

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. 4943
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	CONVITTO AUDIOFONOLESII MARSALA
Codice meccanografico	TPVC050004
Tipo istituto	CONVITTO NAZIONALE
Indirizzo	VIA GROTTA DEL TORO, 21
Provincia	TRAPANI
Comune	MARSALA
CAP	91025
Telefono	0923989455
Email	TPVC050004@istruzione.it
Sito web	www.itetgaribaldi.gov.it
Numero Alunni	949
Plessi	TPVC050004 TPAA099015 TPAA099026 TPEE099009 TPEE09901A TPEE09902B TPMM106006

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	TPVC050004 - CONVITTO AUDIOFONOLESI MARSALA
Codice candidatura	4943
Importo totale richiesto	€ 76.425,00
Num. Prot. Delibera Delibera Collegio Docenti	0006519/U
Data Delibera Delibera Collegio Docenti	30/05/2024
Num. Prot. Delibera Delibera Consiglio d'istituto	0006520/U
Data Delibera Delibera Consiglio d'istituto	30/05/2024
Stato candidatura	In lavorazione
Data invio candidatura	Non ancora inviata

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
R-ESTATE INSIEME	€ 76.425,00
TOTALE PROGETTI	€ 76.425,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.A	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare	Cresciamo attraverso le fiabe	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Competenze in materia di cittadinanza	Pianeta blu	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Arte e territorio	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Arte e creatività	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Crescendo in scena	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	Uniti nello sport	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	Sport e benessere	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	Parole in gioco	€ 5.448,00
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	Donne STEM: il nostro podcast	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	Primary school English	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Maths olympics	€ 5.448,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Matematica...sarà un successo	€ 5.754,00
ESO4.6.A4.A	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali	Cresciamo e progettiamo insieme 2	€ 5.295,00
ESO4.6.A4.A	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali	Cresciamo e progettiamo insieme 1	€ 5.295,00
TOTALE MODULI			€ 76.425,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: R-ESTATE INSIEME

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.A

Titolo	R-ESTATE INSIEME
Descrizione	<p>L'obiettivo del Piano Estate è quello di estendere l'esperienza formativa oltre il tradizionale anno scolastico, realizzando attività educative anche nel periodo di sospensione estiva delle attività didattiche. Le iniziative proposte, coerenti con i traguardi e le priorità espresse nel PTOF della Scuola, saranno volte a promuovere iniziative per ampliare e sostenere l'offerta formativa della Scuola, l'inclusione, la socialità e la vita di gruppo degli alunni e delle alunne.</p> <p>I percorsi di formazione mireranno a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente per potenziare i livelli di base; - favorire e migliorare processi di apprendimento attraverso metodologie didattiche innovative; - favorire la socializzazione, l'aggregazione e l'inclusione attraverso attività sportive, musicali, teatrali e ricreative; - educare gli studenti alla sostenibilità e alla cura del pianeta attraverso la tutela dell'ambiente. <p>La scuola coinvolgerà per la realizzazione dei vari percorsi l'ente locale e le associazioni operanti sul territorio.</p>
Codice CUP	E84D24002230007
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Numero moduli	14
Importo richiesto	€ 76.425,00

