

AVVISO - 55669, 10/03/2026, FSE+, Agenda NORD a.s. 2025-2026 e 2026-2027
CANDIDATURA N. 23278
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	I.C. PASTONCHI
Codice meccanografico	IMIC819006
Tipo istituto	ISTITUTO COMPRENSIVO
Indirizzo	VIA CARAVELLO N. 3
Provincia	IMPERIA
Comune	RIVA LIGURE
CAP	18015
Telefono	0184486384
Email	imic819006@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	0
Plessi	IMIC819006 IMAA819013 IMAA819024 IMEE819018 IMEE819029 IMEE81903A IMEE81904B IMEE81905C IMEE81906D IMEE81907E IMEE81908G IMMM819017 IMMM819028 IMMM819039

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

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Agenda NORD a.s. 2025-2026 e 2026-2027
Istituto	IMIC819006 - I.C. PASTONCHI
Codice candidatura	23278
Importo totale richiesto	€ 119.856,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	53
Data Delibera Collegio docenti	30/06/2025
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	15
Data Delibera Consiglio d'istituto	06/12/2024

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A1.B - AGENDA NORD IC PASTONCHI 2026	€ 119.856,00
TOTALE PROGETTI	€ 119.856,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A1.B	Italiano per stranieri (L2)	Un mondo di parole	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Italiano per stranieri (L2)	Parole in comune	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Italiano per stranieri (L2)	Ponti di Parole – Italiano L2 e Narrazioni Interculturali	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre (Italiano L1)	ATLETICA-MENTE	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre (Italiano L1)	Versi senza Limiti per gli alunni della scuola primaria	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Lingua madre (Italiano L1)	Italiano L1: consolidamento e recupero	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Key for school Arma	€ 6.060,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Corso di inglese KEY A2	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Objectif DELF - Verso il successo in francese	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Bridge to the Future	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Corso di inglese "La mia prima certificazione"	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Corso di inglese estivo	€ 5.448,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	Corso di francese "Delf A1"	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado	"Vámonos! – Scoprire lo spagnolo tra gioco, squadra e futuro"	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Math-Tech Lab – Strumenti AI per lo Studio	€ 5.601,00

ESO4.6.A1.B	Matematica	Logica Matematica e Pensiero computazionale	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Logica in Azione: Officina di Problem Solving	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Math-Ready – Ricostruire le Basi	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Matematica in gioco	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Matematica in movimento: scoprire, contare e costruire.	€ 5.601,00
ESO4.6.A1.B	Matematica	Math-Explorers: Rotta verso il Futuro	€ 5.295,00
ESO4.6.A1.B	Scienze	Radici in Terrazza – Il nostro Orto Botanico	€ 5.601,00
TOTALE MODULI			€ 119.856,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: AGENDA NORD IC PASTONCHI 2026

ESO4.6.A1

ESO4.6.A1.B

Titolo	ESO4.6.A1.B - AGENDA NORD IC PASTONCHI 2026
Descrizione	<p>Scopo del Progetto è prevenire la dispersione scolastica, intesa non solo come abbandono o interruzione degli studi o frequenza irregolare, ma anche, in senso più largo, come disamore alla scuola, vista come disconnessa dalla vita degli alunni, con conseguente disinteresse allo studio e all'apprendimento.</p> <p>Per rispondere a tale scopo si propongono moduli che puntano a valorizzare ciascuna persona, accompagnando ogni alunna e ogni alunno verso una maggior consapevolezza delle proprie capacità, promuovendone la crescita attraverso la messa a disposizione di strumenti e opportunità utili a rafforzare le competenze possedute e a colmare eventuali lacune quando emergono.</p> <p>Si darà spazio in particolar modo ai corsi di potenziamento nelle competenze linguistiche, favorendo un approccio comunicativo alle lingue comunitarie. Verrà valorizzato l'approccio logico e ludico alla Matematica, che ne favorisca la visione "pratica" applicata alla vita quotidiana. L'insegnamento della lingua madre verrà potenziato in funzione espressiva.</p>
Codice CUP	D44D26000950006
Data inizio prevista	15/04/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Numero moduli	22
Importo richiesto	€ 119.856,00

