

AVVISO - 112894, 11/05/2026, FSE+, Piano Estate 2026-2027
CANDIDATURA N. 33643
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	I.I.S. GAE AULENTI
Codice meccanografico	BIIS00700C
Tipo istituto	ISTITUTO SUPERIORE
Indirizzo	VIALE MACALLE' N. 54
Provincia	BIELLA
Comune	BIELLA
CAP	13051
Telefono	015402748
Email	BIIS00700C@istruzione.it
Sito web	www.iisgaeaulenti.edu.it
Numero Alunni	988
Plessi	BIIS00700C BIRH00701L BIRH00702N BIRH00703P BIRH007501 BIRI007014 BITA007018 BITL007015

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

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Piano Estate 2026-2027
Istituto	BIIS00700C - I.I.S. GAE AULENTI
Codice candidatura	33643
Importo totale richiesto	€ 78.780,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	9242
Data Delibera Collegio docenti	26/05/2026
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	9243
Data Delibera Consiglio d'istituto	26/05/2026

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A4.A - Potenziare il futuro, vivere la scuola	€ 78.780,00
TOTALE PROGETTI	€ 78.780,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.A	Competenza imprenditoriale	Cultura dell'enogastronomia e tecniche di sala	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Competenza imprenditoriale	Laboratorio di pasticceria: competenze pratiche e professionalizzanti per l'arte dolciaria.	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Competenza imprenditoriale	Laboratorio di Enogastronomia, Cucina e Accoglienza	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Sapori e storia d'Italia: percorsi del Risorgimento tra cucina, storia e letteratura.	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Linguaggi visivi e fotografia: esplorare, catturare e comunicare la realtà.	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria; sport, gioco didattico	Preparazione atletica e pratica per gli sport invernali	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	Laboratorio di Italiano	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	Laboratorio di inglese	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	English for Future: competenze linguistiche per lo studio e il lavoro.	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Laboratorio di Cad	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Laboratorio di matematica	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Laboratorio sui linguaggi tecnici	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Laboratorio di scienze	€ 6.060,00
TOTALE MODULI			€ 78.780,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: Potenziare il futuro, vivere la scuola

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.A

Titolo

ESO4.6.A4.A - Potenziare il futuro, vivere la scuola

Descrizione

Il progetto rappresenta la risposta strategica del nostro Istituto per contrastare la dispersione scolastica e l'isolamento sociale anche durante i periodi di sospensione didattica. L'obiettivo è trasformare il tempo trascorso a scuola in un'opportunità di crescita equilibrata, consolidando abilità tecniche, creative e relazionali in un contesto inclusivo, accogliente e fortemente laboratoriale.

Il Piano Estate si configura come un'esperienza formativa completa, capace di coniugare potenziamento degli apprendimenti, socializzazione e benessere psicofisico, offrendo agli studenti una scuola aperta, viva e partecipata. Il cuore dell'iniziativa risiede nella varietà e interdisciplinarietà dei percorsi attivati, progettati per stimolare curiosità, motivazione e partecipazione attraverso metodologie attive e il learning by doing. Esso risponde alla complessità di una popolazione scolastica eterogenea e coinvolge tutte le sedi dell'Istituto, distribuite in aree geografiche differenti, così da offrire risposte mirate alle esigenze di ciascun plesso. Centrale è il supporto alle fragilità, con particolare attenzione agli studenti con disabilità certificata, agli alunni con BES, agli studenti stranieri e a coloro che vivono situazioni di svantaggio socio-economico. In tale prospettiva si inserisce anche il Laboratorio di italiano, dedicato al recupero e al rafforzamento delle competenze linguistiche e comunicative. In coerenza con il PTOF, il progetto punta al successo formativo globale attraverso una forte integrazione tra discipline, esperienze pratiche e sviluppo personale. L'area scientifica e tecnologica intende avvicinare gli studenti alle discipline STEM mediante esperimenti, attività di problem solving e laboratori innovativi. Tra questi assume particolare rilievo il corso di CAD, nel quale geometria e tecnologia si fondono permettendo agli studenti di progettare modelli tridimensionali digitali, sviluppando pensiero computazionale, precisione tecnica e visione spaziale. A ciò si affiancano i Laboratori dei linguaggi scientifici, finalizzati a comprendere la complessità della scienza attraverso la sperimentazione e l'uso consapevole dei suoi codici espressivi. Il potenziamento della lingua inglese viene proposto in modo dinamico e comunicativo, attraverso moduli interattivi che favoriscono l'uso della lingua in contesti reali e quotidiani. Trovano spazio anche percorsi dedicati alla valorizzazione dell'identità territoriale e delle abilità pratiche. Il corso "Sapori e storia d'Italia" unisce cucina, storia e letteratura, mentre il laboratorio di cultura dell'enogastronomia promuove la conoscenza delle tradizioni culinarie locali e della corretta alimentazione.

