

AVVISO - 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025
CANDIDATURA N. 2848
ANAGRAFICA SCUOLA

DATI ANAGRAFICI	
Denominazione	ISS "E. AMALDI - CNEO NEVIO"
Codice meccanografico	CEIS03300E
Tipo istituto	ISTITUTO SUPERIORE
Indirizzo	VIA MASTANTUONO 6
Provincia	CASERTA
Comune	SANTA MARIA CAPUA VETERE
CAP	81055
Telefono	0823848284
Email	CEIS03300E@istruzione.it
Sito web	
Numero Alunni	1446
Plessi	CEIS03300E CEPC03301T CEPS033011

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

RIEPILOGO CANDIDATURA

Avviso	Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025
Istituto	CEIS03300E - ISS "E. AMALDI
Codice candidatura	2848
Importo totale richiesto	€ 79.660,00
Num. Prot. Delibera Collegio docenti	7395
Data Delibera Collegio docenti	16/05/2024
Num. Prot. Delibera Consiglio d'istituto	7394
Data Delibera Consiglio d'istituto	16/05/2024

RIEPILOGO PROGETTI RICHIESTI

Progetto	Importo
Turn Summer spotlight	€ 79.660,00
TOTALE PROGETTI	€ 79.660,00

RIEPILOGO MODULI RICHIESTI

Sottoazione	Tipologia modulo	Titolo	Importo
ESO4.6.A4.A	Competenze in materia di cittadinanza	Insieme a Casal Velino	€ 8.060,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Ecclesiazuse sia	€ 8.060,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Alla scoperta dell'altera ROMA	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	Tutti in coro	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Consapevolezza ed espressione culturale	A scuola di Teatro	€ 8.060,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	Calcio a 5	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Educazione motoria	"LA SCUOLA IN ACQUA"	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Eipass campus	€ 8.060,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	A scuola di Eipass	€ 7.460,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	Scuola bio	€ 6.660,00
ESO4.6.A4.A	Matematica, scienze e tecnologie	eipass campus	€ 6.660,00
TOTALE MODULI			€ 79.660,00

PROGETTI E MODULI

Progetto: Turn Summer spotlight

ESO4.6.A4

ESO4.6.A4.A

Titolo	Turn Summer spotlight
Descrizione	<p>Il progetto mira a promuovere percorsi educativi e formativi innovativi , al fine di potenziare le competenze trasversali , l'inclusione e la socialità. Attraverso una serie di attività interattive e coinvolgenti, si intende favorire lo sviluppo di competenze trasversali come la collaborazione, la comunicazione e la creatività. Gli obiettivi principali includono il potenziamento delle abilità individuali, la valorizzazione delle diversità creando un ambiente inclusivo in cui ognuno si senta apprezzato per ciò che è, valorizzando le proprie predisposizioni , scoprendo talenti nascosti e costituire un sostegno alla partecipazione attiva nella società. Il programma prevede workshop pratici, laboratori creativi, momenti di confronto e attività all'aperto per favorire l'apprendimento esperienziale e il lavoro di gruppo. Saranno coinvolti esperti del settore e volontari per offrire un supporto personalizzato e favorire un clima inclusivo e stimolante. Particolare attenzione sarà dedicata all'inclusione di persone con disabilità e provenienti da contesti svantaggiati, garantendo loro pari opportunità di partecipazione e di crescita personale. Attraverso un approccio inclusivo e rispettoso delle diversità, si intende promuovere la coesione sociale e la valorizzazione di ogni singolo individuo., in piena ottemperanza anche delle vigenti Indicazioni Ministeriali .Il progetto prevede anche la creazione di reti di sostegno e collaborazione con enti locali, scuole, associazioni e imprese del territorio al fine di ampliare l'impatto e garantire la sostenibilità a lungo termine delle attività proposte. Inoltre, si prevede anche la realizzazione di eventi pubblici e la diffusione di materiale informativo per sensibilizzare la comunità sull'importanza dell'inclusione e del potenziamento delle competenze. In conclusione, il progetto si propone di promuovere un'educazione inclusiva a sostegno della socialità, che possa mirare a sensibilizzare non solo gli studenti , ma anche gli adulti a loro vicini alla cultura della inclusività , nel rispetto dei principi umanitari.</p>
Codice CUP	J94D24000920007
Data inizio prevista	30/06/2024