MODULO

Tipo modulo	Italiano per stranieri (L2)
Titolo modulo	212355 - Un mondo di parole
Descrizione	Il progetto è rivolto agli alunni stranieri che possiedono un livello di italiano A1 della scuola primaria e mira al potenziamento delle competenze linguistiche in italiano (L2). Attraverso attività laboratoriali gli studenti saranno guidati nello sviluppo della comprensione e produzione orale e scritta, favorendo l'arricchimento del lessico di base e l'acquisizione delle strutture linguistiche fondamentali. Il percorso intende sostenere il successo scolastico, promuovere l'autonomia comunicativa e favorire la partecipazione attiva nel contesto scolastico e sociale.
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMEE81908G
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Un mondo di parole

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	Italiano per stranieri (L2)
Titolo modulo	212363 - Parole in comune
Descrizione	Il progetto è rivolto agli alunni stranieri che possiedono un livello di italiano A2. Attraverso diverse strategie didattiche e attività, tra cui giochi educativi, esercizi linguistici e momenti di conversazione guidata, gli studenti vengono accompagnati in un percorso di apprendimento che li aiuti a migliorare la comprensione e l'uso della lingua italiana nella comunicazione scolastica e quotidiana. Il progetto inoltre vuole favorire una partecipazione attiva degli alunni alla vita scolastica e promuovere la fiducia in sé stessi e la motivazione all'apprendimento.
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMEE81908G
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Parole in comune

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 (Italiano L1)
Titolo modulo	208534 - ATLETICA-MENTE
Descrizione	<p>Il modulo propone agli studenti un progetto didattico legato all'ambito linguistico che mira allo sviluppo di competenze grammaticali, lessicali e di ascolto attivo.</p> <p>Il percorso didattico si baserà su un apprendimento esperienziale, saranno organizzate attività motorie, teatrali e artistiche (gare, competizioni, giochi, sfide, laboratori) nell'ottica di una formazione partecipativa.</p> <p>Verranno ricreati scenari didattici differenziati nei quali gli studenti diventeranno protagonisti attivi dovendo sperimentare le conoscenze e le abilità acquisite in situazioni concrete.</p> <p>Le modalità di lavoro mirano a migliorare, negli alunni, le competenze sociali e quelle disciplinari.</p>
Data inizio prevista	31/08/2026
Data fine prevista	30/09/2026
Sede dove è previsto il modulo	IMEE81906D
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

ATLETICA-MENTE

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 per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	212178 - Key for school Arma
Descrizione	<p>Obiettivi Formativi</p> <p>Fluency & Interaction: Esprimersi con disinvoltura su argomenti di interesse personale e d'attualità.</p> <p>Topic Development: Imparare a preparare e presentare un "Topic" (mappa concettuale) scelto dallo studente, sostenendo una discussione.</p> <p>Listening Skills: Comprendere e rispondere correttamente a domande dirette, richieste di chiarimento e opinioni.</p> <p>Grammar in Action: Utilizzare correttamente le strutture grammaticali previste dal grado scelto.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Key for school Arma

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 per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	211252 - Corso di inglese KEY A2
Descrizione	<p>Corso di potenziamento di lingua inglese rivolto agli alunni delle classi terze e finalizzato al conseguimento, tramite esame finale, della Certificazione KET (Key English Test for schools), attestante il raggiungimento della competenza linguistica corrispondente al livello A2 del CEFR (Quadro comune europeo per la conoscenza delle lingue).</p> <p>Obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Consolidare e potenziare la lingua straniera inglese al fine di conseguire le certificazioni linguistiche KET -Rafforzare le proprie competenze linguistiche nelle quattro abilità previste, comprensione orale, comprensione scritta, produzione orale, produzione scritta. -Comunicare in lingua inglese mettendo in campo le competenze acquisite. -Mettersi alla prova con esaminatori madrelingua. <p>Finalità educative del progetto: motivare allo studio della lingua straniera, rafforzare le abilità degli alunni per favorire il raggiungimento degli standard europei nella lingua inglese, sensibilizzando alla spendibilità della certificazione delle competenze linguistiche. Metodologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -articolazione di gruppi con livelli omogenei di competenza; -integrazione della componente comunicativa e grammaticale per consentire di sviluppare la capacità di usare la lingua straniera in modo coerente e consapevole; -sviluppo di lessico, pronuncia, abilità ricettive, abilità interattive e produttive, abilità scritte; -revisione costante in progress e continuo riutilizzo della lingua appresa in nuovi contesti, attraverso esercizi e simulazioni di esame; -comunicazione in lingua straniera; -lavori di coppia e di gruppo che prevedano il peer-learning e peer-tutoring.
Data inizio prevista	01/01/2027
Data fine prevista	31/07/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819028

Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Corso di inglese KEY A2

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	Italiano per stranieri (L2)
Titolo modulo	212335 - Ponti di Parole – Italiano L2 e Narrazioni Interculturali
Descrizione	<p>Finalità: Favorire l'integrazione linguistica e il successo formativo degli studenti allogliotti, trasformando il plurilinguismo in una risorsa per l'intera comunità scolastica. Il progetto mira a coniugare il rafforzamento tecnico della lingua italiana con la valorizzazione dell'identità culturale d'origine, promuovendo il benessere emotivo e il senso di appartenenza.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Competenze QCER: Sviluppare le abilità di base (A1/A2) per la comunicazione quotidiana e avanzate (B1/B2) per lo studio disciplinare.</p> <p>Potenziamento Lessicale: Acquisire il vocabolario specifico relativo a topics quotidiani e scolastici.</p> <p>Competenza Interculturale: Saper presentare aspetti della propria cultura e confrontarli con quella italiana in un'ottica di arricchimento reciproco.</p> <p>Intelligenza Emotiva: Esprimere vissuti legati al viaggio e all'inserimento in un nuovo contesto sociale.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Ponti di Parole – Italiano L2 e Narrazioni Interculturali

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 per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	212169 - Objectif DELF - Verso il successo in francese
Descrizione	<p>Finalità: Valorizzare le competenze linguistiche degli studenti attraverso una certificazione internazionale rilasciata dal Ministero dell'Educazione francese. Il progetto punta a trasformare lo studio della lingua in uno strumento concreto di comunicazione, aumentando l'autostima e la motivazione degli alunni.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Competenze Comunicative: Sviluppare le quattro abilità previste dal quadro europeo (QCER): ascolto, lettura, scrittura e produzione orale.</p> <p>Autonomia: Mettere lo studente in grado di gestire situazioni quotidiane (presentarsi, parlare di hobby, scuola e famiglia) in contesti francofoni.</p> <p>Strategie d'esame: Familiarizzare con la struttura delle prove e imparare a gestire i tempi e lo stress da prestazione.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Objectif DELF - Verso il successo in francese

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	212309 - Bridge to the Future
Descrizione	<p>Finalità: Fornire agli studenti gli strumenti per ottenere una certificazione riconosciuta a livello internazionale (Cambridge English). Il progetto mira a potenziare le basi linguistiche acquisite nel triennio, trasformandole in competenze d'uso reale, e a preparare gli alunni al passaggio alla scuola superiore con una marcia in più.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Reading & Writing: Comprendere brevi testi informativi e produrre messaggi, email o storie strutturate</p> <p>Listening: Identificare informazioni specifiche in dialoghi ed annunci riguardanti la vita quotidiana.</p> <p>Speaking: Sviluppare la capacità di interagire con un partner e rispondere a domande personali in modo fluido.</p> <p>Exams Skills: Acquisire tecniche di gestione del tempo e familiarità con il formato "Paper-based" o "Computer-based".</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Bridge to the Future

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	212328 - Math-Tech Lab – Strumenti AI per lo Studio
Descrizione	<p>Finalità: Trasformare gli studenti da fruitori a creatori di contenuti digitali. Il laboratorio mira a fornire competenze tecniche per utilizzare l'Intelligenza Artificiale e le app di produttività come strumenti di supporto allo studio personalizzato, facilitando la memorizzazione, la revisione e l'esposizione dei concetti matematici.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Padronanza Digitale: Conoscere e utilizzare applicazioni per presentazioni, mappe concettuali e gamification.</p> <p>Sintesi Matematica: Saper estrapolare i concetti chiave di un'unità (es. Teorema di Pitagora, Equazioni) per trasformarli in schemi visivi.</p> <p>Uso Etico dell'AI: Imparare a usare l'AI generativa per creare prompt efficaci, generare quiz di ripasso o spiegazioni alternative.</p> <p>Public Speaking: Utilizzare i prodotti creati come supporto visivo durante interrogazioni o presentazioni ai compagni.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Math-Tech Lab – Strumenti AI per lo Studio