	<p>Particolare valore educativo assume il corso di pasticceria, che trasforma la cucina in un laboratorio esperienziale nel quale precisione, rispetto delle regole, collaborazione e autonomia diventano strumenti di inclusione e crescita personale. Il corso di fotografia, invece, offre agli studenti la possibilità di esplorare e raccontare il territorio attraverso i linguaggi visivi, sviluppando creatività, sensibilità estetica e capacità espressive, soprattutto negli alunni più timidi o con difficoltà comunicative.</p> <p>Fondamentale è la dimensione sportiva e motoria, che favorisce sani stili di vita, spirito di squadra, rispetto reciproco e inclusione. Attraverso il gioco e il movimento, gli studenti rafforzano le capacità relazionali e di coordinamento in contesti educativi non formali e aggreganti.</p> <p>L'intero percorso mira allo sviluppo di soft skills quali creatività, collaborazione, responsabilità, consapevolezza civica, offrendo alternative sane e concrete all'uso passivo delle tecnologie digitali. "Potenziare il futuro, vivere la scuola" si propone come un ponte verso una cittadinanza attiva e consapevole. L'efficacia delle azioni sarà garantita dalla capacità di adattare i percorsi alle esigenze emergenti.</p>
Codice CUP	B44D26002770007
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Numero moduli	13
Importo richiesto	€ 78.780,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	256592 - Laboratorio di Cad
Descrizione	<p>Il corso nasce con l'obiettivo di offrire agli studenti un set di competenze tecniche fortemente specializzate e immediatamente spendibili focalizzandosi sull'apprendimento dei principi cardine del disegno CAD.</p> <p>Durante il percorso, i ragazzi non si limiteranno a una conoscenza teorica, ma impareranno sul campo a gestire, creare e modificare con disinvoltura le entità grafiche, intervenendo sulle proprietà degli oggetti e padroneggiando l'intero processo fino alla fase di stampa. Si tratta di un bagaglio di conoscenze informatiche e di progettazione ormai imprescindibile per chiunque desideri inserirsi con successo e professionalità nel mercato del lavoro odierno. Tuttavia, il valore del corso va ben oltre la semplice formazione tecnica. Accanto alle competenze digitali, si sviluppa un fondamentale obiettivo trasversale: contrastare l'abbandono scolastico attraverso la motivazione e la valorizzazione del singolo. Vedere un progetto prendere forma sullo schermo permette agli allievi di toccare con mano le proprie capacità, alimentando quel senso di autoefficacia cruciale per la crescita personale. L'obiettivo profondo è quindi quello di trasmettere fiducia, spingendo gli studenti ad affrontare le sfide e i compiti più complessi con un atteggiamento positivo, per imparare a porsi traguardi sempre più ambiziosi e acquisire la determinazione necessaria a raggiungerli.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di Cad

