

AVVISO - 57173, 14/04/2025, FSE+, Orientamento
CANDIDATURA N. 9981
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	I.C. PIZZIGONI- CARDUCCI
Codice meccanografico	CTIC8A900A
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA SIENA 5
Provincia	CATANIA
Comune	CATANIA
CAP	95100
Telefono	095434300
Email	CTIC8A900A@ISTRUZIONE.IT
Sito web	www.icpizzigonicarducci.edu.it
Numero Alunni	0
Plessi	CTIC8A900A CTAA8A9017 CTEE8A901C CTMM8A901B

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

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Orientamento
Istituto	CTIC8A900A - I.C. PIZZIGONI- CARDUCCI
Codice candidatura	9981
Importo totale richiesto	€ 52.398,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	5305
Data Delibera Collegio docenti	17/02/2025
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	5306
Data Delibera Consiglio d'istituto	12/02/2025

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A4.D - In viaggio tra scienza, arte e parole	€ 52.398,00
TOTALE PROGETTI	€ 52.398,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 1	€ 5.907,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 1	€ 5.907,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 1	€ 5.907,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 3	€ 5.754,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 2	€ 5.907,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 3	€ 5.754,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 3	€ 5.754,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 2	€ 5.754,00
ESO4.6.A4.D	Orientamento per scuole secondarie di primo grado	OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 2	€ 5.754,00
TOTALE MODULI			€ 52.398,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: In viaggio tra scienza, arte e parole

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.D

Titolo	ESO4.6.A4.D - In viaggio tra scienza, arte e parole
Descrizione	<p>Il progetto si pone l'obiettivo di garantire un'efficace valorizzazione delle potenzialità e dei talenti degli studenti e una riduzione della dispersione, in particolare quella in presenza, e dell'abbandono scolastico, attraverso interventi specifici di orientamento a favore delle studentesse e degli studenti negli ambiti: matematico scientifico, artistico letterario e linguistico.</p> <p>Le attività, benché orientate alla valorizzazione degli alunni più talentuosi, verranno formando gruppi di alunni di diversi livelli al fine di favorire il miglioramento degli apprendimenti e l'attrattiva verso lo studio da parte dei meno dotati e/o motivati. Per questo la metodologia didattica applicata avrà la forma del laboratorio e dell'apprendimento cooperativo.</p> <p>Il percorso si inserisce anche all'interno delle azioni di orientamento, promuovendo la conoscenza dei diversi percorsi scolastici e professionali futuri e sostiene l'autoefficacia.</p> <p>Verranno sviluppati n. 9 moduli, suddivisi per gli ambiti sopra detti e destinati a circa n. 200 alunni.</p>
Codice CUP	D54D25002230007
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Numero moduli	9
Importo richiesto	€ 52.398,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95148 - STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 1

Descrizione

Ambito STEM (matematica, scienze, tecnologia):

Il percorso matematico-tecnico-scientifico si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline STEM (Scienza, Tecnologia e Matematica), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie competenze e attitudini in ambito scientifico-tecnologico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse per le discipline STEM con un approccio laboratoriale, inclusivo e orientato alla scoperta dei propri talenti. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Le azioni previste includono:

- Laboratori di matematica e scienze, applicata alla realtà, in chiave esperienziale e cooperativa (problem solving, giochi logici, esperimenti scientifici);
- Esperienze di scienze sperimentali con approccio hands-on e metodo scientifico;
- Attività di robotica educativa, coding e tecnologia digitale per lo sviluppo del pensiero computazionale e dell'innovazione creativa;
- Progetti interdisciplinari volti a connettere le STEM con la realtà quotidiana e le sfide del futuro (ambiente, salute, sostenibilità, energia);
- Percorsi di orientamento attivo con eventuali visite a laboratori, centri di ricerca e aziende;
- Progetti interdisciplinari in collaborazione con altre materie (arte, geografia, tecnologia).