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	211304 - Corso di inglese "La mia prima certificazione"
Descrizione	<p>Corso di lingua inglese pomeridiano con l'obiettivo di potenziare l'offerta formativa e promuovere l'apprendimento anche durante la sospensione delle lezioni. Il corso mira a preparare gli alunni al percorso delle certificazioni linguistiche che affronteranno nella loro carriera scolastica futura motivandoli allo studio della lingua straniera e rafforzando le loro abilità nella scrittura, nella lettura, nel parlato e nell'ascolto, per favorire il raggiungimento degli standard europei nella lingua inglese.</p> <p>Contenuti: Potenziamento della conoscenza della lingua, sia per quanto riguarda la grammatica che il vocabolario. Consolidamento ed ampliamento delle strutture linguistiche, funzioni comunicative ed aree lessicali della lingua inglese a livello elementare.</p> <p>Obiettivi: Migliorare le prestazioni degli allievi nelle quattro abilità linguistiche; accrescere l'entusiasmo e la motivazione ad apprendere una lingua straniera. Fornire momenti di socializzazione e aggregazione. Mettersi alla prova con esaminatori madrelingua.</p> <p>Metodologia: Comunicare in lingua madre, svolgendo gli esercizi nei tempi e nelle modalità stabilite. Saranno previsti lavori di coppia e di gruppo basati sul peer-learning e sul peer-tutoring.</p>
Data inizio prevista	01/01/2027
Data fine prevista	31/07/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819039
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Corso di inglese "La mia prima certificazione"

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	Matematica
Titolo modulo	211345 - Logica Matematica e Pensiero computazionale
Descrizione	<p>Il corso ha l'obiettivo di trasformare l'alfabetizzazione digitale in uno strumento di crescita cognitiva fondendo il rigore del metodo scientifico-matematico con la fluidità delle tecnologie digitali, dotando gli studenti di una "bussola" per orientarsi con consapevolezza e competitività nel futuro. Il percorso non si limita all'uso tecnico del computer, ma agisce come un vero laboratorio di matematica applicata. Attraverso i 7 moduli, i concetti teorici si trasformano in competenze pratiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Pensiero Computazionale (Coding e Robotica): Traduce le espressioni e la geometria degli angoli in istruzioni logiche per muovere oggetti nello spazio. -Analisi dei Dati (Google Workspace): Applica la statistica, le percentuali e il calcolo delle probabilità a casi reali attraverso i fogli di calcolo. -Logica e Astrazione: L'architettura dei dispositivi e il web introducono il sistema binario, le potenze e le proporzioni potenze e le proporzioni (scaling di immagini e video). <p>Obiettivi Formativi e Orientamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Soft Skills: Sviluppo di problem-solving, organizzazione e pensiero critico per navigare il web in modo etico e consapevole. -Autonomia: Capacità di esplorare risorse digitali per lo studio e di collaborare in ambienti cloud, preparando gli studenti alle sfide delle scuole superiori e del mondo del lavoro. <p>Risultati Attesi:</p> <p>L'obiettivo è trasformare lo studente da utente passivo a produttore digitale consapevole. Al termine del percorso, si prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Padronanza Logico-Matematica: Capacità di applicare algoritmi, sistema binario e statistica a contesti reali e fogli di calcolo. -Problem Solving & Coding: Scomposizione di problemi complessi in sequenze logiche e programmazione di base (robotica/geometria). -Cittadinanza Digitale: Uso etico del web, protezione della privacy e capacità di distinguere le fonti (anti-fake news). -Autonomia Operativa: Piena gestione di ambienti cloud (Google Workspace) per lo studio e il lavoro collaborativo.