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	256708 - Laboratorio di matematica
Descrizione	<p>Il modulo si propone di potenziare le competenze matematiche degli alunni dell'Istituto sperimentando metodologie innovative nell'apprendimento della matematica e offrendo nuovi spunti dai quali osservare e affrontare la materia. In particolare si agirà secondo due direttrici: dal punto di vista del clima di classe e della costruzione del gruppo si cercherà di organizzare attività di cooperative learning e attività di peer to peer, in modo da massimizzare l'effetto della zona prossimale di sviluppo. Inoltre, verranno privilegiate metodologie legate alle gamification in modo da ridurre l'incidenza di eventuali stati d'animo negativi legati alla materie.</p> <p>Dal punto di vista strettamente legato alle strategie di insegnamento si cercherà di fornire elementi legati alla realtà della materia e al suo utilizzo nella vita di tutti i giorni in modo da fornire un appiglio reale per il successivo processo di astrazione.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di 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
TOTALE				€ 6.060,00

MODULO

Tipo modulo	Competenza imprenditoriale
Titolo modulo	256628 - Cultura dell'enogastronomia e tecniche di sala
Descrizione	<p>Il corso è finalizzato al potenziamento delle competenze pratiche e professionali degli studenti attraverso attività laboratoriali dedicate alla cucina, alla sala e alla cultura enogastronomica. Il percorso intende sviluppare conoscenze e abilità legate alla preparazione, presentazione e valorizzazione dei prodotti alimentari, con particolare attenzione alle tecniche di degustazione guidata di cibi e vini, al servizio di sala e alla conoscenza del patrimonio gastronomico italiano, europeo e internazionale.</p> <p>Attraverso esperienze pratiche, simulazioni professionali e attività cooperative, gli studenti approfondiranno: tecniche di cucina e servizio, principi di degustazione sensoriale, abbinamento cibo-vino, valorizzazione delle produzioni tipiche, educazione al gusto e alla qualità, norme di igiene e sicurezza alimentare, organizzazione del lavoro in cucina e sala.</p> <p>Particolare attenzione sarà dedicata alla scoperta delle tradizioni gastronomiche europee e mondiali attraverso la realizzazione e degustazione di piatti tipici appartenenti a culture differenti. Gli studenti potranno sperimentare preparazioni rappresentative della cucina mediterranea, francese, spagnola, tedesca e balcanica, insieme a piatti della tradizione asiatica, sudamericana, mediorientale e nordafricana, favorendo così l'educazione interculturale e la conoscenza delle diverse identità gastronomiche. Il corso privilegia una metodologia laboratoriale e inclusiva, favorendo il lavoro di gruppo, la partecipazione attiva e il consolidamento delle competenze trasversali e professionali.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Cultura dell'enogastronomia e tecniche di sala

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	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	256664 - Sapori e storia d'Italia: percorsi del Risorgimento tra cucina, storia e letteratura.
Descrizione	<p>Il corso propone agli studenti un viaggio interdisciplinare alla scoperta dell'Unità d'Italia attraverso la letteratura, la storia, le tradizioni gastronomiche e i luoghi simbolo del Risorgimento. Attraverso la lettura guidata di testi storici e brani di autori dell'Ottocento, gli studenti approfondiranno le tappe principali che hanno portato all'unificazione italiana, soffermandosi sugli aspetti della convivialità e sull'approfondimento dei piatti delle tradizioni culinarie delle diverse regioni italiane, piatti che saranno preparati dagli allievi in laboratorio di cucina.</p> <p>Il percorso metterà in evidenza il cibo e la cultura.</p> <p>All'interno del corso sono previsti eventi aperti a docenti, genitori e territorio a tema: cena manzoniana (organizzazione dell'evento con letture sceniche, interventi degli studenti e ricostruzioni storiche dedicate ai personaggi e alle atmosfere dei Promessi sposi); cena dell'Unità d'Italia (organizzazione dell'evento con letture, presentazioni degli studenti e momenti dedicati alla musica e alla cultura dell'Ottocento italiano); cena ROMA capitale d'Italia.</p> <p>Le attività laboratoriali permetteranno agli alunni di riproporre i piatti del Risorgimento e di creare menù ispirandosi alla cucina delle varie regioni.</p> <p>Tutti gli eventi previsti si configurano come veri e propri compiti di realtà, in cui gli studenti non si limiteranno a cucinare, ma cureranno l'accoglienza, spiegheranno il valore storico dei piatti e gestiranno la comunicazione con il pubblico. In questo modo, il corso non solo permette di assimilare la storia in modo vivo, ma sviluppa nei ragazzi competenze fondamentali nel lavoro di squadra, nella comunicazione e nella valorizzazione del patrimonio gastronomico italiano come un prezioso bene culturale.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Sapori e storia d'Italia: percorsi del Risorgimento tra cucina, storia e letteratura.