Data fine prevista	31/12/2025
Numero moduli	11
Importo richiesto	€ 79.660,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Eipass campus

Descrizione

L'importanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche nell'uso di Excel, Word e PowerPoint

Nell'introduzione del progetto sull'importanza dello sviluppo delle competenze in matematica, scienze e tecnologia, si evidenzia l'obiettivo di promuovere una formazione completa e integrata per gli studenti, affinché possano acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo moderno.

Attraverso un approccio multidisciplinare, si mira a favorire lo sviluppo di abilità cognitive e pratiche, fornendo strumenti e risorse didattiche innovative che possano supportare l'apprendimento e la crescita personale degli studenti. Lo scopo principale di questo progetto è quello di mettere in luce l'importanza cruciale delle competenze in matematica, scienze e tecnologia nell'ambito dell'istruzione contemporanea.

Gli obiettivi specifici includono la promozione di un approccio interdisciplinare che favorisca la sinergia tra le diverse discipline, l'integrazione di tecnologie educative e digitali per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti e la valorizzazione delle competenze dei docenti attraverso programmi di formazione continua. Si cerca inoltre di valutare in modo accurato le competenze acquisite dagli studenti e di promuovere progetti pratici e laboratori innovativi che possano ispirare l'innovazione e definire le future tendenze educative. La sezione dedicata alle applicazioni Office approfondisce il percorso di crescita e innovazione del software suite di Microsoft nel corso degli anni. Gli studenti avranno l'opportunità di esplorare le origini di Excel, Word e Power Point, analizzando i principali miglioramenti e aggiornamenti che hanno reso queste applicazioni indispensabili per la creazione di documenti, fogli di calcolo e presentazioni di successo. Attraverso un viaggio nel tempo, si potrà apprezzare l'importanza di queste applicazioni nell'evoluzione del lavoro d'ufficio e delle comunicazioni moderne.

Il lavoro sarà così strutturato.

1. Introduzione

	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Scopo dello Studio 1.2. Rilevanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche 2. Fondamenti delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Definizione e Ambito di Applicazione 3. Excel: Strumento Chiave per l'Analisi e l'Elaborazione dei Dati <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Fondamenti di Excel 3.2. Funzionalità Avanzate di Excel 4. Word: Software per la Creazione e la Formattazione di Documenti <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Principi Base di Word 4.2. Strumenti di Formattazione Avanzata 5. PowerPoint: Applicazione per la Creazione di Presentazioni Efficaci <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Concetti Fondamentali di PowerPoint 5.2. Tecniche per una Presentazione di Successo 6. Integrazione delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche in Excel, Word e PowerPoint <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Applicazioni Pratiche 7. Conclusioni e Prospettive Future <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Sintesi dei Risultati 7.2. Possibili Sviluppi e Approfondimenti
Data inizio prevista	02/09/2024
Data fine prevista	06/01/2025
Sede dove è previsto il modulo	CEIS03300E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Eipass campus

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
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 1.400,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 8.060,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	A scuola di Eipass

Descrizione

Nell'introduzione del progetto sull'importanza dello sviluppo delle competenze in matematica, scienze e tecnologia, si evidenzia l'obiettivo di promuovere una formazione completa e integrata per gli studenti, affinché possano acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo moderno.

Attraverso un approccio multidisciplinare, si mira a favorire lo sviluppo di abilità cognitive e pratiche, fornendo strumenti e risorse didattiche innovative che possano supportare l'apprendimento e la crescita personale degli studenti. Lo scopo principale di questo progetto è quello di mettere in luce l'importanza cruciale delle competenze in matematica, scienze e tecnologia nell'ambito dell'istruzione contemporanea.