Data inizio prevista	01/10/2026
Data fine prevista	31/03/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819039
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Logica Matematica e Pensiero computazionale

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	Matematica
Titolo modulo	211356 - Logica in Azione: Officina di Problem Solving
Descrizione	<p>Finalità: Il percorso mira a trasformare l'apprendimento della matematica in un'esperienza dinamica e collaborativa, integrando il pensiero computazionale con l'analisi critica della realtà. Attraverso sfide logiche e l'uso di tecnologie digitali, gli studenti della Scuola Secondaria saranno stimolati a sviluppare competenze trasversali (soft skills) essenziali per il successo formativo e professionale.</p> <p>Obiettivi Specifici:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sviluppo di abilità relazionali e di peer-collaboration nel lavoro di squadra. -Potenziamento della capacità di astrazione. -Consolidamento della resilienza cognitiva attraverso il superamento di sfide a complessità crescente. <p>Metodologia: L'approccio sarà fortemente laboratoriale, basato sul Cooperative Learning e sul Learning by Doing.</p> <p>Strumenti utilizzati: Dispositivi mobili, software di geometria dinamica e piattaforme di quiz interattivi</p> <p>Valutazione degli obiettivi: Monitoraggio costante dei processi di apprendimento tramite autovalutazione degli studenti sui traguardi raggiunti.</p> <p>Risultati attesi: Il progetto mira al potenziamento del pensiero computazionale e della logica attraverso il problem solving collaborativo. L'obiettivo finale è accrescere l'autonomia organizzativa e la capacità di cooperazione inclusiva tra gli alunni della scuola secondaria.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	30/09/2026
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819028
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Logica in Azione: Officina di Problem Solving

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 per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	211369 - Corso di inglese estivo
Descrizione	<p>Corso di lingua inglese estivo con l'obiettivo di potenziare l'offerta formativa e promuovere l'apprendimento linguistico anche durante la sospensione delle lezioni. Il corso vuole offrire occasione di rafforzamento dell'apprendimento della lingua straniera attraverso attività di gruppo nella scrittura, nella lettura, nel parlato e nell'ascolto.</p> <p>Finalità: Accrescere l'entusiasmo e la motivazione ad apprendere una lingua straniera. Fornire momenti di socializzazione e aggregazione. Mettersi alla prova con esaminatori madrelingua.</p> <p>Obiettivi: Migliorare le prestazioni degli allievi nelle quattro abilità linguistiche di comprensione/ricezione orale e scritta, produzione/interazione orale e scritta.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	30/09/2026
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819028
Numero destinatari	16
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Corso di inglese estivo

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 (Italiano L1)
Titolo modulo	211404 - Versi senza Limiti per gli alunni della scuola primaria
Descrizione	<p>Il laboratorio mira a trasformare ogni alunno in un poeta valorizzando il suo mondo interiore attraverso il potenziamento delle sue competenze espressive.</p> <p>Priorità e obiettivi: prevenzione e contrasto di ogni forma di divario sociale e di discriminazione, garanzia di pari opportunità, di inclusione e di diritto allo studio per tutti gli alunni, al fine di promuovere il pieno sviluppo della persona. Valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, in modo particolare del linguaggio poetico, volano di tutte le emozioni che uniscono e permettono la crescita individuale.</p> <p>Conoscenza, riflessione, rispetto e valorizzazione del patrimonio culturale, letterario e poetico. Potenziamento delle attività di laboratorio, tecnologiche, di gruppo.</p> <p>Implementazione delle attività scolastiche pomeridiane. Creazione di stimolanti occasioni di socializzazione, apprendimento, maturazione e crescita per “star bene con sé stessi e col gruppo”, nel pieno rispetto di tutti. Acquisizione di una consapevolezza attiva dei principi di solidarietà, uguaglianza e rispetto della diversità, pilastri che sorreggono la convivenza civile e favoriscono la costruzione di un futuro equo e sostenibile.</p> <p>Acquisizione degli strumenti necessari a comprendere e a comporre poesie.</p> <p>Metodi e strumenti di lavoro: Verranno usati strumenti per la scrittura creativa, per creare testi e poesie, per esprimere i propri pensieri, le emozioni che si provano, le esperienze vissute, ciò che accade quotidianamente intorno a noi. Una serie di approfondimenti guiderà gli aspiranti poeti alla scoperta degli stili poetici e al confronto con le regole. Particolare rilevanza verrà data a Poeti che scrivono per il mondo dei ragazzi e a Poeti del territorio. Fra tutti, un nome molto legato alla nostra scuola: Francesco Pastonchi, poeta di Riva Ligure che ha dato il nome al nostro I.C.</p>
Data inizio prevista	01/10/2026
Data fine prevista	30/06/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMEE81904B

Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Versi senza Limiti per gli alunni della scuola primaria

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	212319 - Math-Ready – Ricostruire le Basi
Descrizione	<p>Finalità: Recuperare le lacune pregresse e abbattere l'ansia verso la matematica. Il progetto mira a rafforzare l'autostima e fornire un metodo di studio basato sulla logica anziché sulla memoria.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Calcolo e Numeri: Consolidare le quattro operazioni, le potenze, le frazioni e il calcolo con i numeri relativi.</p> <p>Problem Solving: Imparare a leggere il testo di un problema, individuare i dati e pianificare una strategia risolutiva.</p> <p>Geometria: Comprendere le proprietà delle figure piane e saper applicare formule inverse e Teorema di Pitagora.</p> <p>Modelli: Introduzione al calcolo letterale e alle equazioni (per le classi terze).</p> <p>Metodologia: Didattica "unplugged" e laboratoriale. Si privilegia il Peer Tutoring (apprendimento tra pari) e l'uso di software come GeoGebra. L'errore è usato come risorsa per capire il processo logico.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Math-Ready – Ricostruire le Basi

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Scienze
Titolo modulo	212342 - Radici in Terrazza – Il nostro Orto Botanico
Descrizione	<p>Finalità: Promuovere l'educazione ambientale e il rispetto per la biodiversità attraverso l'esperienza diretta. Il progetto mira a trasformare le terrazze della scuola in un laboratorio a cielo aperto, dove gli studenti possono osservare la vita vegetale, sviluppare il "pollice verde" e assumersi la responsabilità della cura di un bene comune.</p> <p>Obiettivi Formativi</p> <p>Conoscenze Biologiche: Comprendere il ciclo vitale delle piante (germinazione, fotosintesi, impollinazione) e le loro parti (radici, fusto, foglie, fiori).</p> <p>Ecologia e Habitat: Identificare le specie adatte al microclima della terrazza e comprendere l'importanza della stagionalità e del risparmio idrico.</p> <p>Competenze Pratiche: Imparare le tecniche di semina, trapianto, potatura e concimazione organica.</p> <p>Cittadinanza Attiva: Collaborare per la progettazione, l'allestimento e la manutenzione di uno spazio verde condiviso.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Radici in Terrazza – Il nostro Orto Botanico

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	212323 - Matematica in gioco
Descrizione	<p>Laboratorio esperienziale di recupero e potenziamento per il secondo anno</p> <p>Finalità Generali: Il progetto mira a contrastare la dispersione scolastica e l'insuccesso formativo, trasformando la matematica da ostacolo astratto a strumento concreto di interpretazione della realtà. L'obiettivo centrale è il recupero delle competenze di base attraverso una didattica "incarnata" (embodied cognition), dove il movimento fisico e l'interazione sociale diventano veicoli di apprendimento logico.</p> <p>Obiettivi Specifici</p> <p>Autonomia e Autostima: Migliorare la percezione delle proprie capacità matematiche riducendo l'ansia da prestazione.</p> <p>Consolidamento (Linguaggio Matematico): Sviluppare la capacità di verbalizzare processi logici e utilizzare correttamente la terminologia specifica.</p> <p>Competenze Pratiche: Applicare concetti di aritmetica, geometria e algebra a problemi di realtà e contesti motori.</p> <p>Cooperazione: Implementare il cooperative learning per favorire l'inclusione degli alunni con maggiori fragilità.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819017
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Matematica 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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica
Titolo modulo	212374 - Matematica in movimento: scoprire, contare e costruire.
Descrizione	<p>Si tratta di un laboratorio pensato per accompagnare i bambini di classe prima in un incontro vivo e concreto con la matematica. Il percorso nasce dall'idea che il numero, le forme e le relazioni non siano concetti astratti, ma esperienze che si costruiscono attraverso il corpo, il gioco, la manipolazione e la narrazione. Le attività proposte invitano gli alunni a esplorare quantità con le mani, a contare muovendosi nello spazio, a riconoscere forme e orientamenti, a risolvere piccoli problemi quotidiani e a scoprire come arte e matematica possano dialogare tra loro. Ogni tappa del laboratorio offre occasioni per osservare, sperimentare, confrontarsi e rappresentare, favorendo lo sviluppo del pensiero logico e di un linguaggio matematico spontaneo e condiviso. Il progetto si configura così come un viaggio graduale e coinvolgente, in cui la matematica prende forma attraverso esperienze significative e vicine alla realtà dei bambini.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	31/08/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMEE81908G
Numero destinatari	17
Numero ore	30
Destinatari	Alunne/i scuola Primaria