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; sport, gioco didattico
Titolo modulo	256672 - Preparazione atletica e pratica per gli sport invernali
Descrizione	Lo sport si conferma uno straordinario strumento di inclusione e coesione sociale all'interno di questo percorso interamente dedicato alle discipline invernali e alla pratica attiva. Il modulo offre agli studenti l'occasione di socializzare e crescere attraverso l'esperienza diretta sulla neve e sul ghiaccio, sperimentando sul campo il valore ludico e aggregativo dell'attività fisica. Il progetto si sviluppa attraverso dinamiche di gruppo che spaziano dalle specialità di squadra a quelle individuali di cooperazione, promuovendo la conoscenza e il potenziamento di discipline dinamiche e formative. Durante le sessioni pratiche verranno trasmessi i fondamenti del lavoro di squadra, il rispetto rigoroso delle regole di sicurezza e l'attenzione verso l'altro, pilastri fondamentali per una reale inclusione sociale. L'allenamento e la pratica costante in contesti naturali e montani permetteranno non solo di affinare le qualità fisiche e la coordinazione motoria in condizioni speciali, ma anche di potenziare gli aspetti cognitivi, la resilienza e le competenze socio-relazionali necessarie per crescere insieme.
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Preparazione atletica e pratica per gli sport invernali

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	257036 - Laboratorio sui linguaggi tecnici
Descrizione	<p>Il nuovo modulo mira a migliorare la competenza nei linguaggi tecnici degli studenti della scuola. Per linguaggi tecnici si intendono tutto l'insieme del lessico, delle definizioni e dello stile di scrittura caratteristico di una materia.</p> <p>Il laboratorio si concentrerà sulle materie diritto e topografia. Entrambe sono molto importanti: il diritto è studiato in tutto l'istituto ed è fondamentale che gli alunni posseggano il linguaggio giusto per esprimersi in maniera corretta e per comprendere il significato comunicato da diverse fonti del diritto. Allo stesso modo la topografia è una materia fondamentale per il corso di Costruzioni Ambiente e Territorio, il possesso di un linguaggio professionale corretto e accurato permette di trasformare la propria professione.</p> <p>Nel presente laboratorio si svilupperanno questi linguaggi attraverso una metodologia improntata sul cooperative learning e sulla divisione in piccoli gruppi. Grande spazio verrà lasciato all'analisi del materiale concreto, proveniente da contesti reali, in modo da creare un contesto autentico e attuale sul quale basare il proprio linguaggio.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio sui linguaggi tecnici

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	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)
Titolo modulo	257026 - Laboratorio di inglese
Descrizione	<p>Il modulo "Laboratorio di Inglese" si propone di rafforzare la competenza degli alunni dell'istituto nella lingua inglese. Tale corso non si propone di offrire una possibilità di certificazione ma di affrontare le difficoltà emerse nella materia durante l'anno. Scopo del corso è quello di colmare tali lacune in modo da mettere gli studenti nella condizione di studiare per una certificazione nell'anno successivo.</p> <p>In questo senso il lavoro prediligerà due aspetti principali. Il primo riguarda il ripasso e la revisione delle regole grammaticali caratteristiche della lingua inglese. Il secondo aspetto è rivolto all'esercizio delle abilità dell'inglese parlato. Questo non sarà rivolto solamente al rafforzamento della pronuncia e della strutturazione della frase (e in generale a tutte quelle abilità legate strettamente all'apprendimento della lingua straniera) ma alla decostruzione, all'interno di un contesto protetto, di tutti quei pensieri che rendono lo studio di una lingua straniera un evento negativo e poco familiare.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di inglese