Finalità del percorso:

- Rafforzare le competenze in matematica, scienze e tecnologia;
- Favorire l'inclusione scolastica attraverso approcci didattici motivanti e personalizzati;
- Contrastare la dispersione e l'abbandono scolastico;
- Orientare gli studenti alla scoperta delle proprie attitudini e delle

	opportunità formative e professionali nell'ambito STEM.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	19
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 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	€ 2.907,00
TOTALE				€ 5.907,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95158 - OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 1

Descrizione

Il percorso si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline linguistiche (inglese, spagnolo, francese), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie conoscenze, competenze e attitudini in ambito linguistico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse e l'apprendimento per le lingue straniere, l'educazione all'orientamento scolastico e professionale e l'educazione alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Finalità del percorso:

- Promuovere l'apprendimento significativo delle lingue straniere attraverso attività pratiche, comunicative e interdisciplinari;
- Sostenere gli studenti nel riconoscimento delle proprie attitudini e potenzialità, orientandoli nelle scelte future;
- Favorire lo sviluppo di competenze trasversali (soft skills), come la comunicazione, la collaborazione e il pensiero critico;
- Stimolare la motivazione e l'autostima attraverso attività inclusive e personalizzate.

Attività previste:

- Laboratori linguistici tematici;
- Role play, simulazioni, interviste, podcast, giochi interattivi in lingua straniera;
- Focus su contesti professionali (es. colloqui di lavoro, presentazioni aziendali).

Percorsi orientativi multilingue:

- Moduli in L2 sulle professioni del futuro, esperienze lavorative in Europa, mobilità internazionale;
- Inviti a esperti, ex studenti o professionisti stranieri (in presenza o online).

Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	19
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 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	€ 2.907,00
TOTALE				€ 5.907,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95151 - In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 1
Descrizione	<p>Ambito artistico-letterario:</p> <p>Le attività saranno strutturate come laboratori per potenziare le soft skills, favorire la motivazione allo studio attraverso interventi mirati e innovativi, daranno importanza all'orientamento scolastico e professionale, all'educazione e alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.</p> <p>Finalità del percorso</p> <ul style="list-style-type: none"> •Valorizzare le potenzialità e i talenti degli studenti attraverso attività creative che stimolino l'espressione individuale e collettiva. •Valorizzare le inclinazioni individuali: aiutare gli studenti a riconoscere e sviluppare i propri talenti artistici, letterari, musicali, culturali e relazionali. •Orientare le scelte future: guidare gli studenti verso una scelta consapevole del percorso scolastico successivo. •Ridurre la dispersione e l'abbandono scolastico offrendo percorsi motivanti e inclusivi che favoriscano il coinvolgimento attivo degli studenti. <p>Obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppare competenze trasversali come la creatività, la collaborazione e la comunicazione. •Potenziare le competenze linguistiche e artistiche attraverso attività pratiche e teoriche. •Contrastare la dispersione scolastica offrendo esperienze di apprendimento coinvolgenti e indirizzate al mondo del lavoro.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	19

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 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	€ 2.907,00
TOTALE				€ 5.907,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95161 - OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 3

Descrizione

Il percorso si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline linguistiche (inglese, spagnolo, francese), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie conoscenze, competenze e attitudini in ambito linguistico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse e l'apprendimento per le lingue straniere, l'educazione all'orientamento scolastico e professionale e l'educazione alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Finalità del percorso:

- Promuovere l'apprendimento significativo delle lingue straniere attraverso attività pratiche, comunicative e interdisciplinari;
- Sostenere gli studenti nel riconoscimento delle proprie attitudini e potenzialità, orientandoli nelle scelte future;
- Favorire lo sviluppo di competenze trasversali (soft skills), come la comunicazione, la collaborazione e il pensiero critico;
- Stimolare la motivazione e l'autostima attraverso attività inclusive e personalizzate.

Attività previste:

- Laboratori linguistici tematici;
- Role play, simulazioni, interviste, podcast, giochi interattivi in lingua straniera;
- Focus su contesti professionali (es. colloqui di lavoro, presentazioni aziendali).

Percorsi orientativi multilingue:

- Moduli in L2 sulle professioni del futuro, esperienze lavorative in Europa, mobilità internazionale;
- Inviti a esperti, ex studenti o professionisti stranieri (in presenza o online).

Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	18
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 3

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

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95152 - In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 2
Descrizione	<p>Ambito artistico-letterario:</p> <p>Le attività saranno strutturate come laboratori per potenziare le soft skills, favorire la motivazione allo studio attraverso interventi mirati e innovativi, daranno importanza all'orientamento scolastico e professionale, all'educazione e alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.</p> <p>Finalità del percorso</p> <ul style="list-style-type: none"> •Valorizzare le potenzialità e i talenti degli studenti attraverso attività creative che stimolino l'espressione individuale e collettiva. •Valorizzare le inclinazioni individuali: aiutare gli studenti a riconoscere e sviluppare i propri talenti artistici, letterari, musicali, culturali e relazionali. •Orientare le scelte future: guidare gli studenti verso una scelta consapevole del percorso scolastico successivo. •Ridurre la dispersione e l'abbandono scolastico offrendo percorsi motivanti e inclusivi che favoriscano il coinvolgimento attivo degli studenti. <p>Obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppare competenze trasversali come la creatività, la collaborazione e la comunicazione. •Potenziare le competenze linguistiche e artistiche attraverso attività pratiche e teoriche. •Contrastare la dispersione scolastica offrendo esperienze di apprendimento coinvolgenti e indirizzate al mondo del lavoro.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	19

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 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	€ 2.907,00
TOTALE				€ 5.907,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95150 - STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 3

Descrizione

Ambito STEM (matematica, scienze, tecnologia):

Il percorso matematico-tecnico-scientifico si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline STEM (Scienza, Tecnologia e Matematica), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie competenze e attitudini in ambito scientifico-tecnologico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse per le discipline STEM con un approccio laboratoriale, inclusivo e orientato alla scoperta dei propri talenti. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Le azioni previste includono:

- Laboratori di matematica e scienze, applicata alla realtà, in chiave esperienziale e cooperativa (problem solving, giochi logici, esperimenti scientifici);
- Esperienze di scienze sperimentali con approccio hands-on e metodo scientifico;
- Attività di robotica educativa, coding e tecnologia digitale per lo sviluppo del pensiero computazionale e dell'innovazione creativa;
- Progetti interdisciplinari volti a connettere le STEM con la realtà quotidiana e le sfide del futuro (ambiente, salute, sostenibilità, energia);
- Percorsi di orientamento attivo con eventuali visite a laboratori, centri di ricerca e aziende;
- Progetti interdisciplinari in collaborazione con altre materie (arte, geografia, tecnologia).

Finalità del percorso:

- Rafforzare le competenze in matematica, scienze e tecnologia;
- Favorire l'inclusione scolastica attraverso approcci didattici motivanti e personalizzati;
- Contrastare la dispersione e l'abbandono scolastico;
- Orientare gli studenti alla scoperta delle proprie attitudini e delle

	opportunità formative e professionali nell'ambito STEM.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	18
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 3

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

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95155 - In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 3
Descrizione	<p>Ambito artistico-letterario:</p> <p>Le attività saranno strutturate come laboratori per potenziare le soft skills, favorire la motivazione allo studio attraverso interventi mirati e innovativi, daranno importanza all'orientamento scolastico e professionale, all'educazione e alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.</p> <p>Finalità del percorso</p> <ul style="list-style-type: none"> •Valorizzare le potenzialità e i talenti degli studenti attraverso attività creative che stimolino l'espressione individuale e collettiva. •Valorizzare le inclinazioni individuali: aiutare gli studenti a riconoscere e sviluppare i propri talenti artistici, letterari, musicali, culturali e relazionali. •Orientare le scelte future: guidare gli studenti verso una scelta consapevole del percorso scolastico successivo. •Ridurre la dispersione e l'abbandono scolastico offrendo percorsi motivanti e inclusivi che favoriscano il coinvolgimento attivo degli studenti. <p>Obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppare competenze trasversali come la creatività, la collaborazione e la comunicazione. •Potenziare le competenze linguistiche e artistiche attraverso attività pratiche e teoriche. •Contrastare la dispersione scolastica offrendo esperienze di apprendimento coinvolgenti e indirizzate al mondo del lavoro.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	18

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

In viaggio tra immagine e parole: destinazione futuro - 3

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

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95149 - STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 2

Descrizione

Ambito STEM (matematica, scienze, tecnologia):