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Matematica in movimento: scoprire, contare e costruire.

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	€ 2.601,00
TOTALE				€ 5.601,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua straniera per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	211263 - Corso di francese "Delf A1"
Descrizione	<p>Corso di francese finalizzato all'esame per conseguire la Certificazione Delf A1 (Diplôme d'Étude de Langue Française), il cui riconoscimento internazionale permette di dimostrare le proprie competenze linguistiche e abilità nell'ambito del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue.</p> <p>L'apprendimento del francese, come quello di ogni lingua straniera, sviluppa competenze cognitive importanti come il pensiero analitico-deduttivo, la flessibilità mentale e le abilità di problem solving. Inoltre, facilita l'apprendimento di altre lingue romanze, ampliando le conoscenze e le prospettive future.</p> <p>Obiettivi: rafforzare le proprie competenze linguistiche nelle quattro abilità previste, comprensione orale, comprensione scritta, produzione orale, produzione scritta. Comunicare in lingua francese mettendo in campo le competenze acquisite. Mettersi alla prova con esaminatori madrelingua.</p>
Data inizio prevista	01/01/2027
Data fine prevista	31/07/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819039
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Corso di francese "Delf A1"

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	Matematica
Titolo modulo	211313 - Math-Explorers: Rotta verso il Futuro

<p>Descrizione</p>	<p>Il progetto trasforma la matematica da disciplina teorica a strumento applicativo, rendendo i concetti astratti tangibili attraverso la sperimentazione fisica e digitale.</p> <p>1. Geometria e Visione Spaziale Angoli e Rotazioni: Studio dell'ampiezza angolare per orientare i robot nello spazio. Piano Cartesiano: Utilizzo delle coordinate (x,y) per la programmazione di sprite e traiettorie in Scratch. Misure e Perimetri: Calcolo di distanze, circonferenze delle ruote e rapporti di scala nei percorsi dei robot.</p> <p>2. Logica e Calcolo Aritmetico Pensiero Computazionale: Scomposizione di problemi in sequenze logiche (algoritmi) e diagrammi di flusso. Variabili e Operazioni: Gestione di punteggi, timer e dati sensoriali tramite operatori aritmetici e di confronto. Logica Booleana: Applicazione dei connettivi logici (Vero/Falso, SE...ALLORA) per il controllo dei sensori e l'automazione.</p> <p>3. Analisi dei Dati e Proporzionalità Relazioni Spazio-Tempo: Calcolo della velocità e della potenza dei motori (proporzionalità diretta). Statistica: Raccolta e tabulazione dei dati rilevati dai sensori (luce, ostacoli, suoni) per l'analisi del comportamento robotico.</p> <p>Obiettivo Didattico: Consolidare le competenze numeriche e geometriche del primo anno della scuola secondaria, aumentando l'ingaggio degli studenti attraverso il learning by doing e contrastando la dispersione scolastica.</p> <p>Risultati didattici attesi (valutazione delle competenze): al termine del percorso, lo studente avrà acquisito:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Padronanza Geometrica: Calcolare e applicare correttamente ampiezze angolari e coordinate cartesiane per determinare il movimento di un oggetto fisico o digitale. -Logica Algoritmica: Scomporre un problema complesso in una sequenza di istruzioni logiche (algoritmo), utilizzando correttamente cicli e condizioni. -Calcolo e Misura: Utilizzare le quattro operazioni e il concetto di proporzionalità per prevedere il comportamento del robot. -Problem Solving Critico: Identificare un errore nel codice (debugging) e formulare ipotesi matematiche per correggere la traiettoria o il funzionamento di un circuito. -Analisi dei Dati: Raccogliere e interpretare semplici dataset derivanti dai sensori, traducendo i segnali fisici in valori numerici e grafici.
<p>Data inizio prevista</p>	<p>01/01/2027</p>