MODULO

Tipo modulo	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali
Titolo modulo	Cresciamo e progettiamo insieme 2
Descrizione	<p>Il progetto prevede percorsi didattici e formativi ispirati all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo, individuale ed anche cooperativo. Imparare il coding non significa solo "programmare", ma anche saper organizzare le idee, sviluppare il pensiero logico, critico e creativo. Il progetto permette di sperimentare, senza paura di sbagliare consolidando la consapevolezza che l'errore deve essere accettato come parte integrante dell'apprendimento, diventando un'opportunità per scoprire nuove idee per arrivare alla soluzione. La programmazione in coding sarà affrontata sia nel modo ludico, quindi attraverso il gioco, sia nel modo più pratico avvicinandosi alle basi di informatica e sino a porre le basi per l'educazione alla robotica.</p> <p>Le attività saranno volte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando le dinamiche del problem solving attraverso il pensiero computazionale; - sostenere la motivazione allo studio con nuovi percorsi di educazione all'informatica.
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Cresciamo e progettiamo insieme 2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Competenze in materia di cittadinanza
Titolo modulo	Pianeta blu
Descrizione	<p>Il modulo intende sviluppare negli alunni la consapevolezza circa l'importanza dell'acqua come risorsa indispensabile ai fini dell'equilibrio e la salute della biosfera, avviandoli ad una osservazione più attenta della natura e, quindi, dell'ambiente. Le attività laboratoriali si articoleranno, pertanto, in più fasi attraverso cui si intende favorire, tra gli altri aspetti che saranno precisati in itinere, la comprensione dei delicati meccanismi del ciclo idrologico e l'assunzione di comportamenti che rispettino e conservino la risorsa acqua nel suo utilizzo quotidiano, affinché gli alunni si formino come futuri cittadini capaci di contribuire ad una politica di innovazione che garantisca un'offerta sostenibile a tutti gli esseri viventi.</p> <p>A fine modulo, gli alunni dovranno essere in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. descrivere le fasi del ciclo idrologico e la diversa distribuzione dell'acqua sul pianeta; 2. riconoscere e descrivere i vari usi dell'acqua da parte dell'uomo e suggerisce strategie per contenerne gli sprechi; 3. associare il tipo di inquinamento idrico in relazione all'attività umana che lo provoca; 4. proporre soluzioni al problema dell'inquinamento delle acque.
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Pianeta blu

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	Parole in gioco
Descrizione	<p>Il percorso formativo mira a stimolare gli studenti e le studentesse a giocare con le parole scoprendo i segreti della lingua e appropriandosi dei meccanismi che la regolano. Attraverso enigmi, anagrammi, acrostici, tautogrammi, rebus e altri giochi linguistici gli alunni impareranno divertendosi. In questo modo potranno sviluppare alcune abilità connesse all'uso creativo della lingua, arricchendo il proprio lessico e cogliendo il valore delle regole grammaticali per una corretta, chiara ed efficace comunicazione. Gli studenti saranno direttamente coinvolti nella costruzione di giochi linguistici e di cruciverba attraverso l'utilizzo del digitale e di specifiche app.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono raggiungere sono i seguenti: potenziare la competenza alfabetico-funzionale promuovere la creatività ed il pensiero divergente potenziare la competenza digitale.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	16
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Parole in gioco

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.448,00
TOTALE				€ 5.448,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	Donne STEM: il nostro podcast
Descrizione	<p>La presente proposta progettuale, in coerenza con le indicazioni contenute nelle Linee guida per le discipline STEM (DM 184/2023), sarà finalizzata alla promozione di pari opportunità di genere nell'accesso agli studi e alle carriere STEM e al rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell'accesso alle carriere STEM. Il percorso prenderà le mosse dal potenziamento della competenza in lingua madre attraverso la lettura della biografia di donne che si sono distinte nel campo delle STEM, la stesura dei testi e delle tracce utili alla realizzazione di un podcast, che racconti attraverso diversi episodi alcune tra le figure femminili che si sono distinte nell'ambito scientifico e tecnologico.</p> <p>L'approccio pedagogico sarà fondato sulla laboratorialità, sul learning by doing, sulla capacità di attivazione dell'intelligenza sintetica e creativa, sull'organizzazione di gruppi di lavoro per l'apprendimento cooperativo, sulla promozione del pensiero critico nella società digitale, sull'adozione di metodologie didattiche innovative, tenendo conto anche del quadro di riferimento europeo sulle competenze digitali dei cittadini DigComp 2.2. Particolare attenzione sarà rivolta al superamento degli stereotipi e dei divari di genere, valorizzando i talenti delle alunne e delle studentesse verso lo studio delle STEM e rafforzando ulteriormente le loro competenze.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono raggiungere sono i seguenti: potenziare la competenza alfabetico-funzionale promuovere la capacità di sintesi e di rielaborazione di un testo scritto promuovere la capacità di produzione di testi multimediali.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Donne STEM: il nostro podcast