Gli obiettivi specifici includono la promozione di un approccio interdisciplinare che favorisca la sinergia tra le diverse discipline, l'integrazione di tecnologie educative e digitali per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti e la valorizzazione delle competenze dei docenti attraverso programmi di formazione continua. Si cerca inoltre di valutare in modo accurato le competenze acquisite dagli studenti e di promuovere progetti pratici e laboratori innovativi che possano ispirare l'innovazione e definire le future tendenze educative. La sezione dedicata alle applicazioni Office approfondisce il percorso di crescita e innovazione del software suite di Microsoft nel corso degli anni. Gli studenti avranno l'opportunità di esplorare le origini di Excel, Word e Power Point, analizzando i principali miglioramenti e aggiornamenti che hanno reso queste applicazioni indispensabili per la creazione di documenti, fogli di calcolo e presentazioni di successo. Attraverso un viaggio nel tempo, si potrà apprezzare l'importanza di queste applicazioni nell'evoluzione del lavoro d'ufficio e delle comunicazioni moderne.

Il lavoro sarà così strutturato.

1. Introduzione

1.1. Scopo dello Studio

1.2. Rilevanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche

2. Fondamenti delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche

	<p>2.1. Definizione e Ambito di Applicazione</p> <p>3. Excel: Strumento Chiave per l'Analisi e l'Elaborazione dei Dati</p> <p>3.1. Fondamenti di Excel</p> <p>3.2. Funzionalità Avanzate di Excel</p> <p>4. Word: Software per la Creazione e la Formattazione di Documenti</p> <p>4.1. Principi Base di Word</p> <p>4.2. Strumenti di Formattazione Avanzata</p> <p>5. PowerPoint: Applicazione per la Creazione di Presentazioni Efficaci</p> <p>5.1. Concetti Fondamentali di PowerPoint</p> <p>5.2. Tecniche per una Presentazione di Successo</p> <p>6. Integrazione delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche in Excel, Word e PowerPoint</p> <p>6.1. Applicazioni Pratiche</p> <p>7. Conclusioni e Prospettive Future</p> <p>7.1. Sintesi dei Risultati</p> <p>7.2. Possibili Sviluppi e Approfondimenti</p>
Data inizio prevista	15/07/2024
Data fine prevista	11/09/2024
Sede dove è previsto il modulo	CEPS033011
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

A scuola di Eipass

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
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 1.400,00
TOTALE				€ 7.460,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Ecclesiastuse sia
Descrizione	<p>Si ripropone la messa in scena della commedia di Aristofane, <i>Donne al parlamento</i>, costruita nella sua interezza e fedelmente al testo nei corsi pomeridiani attivati nell'ambito dei progetti PNRR – Azione di contrasto della dispersione scolastica, PON 10.1.1A-FSEPON-CA- 2022-353 - <i>Dentro e fuori la scuola</i>, POR Scuola Viva Campania FSE 2021-2027. Si darebbe così continuità al laboratorio di teatro, ormai stabile realtà dell'Istituto.</p> <p>Il teatro avvicina i giovani alla letteratura, rendendoli parte attiva, e non solo fruitiva, dell'arte delle parole; consente loro di affrontare tematiche - nel caso del titolo proposto l'emancipazione sociale e politica della donna - da punti di vista non convenzionali; rende possibile vivere la rappresentazione, ossia il positivo sdoppiamento della personalità che non confonde quella autentica, anzi la rafforza nella ricerca di ulteriori sfumature emotive; corrobora - soprattutto nei titoli corali come quelli greci - il senso della collaborazione e della comunità di intenti. Il progetto, inoltre, consentirebbe ai giovani di non perdere il contatto con la scuola nel periodo di sospensione delle attività didattiche, garantendo continuità nell'apprendimento delle buone pratiche civiche e culturali.</p> <p>Le ore previste sarebbero impiegate per il riadattamento dello spettacolo, la cui realizzazione è prevista a breve presso il Teatro Garibaldi di Santa Maria Capua Vetere e nella suggestiva cornice di via Mellucci a Curti, a nuova destinazione scenica. La macchina organizzativa teatrale incoraggia la collaborazione tra l'istituzione scolastica e gli altri enti pubblici e associativi del territorio, assicurando la tessitura di una rete educativa e culturale che imbrigli i giovani in contesti sani e costruttivi</p>
Data inizio prevista	02/09/2024
Data fine prevista	06/01/2025
Sede dove è previsto il modulo	CEPS033011
Numero destinatari	20
Numero ore	30