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	Lingua madre
Titolo modulo	256704 - Laboratorio di Italiano
Descrizione	<p>Il modulo di laboratorio di lingua italiana ha lo scopo di colmare le differenze di competenza di lingua italiana all'interno dell'istituto. Il corso si propone di rafforzare le competenza nella lingua italiana fornendo uno spazio laboratoriale in cui possano sperimentare e sperimentarsi secondo tre direttrici principali: comprensione dei testi sia di carattere generale che scolastici; approfondimento della produzione scritta, ossia la competenza di produrre testi chiari e articolati valutando informazioni e argomentazioni da diverse fonti e sintetizzandole e, infine, attività rivolte allo sviluppo dell'interazione orale, ossia dare notizie ed esprimere punti di vista attraverso il canale orale in modo efficace e riferendosi a quanto detto dagli altri.</p> <p>Le attività prediligeranno forme di cooperative learning svolte in piccolo gruppo in modo da favorire la collaborazione tra pari e la cosiddetta zona di sviluppo prossimale. Si farà uso anche di lezioni partecipate, soprattutto per l'introduzione di argomenti nuovi.</p> <p>Si segnala altresì che verranno utilizzati materiali provenienti dalla vita di tutti i giorni (per esempio volantini pubblicitari, giornali, siti di news online, riviste professionali).</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di Italiano

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	Competenza imprenditoriale
Titolo modulo	261219 - Laboratorio di pasticceria: competenze pratiche e professionalizzanti per l'arte dolciaria.
Descrizione	Il percorso formativo si propone di introdurre gli studenti alle tecniche fondamentali della pasticceria professionale attraverso un approccio prevalentemente pratico ed esperienziale all'interno del laboratorio scolastico. Durante il corso, i partecipanti apprenderanno i segreti degli impasti di base, lo studio e il bilanciamento delle creme, fino alle moderne tecniche di decorazione, glassatura e impiattamento. Particolare attenzione sarà dedicata alla scelta delle materie prime, al rispetto delle norme igienico-sanitarie (HACCP), alla sostenibilità contro lo spreco alimentare e all'organizzazione del lavoro in una brigata di pasticceria. L'obiettivo è stimolare la creatività e rafforzare le competenze tecnico-professionali necessarie per il futuro inserimento nel mondo della ristorazione e dell'arte bianca.
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di pasticceria: competenze pratiche e professionalizzanti per l'arte dolciaria.

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	Competenza imprenditoriale
Titolo modulo	259991 - Laboratorio di Enogastronomia, Cucina e Accoglienza
Descrizione	<p>Il corso è finalizzato al potenziamento delle competenze pratiche, organizzative e relazionali degli studenti attraverso attività laboratoriali nell'ambito dell'enogastronomia, dell'accoglienza e del servizio.</p> <p>Il percorso mira a sviluppare conoscenze e abilità legate alla preparazione, presentazione e valorizzazione dei prodotti alimentari, alla gestione del servizio e all'organizzazione di eventi conviviali, favorendo l'acquisizione di competenze spendibili in contesti professionali e formativi.</p> <p>Attraverso attività pratiche, esercitazioni, simulazioni operative e lavori di gruppo, gli studenti approfondiranno aspetti relativi alla cucina, al servizio di sala, all'educazione alimentare, alla degustazione guidata, all'abbinamento cibo-bevande, alla valorizzazione delle tradizioni gastronomiche e alle norme di igiene e sicurezza alimentare.</p> <p>Le attività potranno includere l'organizzazione di cene tematiche, banchetti, buffet, eventi scolastici e momenti conviviali aperti alla comunità scolastica, offrendo agli studenti occasioni concrete di collaborazione, responsabilità e applicazione pratica delle competenze acquisite.</p> <p>Il corso privilegia una metodologia laboratoriale e inclusiva, orientata alla partecipazione attiva, al lavoro cooperativo e allo sviluppo delle competenze trasversali, creative e professionali.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di Enogastronomia, Cucina e Accoglienza