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)
Titolo modulo	Primary school English
Descrizione	<p>Il progetto si propone di incrementare e di approfondire le competenze di base nella lingua straniera per quei bambini che necessitano di ulteriori momenti di riflessione e apprendimento. L'obiettivo principale è fornire un ambiente di apprendimento stimolante e inclusivo che favorisca lo sviluppo delle abilità linguistiche attraverso metodologie didattiche innovative e coinvolgenti. Il progetto integra strumenti multimediali e adotta strategie didattiche come il role playing, il cooperative learning, lo storytelling e le attività creative. Queste metodologie permetteranno agli alunni di acquisire una maggiore consapevolezza dell'importanza della lingua straniera, utilizzandola in diverse situazioni reali e sviluppando un atteggiamento positivo verso altre culture. Il laboratorio offrirà un percorso didattico completo e stimolante per i bambini della scuola primaria, che attraverso esperienze di apprendimento collaborative e cooperative, non solo acquisiranno nuove competenze linguistiche, ma anche competenze sociali e trasversali essenziali per il loro sviluppo personale e scolastico.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPEE09901A
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Primary school English

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Pensiero computazionale e creatività e cittadinanza digitali
Titolo modulo	Cresciamo e progettiamo insieme 1
Descrizione	<p>Il progetto prevede percorsi didattici e formativi ispirati all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo, individuale ed anche cooperativo. Imparare il coding non significa solo "programmare", ma anche saper organizzare le idee, sviluppare il pensiero logico, critico e creativo. Il progetto permette di sperimentare, senza paura di sbagliare consolidando la consapevolezza che l'errore deve essere accettato come parte integrante dell'apprendimento, diventando un'opportunità per scoprire nuove idee per arrivare alla soluzione. La programmazione in coding sarà affrontata sia nel modo ludico, quindi attraverso il gioco, sia nel modo più pratico avvicinandosi alle basi di informatica e sino a porre le basi per l'educazione alla robotica.</p> <p>Le attività saranno volte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando le dinamiche del problem solving attraverso il pensiero computazionale; - sostenere la motivazione allo studio con nuovi percorsi di educazione all'informatica.
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Cresciamo e progettiamo insieme 1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Crescendo in scena
Descrizione	<p>Il laboratorio si propone di arricchire l'alfabetizzazione emotiva ed espressiva degli studenti attraverso i principi fondamentali della pratica teatrale, adottando metodologie mirate. Durante il laboratorio, gli studenti saranno coinvolti in giochi e esercizi orientati al rilassamento corporeo, al miglioramento dell'intonazione vocale e alla perfezione della gestualità. Questo percorso avrà luogo in un ambiente appositamente allestito per stimolare la creatività e favorire un coinvolgimento attivo. L'utilizzo di spazi versatili e materiali interattivi saranno fondamentali per incentivare la partecipazione e l'esplorazione individuale. Il punto culminante del percorso sarà una performance teatrale, durante la quale ogni studente avrà l'opportunità di mettere in pratica le competenze acquisite. L'obiettivo primario sarà quello di rafforzare la motivazione degli studenti nei confronti dell'apprendimento e della partecipazione scolastica, oltre a fornire loro strumenti pratici per gestire le proprie emozioni ed esprimere sé stessi in modo efficace.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Crescendo 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
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Educazione motoria
Titolo modulo	Uniti nello sport
Descrizione	<p>La presente proposta progettuale intende ridurre la dispersione scolastica e formativa, mediante la promozione e diffusione dello sport. Si rilancia il valore della pratica ludico-sportiva sotto il profilo delle azioni di prevenzione del disagio e di promozione dello "star bene" e si favorisce il successo formativo di ogni alunno con particolare attenzione alle situazioni di handicap, svantaggio e disagio, infatti, grazie all'animazione ludico-sportiva il gioco si rivela un campo di esperienza fondamentale per un educatore attento a cogliere in atteggiamenti e comportamenti degli alunni gli eventuali indicatori di difficoltà e disagi su cui intervenire, cercando di costruire rapporti significativi con il soggetto stesso che lo aiutino a realizzare una completa ed effettiva inclusione nel gruppo classe.</p> <p>Gli obiettivi che si intendono raggiungere sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avviamento alla pratica di giochi di squadra con l'insegnamento progressivo delle regole e dei fondamentali di gioco; - Creazione di un momento di incontro e non di scontro, di misurazione delle proprie capacità e nello stesso tempo di continua verifica della propria personalità e delle proprie caratteristiche fisico/atletiche.
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Uniti nello sport

