentale nelle scienze e nella vita quotidiana. I musei scientifici forniscono un ambiente immersivo e coinvolgente, che favorisce l'apprendimento attivo e la curiosità intellettuale. Inoltre, la partecipazione a festival offre agli studenti la possibilità di connettersi con altri giovani e condividere le proprie esperienze e scoperte matematiche. "Matematica in Tour" mira non solo a promuovere la comprensione della matematica, ma anche a ispirare la prossima generazione di scienziati e innovatori.</p>
Data inizio prevista	01/09/2024
Data fine prevista	22/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	Musei e festival matematici
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Matematica in Tour: laboratori didattici presso musei scientifici e festival

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	"Natura in Scena"
Descrizione	<p>Il progetto "Natura in Scena" unisce l'arte teatrale e l'educazione ambientale, con l'obiettivo di educare gli studenti sui temi ecologici attraverso la messa in scena di spettacoli teatrali. Le rappresentazioni saranno create dagli studenti stessi, con l'ausilio di insegnanti e esperti del settore ambientale e rappresentazioni innovative e coinvolgenti. Gli spettacoli verranno messi in scena in spazi naturali, in spazi aperti della scuola o in parchi locali, per creare un legame diretto tra l'ambiente circostante e le tematiche trattate. Ogni performance sarà arricchita da scenografie ecocompatibili e costumi realizzati con materiali riciclati. Coinvolgeremo esperti ambientalisti e artisti locali per creare un'esperienza educativa e artistica unica. Oltre alle performance, il progetto prevede workshop e incontri didattici per approfondire le tematiche ecologiche trattate. "Natura in Scena" vuole trasformare gli studenti in ambasciatori dell'ambiente, sensibilizzandoli e coinvolgendoli attivamente nella protezione del pianeta mirando a trasformare il teatro in uno strumento di cambiamento, ispirando il rispetto e la cura per il nostro pianeta.</p>
Data inizio prevista	01/08/2024
Data fine prevista	22/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

"Natura in Scena"

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
<b>TOTALE</b>				<b>€ 6.660,00</b>

## MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Training ai campionati scientifici
Descrizione	<p>Il progetto propone un percorso formativo dedicato alle studentesse e agli studenti con una particolare passione per la matematica, la fisica e le scienze e desiderosi di cimentarsi con le sfide proposte dai campionati di settore. Il progetto mira a potenziare le abilità logico-matematico-scientifiche degli studenti, accompagnandoli in un percorso di apprendimento stimolante e ricco di sfide. Attraverso lezioni teoriche, esercitazioni pratiche e simulazioni di</p> <p>prove con metodologie innovative che sfruttano le tecnologie implementate con i recenti acquisti effettuati con fondi Pnrr, gli studenti avranno l'opportunità di approfondire le loro conoscenze in matematica fisica e scienze, sviluppare strategie di problem solving efficaci e affinare le loro capacità di ragionamento critico.</p>
Data inizio prevista	15/09/2024
Data fine prevista	31/07/2025
Sede dove è previsto il modulo	CHPS02000E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

## SCHEDA FINANZIARIA MODULO

### Training ai campionati scientifici

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

## CRITERI DI VALUTAZIONE AVVISO

### Domanda criterio - "Coerenza con il PN e il PTOF"

Il progetto è coerente con gli obiettivi del Programma Nazionale 21-27 e del PTOF dell'Istituzione Scolastica?

Risposta:

- SI

### Domanda criterio - "Parità di accesso e pari opportunità"

Il progetto garantisce parità di accesso e pari opportunità?

Risposta:

- SI