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	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	261355 - Linguaggi visivi e fotografia: esplorare, catturare e comunicare la realtà.
Descrizione	<p>Il corso vuole trasformare gli studenti da fruitori passivi a creatori consapevoli di contenuti visivi, guidandoli alla scoperta della fotografia come mezzo di espressione personale, documentazione sociale e narrazione del territorio. Attraverso un approccio fortemente laboratoriale basato sul learning by doing, il percorso unisce lo sviluppo di soft skills a solide competenze tecniche. Gli studenti apprenderanno l'alfabetizzazione visiva, comprendendo la grammatica dell'immagine, e l'uso consapevole dei mezzi fotografici, dalle fotocamere agli smartphone, attraverso la gestione delle impostazioni manuali. Il progetto stimola inoltre lo storytelling e la creatività nella costruzione di sequenze narrative coerenti, introducendo i ragazzi all'educazione digitale. Il percorso si articola in fasi che alternano lezioni teoriche interattive sull'inquadratura e sulla storia della fotografia a workshop pratici e uscite sul campo, dedicati a generi come la street photography, il ritratto e il reportage. Il corso si conclude con un laboratorio di editing critico e fotoritocco finalizzato alla creazione di un portfolio collettivo e all'allestimento di una mostra fotografica finale negli spazi della scuola.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Linguaggi visivi e fotografia: esplorare, catturare e comunicare la realtà.

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	259844 - Laboratorio di scienze
Descrizione	<p>Il modulo vuole rappresentare un momento di approfondimento rispetto all'argomento delle scienze (intese in questo senso come chimica, fisica e biologia) per tutti quegli studenti ottengono dei risultati al di sotto della media.</p> <p>Il corso affronta nuovamente alcuni nuclei fondamentali delle materie elencate precedentemente in un contesto più protetto e specificatamente dedicato.</p> <p>Gli argomenti che verranno affrontati saranno definiti una volta che si avrà un quadro completo degli alunni che necessitano di un recupero nelle materie afferenti alle scienze. Si delineano qui le metodologie che verranno messe in campo: in primo luogo si identificheranno i nuclei principali degli argomenti secondo quanto definito dalla pedagogia cognitivista. Successivamente si procederà a dividere la classe in piccoli gruppi, in modo da poter organizzare attività di peer tutoring. La divisione in gruppi sarà fondamentale anche per organizzare attività di cooperative learning.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di scienze

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	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)
Titolo modulo	259861 - English for Future: competenze linguistiche per lo studio e il lavoro.
Descrizione	<p>Il modulo si propone di potenziare le competenze linguistiche degli studenti, in linea con gli obiettivi del Piano Nazionale e con le esigenze formative richieste dalla società contemporanea e dal mercato del lavoro. Lo sviluppo delle competenze in lingua straniera rappresenta infatti uno strumento fondamentale per favorire l'inclusione, la cittadinanza attiva e l'accesso a opportunità formative e professionali sempre più internazionali. Attraverso metodologie didattiche innovative, laboratoriali e partecipative, il percorso intende promuovere un apprendimento dinamico e coinvolgente, basato sull'interazione, sull'uso di strumenti digitali e su attività orientate alla comunicazione reale. Le lezioni saranno finalizzate al miglioramento delle abilità di listening, speaking, reading e writing, con particolare attenzione allo sviluppo della comunicazione efficace in contesti quotidiani e professionali.</p> <p>Il progetto accompagnerà gli studenti verso il raggiungimento di competenze linguistiche di livello base/intermedio, favorendo il consolidamento delle abilità comunicative e la preparazione agli esami finalizzati al conseguimento della certificazione linguistica corrispondente al livello previsto dal percorso formativo.</p>
Data inizio prevista	01/09/2026
Data fine prevista	31/12/2027
Sede dove è previsto il modulo	BIIS00700C
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

English for Future: competenze linguistiche per lo studio e il lavoro.

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

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