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare
Titolo modulo	Cresciamo attraverso le fiabe
Descrizione	<p>Il progetto, attraverso la conoscenza delle caratteristiche proprie del genere “fiaba”, intende promuovere negli studenti la conoscenza di sé e le capacità relazionali intese come capacità di assumere comportamenti corretti e responsabili nel rispetto delle regole, delle persone e delle cose.</p> <p>Si propone un percorso didattico incentrato sull’analisi di fiabe con l’obiettivo di offrire agli studenti la possibilità di trovare nei testi soluzioni ai propri problemi e alle proprie paure e di acquistare, mediante processi di identificazione, fiducia in sé stessi; promuovere l’acquisizione di competenze e abilità, lo sviluppo della socializzazione, dell’apprendimento collaborativo, della creatività, attraverso l’uso di linguaggi diversi per “raccontare” la fiaba.</p> <p>Ampio spazio sarà dato alla scoperta e alla conoscenza “dell’altro” attraverso l’utilizzo di fiabe provenienti da altri Paesi con l’obiettivo di affermare i valori comuni della condivisione, dell’accettazione e della socialità.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Cresciamo attraverso le fiabe

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Arte e creatività
Descrizione	<p>Il modulo prevede un percorso di arte creativa con approcci pittorici sia individuali sia di gruppo, basati sull'osservazione attenta di immagini e opere d'arte. L'obiettivo principale è educare gli studenti al gusto del bello, promuovendo la scoperta e l'apprezzamento di fotografie e opere di pittori, noti e meno noti. Questo approccio stimola emozioni profonde, arricchimento culturale e approfondimento personale. Il laboratorio si pone di favorire lo sviluppo delle capacità espressive degli studenti, permettendo loro di esplorare e manifestare il proprio mondo interiore. Attraverso le attività laboratoriali, gli studenti creeranno un proprio linguaggio artistico, utilizzando la pittura e vari materiali come strumenti di comunicazione. Il modulo si articola in diverse fasi: nella prima fase, gli studenti osserveranno una selezione di immagini e opere d'arte, imparando a riconoscere gli elementi estetici e stilistici. Successivamente, durante la fase di sperimentazione creativa, saranno coinvolti in attività che libereranno la loro creatività. Nella fase di creazione personale e/o di gruppo, gli studenti realizzeranno opere sia individuali che collettive. Momenti di riflessione e condivisione permetteranno loro di confrontarsi e discutere le proprie creazioni e quelle dei compagni, favorendo una crescita condivisa e l'apprezzamento delle diverse prospettive. Le opere realizzate saranno esposte in una mostra finale, celebrando il lavoro svolto. Questo percorso educativo svilupperà competenze artistiche e potenzierà la capacità di osservazione, la sensibilità estetica e la consapevolezza culturale degli studenti.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Arte e creatività

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Arte e territorio
Descrizione	<p>Il modulo "Arte e Territorio" si propone di far emergere l'identità individuale e il patrimonio culturale degli studenti, incoraggiandoli ad esplorare la ricchezza artistica del loro ambiente locale. Attraverso il laboratorio, gli studenti acquisiranno le competenze necessarie per comprendere e re-interpretare opere d'arte, stimolando la loro creatività. Inoltre, saranno coinvolti nella catalogazione dei principali tesori culturali e artistici della loro zona, creando risorse informative come schedari e guide. La metodologia adottata favorirà un approccio attivo all'arte, con visite guidate per esaminare direttamente opere esposte in musei, mostre e altri luoghi di interesse culturale. Questa esperienza coinvolgente consentirà agli studenti di esprimersi in modo originale attraverso tecniche e strumenti digitali, con la possibilità di presentare i loro lavori sia in formato digitale che cartaceo. Questo percorso formativo non solo svilupperà competenze nel campo artistico, ma anche affinerà la capacità di osservare, stimolerà la sensibilità estetica e promuoverà una maggiore consapevolezza culturale tra gli studenti.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Arte e territorio

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.295,00
TOTALE				€ 5.295,00

MODULO

Tipo modulo	Educazione motoria
Titolo modulo	Sport e benessere
Descrizione	<p>Il progetto mira a promuovere l'attività fisica, il benessere e la socializzazione tra gli studenti attraverso l'insegnamento di discipline sportive multidisciplinari con un'attenzione particolare alla nutrizione salutare. Si vuole dare l'occasione agli studenti e alle studentesse: di accostarsi all'attività fisica ed a uno stile di vita sano; ad imparare le tecniche base del volley, del soccer e dell'handball; a lavorare in squadra e a cooperare; a conoscere l'importanza dei principi fondamentali di una dieta equilibrata.</p> <p>Il progetto prevede: lezioni teoriche nella palestra della Scuola, attività pratiche e tornei nel territorio e nei momenti di pausa con una merenda sportiva e salutare.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Sport e benessere

