

AVVISO - 81652, 23/05/2025, FSE+, Piano Estate 2025-2026
CANDIDATURA N. 15788
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	A.SANT'ELIA
Codice meccanografico	COIS003007
Tipo istituto	ISTITUTO SUPERIORE
Indirizzo	VIA SESIA
Provincia	COMO
Comune	CANTU'
CAP	22063
Telefono	031709443
Email	COIS003007@istruzione.it
Sito web	www.istitutosantelia.it
Numero Alunni	862
Plessi	COIS003007 COPS00301N CORI00301V COTL00301X

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

RIEPILOGO CANDIDATURA	
Avviso	Piano Estate 2025-2026
Istituto	COIS003007 - A.SANT'ELIA
Codice candidatura	15788
Importo totale richiesto	€ 36.360,00

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
ESO4.6.A4.A - Numeri e parole (terza edizione)	€ 36.360,00
TOTALE PROGETTI	€ 36.360,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.A	Lingua madre	Il bello delle parole: leggere e scrivere per divertirsi	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	Let's speak a little English	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)	Let's speak a little English	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Laboratorio di AUTOCAD: competenze digitali per la scuola, l'università e il mondo del lavoro	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	La matematica: il gioco più bello dell'universo	€ 6.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	La matematica: il gioco più bello dell'universo	€ 6.060,00
TOTALE MODULI			€ 36.360,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: Numeri e parole (terza edizione)

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.A

Titolo	ESO4.6.A4.A - Numeri e parole (terza edizione)
Descrizione	<p>In continuità con la positiva esperienza della seconda edizione di "Numeri e parole" tenutasi nell'a.s. 2022/23, con questa nuova edizione l'Istituto intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per due anni scolastici, di regola durante i periodi di sospensione delle attività didattiche curricolari, attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze chiave per l'apprendimento, in conformità alla Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea 22 maggio 2018.</p> <p>La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici e formativi sono ispirate all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle studentesse e degli studenti in situazioni esperienziali.</p> <p>I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, eventualmente anche all'aperto, in sinergia con le realtà istituzionali, culturali, sociali, economiche del territorio.</p> <p>I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base; - Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti; - Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.
Codice CUP	G84D25002030007
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Numero moduli	6
Importo richiesto	€ 36.360,00

MODULO

Tipo modulo	Lingua madre
Titolo modulo	113726 - Il bello delle parole: leggere e scrivere per divertirsi
Descrizione	<p>La lingua italiana è caratterizzata da una trasversalità intrinseca in quanto veicolo per lo studio delle altre discipline e condizione indispensabile per l'accesso critico a tutti gli ambiti culturali. L'apprendimento mnemonico di regole, tipico dell'insegnamento della grammatica tradizionale e normativa, può essere superato a favore di pratiche in classe di riflessione e confronto sul meccanismo di funzionamento della lingua. In questo senso l'attività didattica prevede l'adozione di un modello esplicativo della struttura e del funzionamento del sistema della lingua che potenzi la capacità di comprensione del testo nonché lo svolgimento di giochi linguistici, che possono rendere l'apprendimento dinamico e stimolante. In più, viene posto l'accento sulle strategie motivazionali per la costruzione di un proprio metodo di studio, funzionale allo sviluppo delle competenze di analisi. Infine, si propone un breve approccio di propedeutica alla scrittura creativa per stimolare l'originalità e la consapevolezza di sé e del proprio agire.</p>
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Il bello delle parole: leggere e scrivere per divertirsi

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	113717 - Let's speak a little English
Descrizione	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Let's speak a little English

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

MODULO

Tipo modulo	Lingua straniera (inglese per gli allievi della scuola primaria)
Titolo modulo	113724 - Let's speak a little English
Descrizione	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di I grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Let's speak a little English

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

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	113727 - Laboratorio di AUTOCAD: competenze digitali per la scuola, l'università e il mondo del lavoro
Descrizione	<p>La conoscenza dei programmi CAD è un requisito essenziale in molteplici ambiti lavorativi. Tale conoscenza è necessaria anche per gli studenti triennio dei principali indirizzi degli istituti tecnici-tecnologici e professionali.</p> <p>Il suddetto corso si svolgerà in laboratorio, ogni studente avrà a disposizione una propria postazione PC in cui è presente il software AutoCAD. Saranno spiegati gli strumenti e le relative tecniche di disegno. Gli allievi svolgeranno esercitazione guidate con esempi pratici di disegno tecnico del settore edile, elettrico e meccanico.</p> <p>Il corso è aperto agli studenti di tutti gli indirizzi iscritti al triennio e si prefigge di aiutare gli studenti del triennio a utilizzare in maniera efficace lo strumento CAD, richiesto in diverse discipline di indirizzo del corso Tecnico e Professionale. Il corso è aperto anche agli studenti del Liceo che intendono conoscere il software CAD per un utilizzo personale o come strumento da utilizzare nel proprio percorso universitario.</p>
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Laboratorio di AUTOCAD: competenze digitali per la scuola, l'università e il mondo del 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

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	113721 - La matematica: il gioco più bello dell'universo
Descrizione	Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente.
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

La matematica: il gioco più bello dell'universo

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	113723 - La matematica: il gioco più bello dell'universo
Descrizione	Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente.
Data inizio prevista	18/06/2025
Data fine prevista	31/12/2026
Sede dove è previsto il modulo	COIS003007
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

La matematica: il gioco più bello dell'universo

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**