Data fine prevista	31/07/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819039
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Math-Explorers: Rotta verso il Futuro

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 per gli allievi di scuola secondaria di primo grado
Titolo modulo	211384 - "Vámonos! – Scoprire lo spagnolo tra gioco, squadra e futuro"
Descrizione	<p>Il progetto nasce con l'obiettivo di contrastare la dispersione scolastica e potenziare le competenze comunicative in lingua straniera attraverso un approccio motivante e inclusivo.</p> <p>In linea con le finalità dell'Agenda Nord, il corso mira a rafforzare la fragilità negli apprendimenti, offrendo un ambiente protetto in cui "imparare a imparare".</p> <p>Nello specifico, il modulo si prefigge di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fornire le basi della lingua spagnola (Livello A1) per i principianti. -Consolidare ed espandere le competenze (Livello A1+) per chi ha già basi pregresse, facilitando la transizione verso la scuola secondaria di secondo grado (Liceo Linguistico). -Sviluppare le competenze sociali e civiche attraverso il lavoro di gruppo. <p>Metodologia e Didattica: il cuore del progetto è la ludo-didattica. La lingua non verrà insegnata in modo frontale, ma attraverso il gioco: escape rooms linguistiche, giochi di ruolo (role-play), simulazioni di vita quotidiana, utilizzo di strumenti digitali interattivi e giochi da tavolo. Gli alunni lavoreranno in piccoli gruppi eterogenei e a coppie dove i ragazzi più esperti (A1+) potranno agire come tutor per i compagni (peer tutoring), aumentando l'autostima di entrambi e creando un clima di classe collaborativo e stimolante.</p> <p>Contenuti e Attività: comunicazione orale attraverso dialoghi situazionali (al ristorante, in viaggio, presentazioni). Cultura e civiltà: viaggio virtuale tra i paesi ispanofoni per scoprire tradizioni, musica e cucina. Laboratorio creativo: creazione di contenuti multimediali sui temi trattati. Potenziamento per le classi terze: preparazione specifica sui descrittori del Quadro Comune Europeo per chi intende proseguire gli studi linguistici.</p>
Data inizio prevista	01/06/2026
Data fine prevista	30/09/2026
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819028
Numero destinatari	15

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

“Vámonos! – Scoprire lo spagnolo tra gioco, squadra e futuro”

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 (Italiano L1)
Titolo modulo	211324 - Italiano L1: consolidamento e recupero
Descrizione	<p>Il corso avrà come principale obiettivo il consolidamento di alcune abilità di base, relative allo studio della lingua italiana, che risultano carenti o da rafforzare.</p> <p>Nel dettaglio il corso si concentrerà sulle seguenti priorità:</p> <p>Comprensione del testo: leggere, comprendere e interpretare testi narrativi, descrittivi e informativi.</p> <p>Scrittura: rielaborare testi scritti in modo coerente e logico.</p> <p>Riflessione sulla lingua: riconoscere e correggere errori ortografici, grammaticali e logici.</p> <p>Lessico: arricchire il vocabolario e il lessico specifico per le materie di studio.</p> <p>Aspetti Educativi: Favorire l'inclusione scolastica e la partecipazione attiva alla vita di classe e il successo formativo</p> <p>Metodi e strumenti di lavoro: gli studenti svolgeranno le attività sia singolarmente che a piccoli gruppi; si utilizzeranno strumenti digitali e cartacei.</p>
Data inizio prevista	01/10/2026
Data fine prevista	31/07/2027
Sede dove è previsto il modulo	IMMM819039
Numero destinatari	15
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Italiano L1: consolidamento e recupero

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

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