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 3.060,00
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Maths olympics
Descrizione	<p>Descrizione</p> <p>La bellezza della matematica e il divertimento nella matematica, questi i punti di partenza del progetto. Provare a risolvere problemi che coinvolgono tanti aspetti della matematica, trovare tecniche creative, ideare dimostrazioni, sono sfide rivolte agli alunni e alle alunne desiderose di mettersi in gioco. L'esperienza del "gioco matematico" è coinvolgente e stimolante e può diventare anche una modalità diversa di dialogo tra alunni e alunne. Oltre a sfidarsi divertendosi con la matematica, gli studenti vengono avvicinati al tipo di problem-solving che si troveranno ad affrontare in tante occasioni della loro vita studentesca e non.</p> <p>Nell'ultimo periodo, inoltre, è emersa la necessità di stimolare maggiormente la partecipazione della componente studentesca femminile affinché, anche attraverso questa esperienza, possa considerare in modo più consapevole il proprio futuro formativo e professionale nell'ambito delle STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics). (DM 184/2023),</p> <p>Obiettivo principale del progetto è quello di avvicinare gli alunni e le alunne alla matematica facendo leva sulla motivazione individuale consapevole, al fine di garantire il successo formativo in termini di potenziamento rispetto ai livelli di partenza, in altre parole un miglioramento dell'atteggiamento verso la matematica, non più vista come materia arida e "per pochi", ma disciplina creativa che prima del rigore e dell'astrazione richiede un approccio dinamico e concreto.</p> <p>Il progetto si svilupperà attraverso la partecipazione degli alunni e delle alunne alle gare dei Campionati di giochi matematici Bocconi, Giochi matematici del Mediterraneo, Kangourou della matematica e alle Olimpiadi del problem-solving.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	16

Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Maths olympics

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.448,00
TOTALE				€ 5.448,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Matematica...sarà un successo
Descrizione	<p>Nell'ambito logico-matematico l'aspetto più complesso riguarda lo sviluppo delle capacità di comunicare e discutere, di argomentare in modo corretto, di comprendere i punti di vista e le argomentazioni dell'altro, per la risoluzione di problemi, intesi come questioni autentiche e significative, legate spesso alla vita quotidiana, e non solo esercizi a carattere ripetitivo o quesiti ai quali si risponde semplicemente ricordando una definizione o una regola.</p> <p>Tali abilità risultano decisive nell'affrontare i giochi di matematica o di logica previsti nelle prove INVALSI.</p> <p>Con il corso di matematica offerto agli alunni e alle alunne si intende stimolare lo sviluppo della capacità di critica e di giudizio, al fine di maturare la consapevolezza che occorre motivare le proprie affermazioni e la capacità decisionale indirizzando a scegliere la strategia meno costosa, più rapida, più consona di fronte a più soluzioni.</p> <p>Obiettivo focale del progetto sarà quello di sviluppare e potenziare le competenze nell'ambito del campo dell'educazione matematica, nel rappresentare le varie situazioni problematiche, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impostare, comunicare e confrontare le diverse strategie di risoluzione; - osservare, individuare e descrivere regolarità e relazioni; - produrre congetture provando a validarle; - costruire ragionamenti, individuando e collegando le informazioni utili nelle diverse situazioni date, per sostenere le proprie tesi; - affrontare le prove di verifica sul modello di quelle INVALSI. <p>Si utilizzeranno varie metodologie: didattica laboratoriale, didattica inclusiva – cooperative, sviluppo e potenziamento dei saperi e delle competenze culturali e disciplinari con particolare riferimento all'area di indirizzo matematico-scientifico.</p>
Data inizio prevista	01/07/2024
Data fine prevista	31/12/2025
Sede dove è previsto il modulo	TPMM106006
Numero destinatari	18

Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Matematica...sarà un successo

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Importo
Base	Esperto	Costo ora formazione	70€ / ora	€ 2.100,00
Base	Tutor	Costo ora formazione	30€ / ora	€ 900,00
Gestione	Gestione	Costo ora persona	5,10€ / ora	€ 2.754,00
TOTALE				€ 5.754,00

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