Il percorso matematico-tecnico-scientifico si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline STEM (Scienza, Tecnologia e Matematica), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie competenze e attitudini in ambito scientifico-tecnologico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse per le discipline STEM con un approccio laboratoriale, inclusivo e orientato alla scoperta dei propri talenti. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Le azioni previste includono:

- Laboratori di matematica e scienze, applicata alla realtà, in chiave esperienziale e cooperativa (problem solving, giochi logici, esperimenti scientifici);
- Esperienze di scienze sperimentali con approccio hands-on e metodo scientifico;
- Attività di robotica educativa, coding e tecnologia digitale per lo sviluppo del pensiero computazionale e dell'innovazione creativa;
- Progetti interdisciplinari volti a connettere le STEM con la realtà quotidiana e le sfide del futuro (ambiente, salute, sostenibilità, energia);
- Percorsi di orientamento attivo con eventuali visite a laboratori, centri di ricerca e aziende;
- Progetti interdisciplinari in collaborazione con altre materie (arte, geografia, tecnologia).

Finalità del percorso:

- Rafforzare le competenze in matematica, scienze e tecnologia;
- Favorire l'inclusione scolastica attraverso approcci didattici motivanti e personalizzati;
- Contrastare la dispersione e l'abbandono scolastico;
- Orientare gli studenti alla scoperta delle proprie attitudini e delle

	opportunità formative e professionali nell'ambito STEM.
Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	18
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

STEM per il futuro: potenziare i talenti, orientare le scelte - 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	€ 2.754,00
TOTALE				€ 5.754,00

MODULO

Tipo modulo	Orientamento per scuole secondarie di primo grado
Titolo modulo	95160 - OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 2

Descrizione

Il percorso si propone di stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti verso le discipline linguistiche (inglese, spagnolo, francese), attraverso attività didattiche laboratoriali, interdisciplinari e orientative. Le attività mirano a valorizzare i diversi stili cognitivi e le inclinazioni personali, promuovendo un apprendimento attivo e inclusivo, che consenta a ciascuno di esprimere il proprio potenziale.

L'obiettivo principale del percorso è duplice: da un lato, favorire una maggiore consapevolezza delle proprie conoscenze, competenze e attitudini in ambito linguistico; dall'altro, contribuire alla riduzione della dispersione scolastica offrendo un contesto motivante, sfidante ma accessibile, in cui gli studenti possano sentirsi coinvolti, valorizzati e supportati.

Il progetto intende promuovere l'interesse e l'apprendimento per le lingue straniere, l'educazione all'orientamento scolastico e professionale e l'educazione alla cittadinanza attiva e interculturale, con un approccio inclusivo e orientato alla scoperta delle proprie inclinazioni. Attraverso attività pratiche, interdisciplinari e l'uso di metodologie didattiche innovative, il percorso favorisce l'apprendimento significativo e la motivazione allo studio, contribuendo a migliorare l'autostima e il successo formativo degli alunni, in particolare di quelli a rischio di abbandono o in situazioni di fragilità educativa.

Finalità del percorso:

- Promuovere l'apprendimento significativo delle lingue straniere attraverso attività pratiche, comunicative e interdisciplinari;
- Sostenere gli studenti nel riconoscimento delle proprie attitudini e potenzialità, orientandoli nelle scelte future;
- Favorire lo sviluppo di competenze trasversali (soft skills), come la comunicazione, la collaborazione e il pensiero critico;
- Stimolare la motivazione e l'autostima attraverso attività inclusive e personalizzate.

Attività previste:

- Laboratori linguistici tematici;
- Role play, simulazioni, interviste, podcast, giochi interattivi in lingua straniera;
- Focus su contesti professionali (es. colloqui di lavoro, presentazioni aziendali).

Percorsi orientativi multilingue:

- Moduli in L2 sulle professioni del futuro, esperienze lavorative in Europa, mobilità internazionale;
- Inviti a esperti, ex studenti o professionisti stranieri (in presenza o online).

Data inizio prevista	01/09/2025
Data fine prevista	31/08/2026
Sede dove è previsto il modulo	CTMM8A901B
Numero destinatari	18
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

OrientExpress: viaggio tra lingue e professioni - 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	€ 2.754,00
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