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

SCHEMA FINANZIARIA MODULO

Ecclesiazuse sia

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
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 1.400,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 8.060,00

MODULO

Tipo modulo	Competenze in materia di cittadinanza
Titolo modulo	Insieme a Casal Velino

Descrizione

PERCORSO DI EDUCAZIONE ALLA LEGALITA'

Il Percorso Formativo di Educazione alla legalità nasce dall'esigenza di spingere i giovani ad interessarsi della realtà che li circonda per sviluppare "la capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente e consapevolmente alla vita civica, culturale e sociale della comunità nel rispetto delle regole, dei diritti e dei doveri" (articolo 1, comma 1 della Legge del 20 agosto 2019, n.92).

Le tematiche che si intendono sottoporre ad analisi riguardano il concetto di cittadinanza attiva e legalità:

tutela dei valori costituzionali e dei diritti inalienabili dell'uomo e del cittadino, rispetto dell'altro, contrasto alle mafie, l'educazione ambientale e sviluppo ecosostenibile, tutela del patrimonio ambientale.

Il percorso formativo si propone dunque di far comprendere agli studenti l'importanza di una partecipazione civica consapevole e attiva per il futuro del nostro Paese

Di seguito alcune tra le tematiche affrontate:

- La Costituzione e i Diritti Umani;
- Volontariato e Solidarietà;
- Uso consapevole del web e dei social network;
- Bullismo e cyberbullismo;
- Difesa dell'ambiente e del territorio;
- Sicurezza Stradale
- Rispetto della comunità e delle regole nello sport

MODALITA' DI SVOLGIMENTO E DURATA

- Evento formativo di 4 ore presso l'Istituzione scolastica
- Evento residenziale "Cittadella della Legalità" di tre giorni ai fini dell'educazione alla Legalità

Il Modulo formativo si propone di affrontare le tematiche e i concetti chiave dell'Educazione Civica fornendo agli studenti l'opportunità di acquisire informazioni utili e spunti di riflessione per confrontarsi e ragionare in maniera critica e consapevole su questioni di interesse sociale e culturale.

OBIETTIVI DIDATTICI

- Accrescere le proprie conoscenze relative al tema della Costituzione, dei diritti umani, lotta alle mafie; rispetto dell'altro e del patrimonio artistico e culturale;
- Analizzare il tema della cittadinanza attiva, sviluppando capacità di analisi critica, essendo stimolati a dare dimensione concreta alla propria esperienza e capacità riflessiva;

	<ul style="list-style-type: none"> • Dare risalto alle proprie esperienze personali, scolastiche, territoriali attraverso i workshop ed esercitazioni pratiche. <p>OBIETTIVI TRASVERSALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imparare a lavorare in gruppo; • Acquisire competenze relazionali comunicative e organizzative; • Sviluppare capacità di problem solving; • Crescita del senso di responsabilità. <p>CONTENUTI</p> <p>Di seguito alcune tra le tematiche affrontate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Costituzione e i Diritti Umani; • Volontariato e Solidarietà; • Uso consapevole del web e dei social network; • Bullismo e cyberbullismo; • Difesa dell'ambiente e del territorio.
Data inizio prevista	15/07/2024
Data fine prevista	17/07/2024
Sede dove è previsto il modulo	casal velino
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Insieme a Casal Velino

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
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 1.400,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 8.060,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	Scuola bio

Descrizione

LA SERRA A SCUOLA

Un nuovo modo di osservare e studiare un fenomeno naturale
Lo scopo del progetto è quello di affiancare allo studio teorico in classe indagini basate sul metodo scientifico che prevede una fase induttiva (osservazione e formulazione di ipotesi), a cui segue la formulazione di un modello, e una fase deduttiva (verifica e formulazione di una teoria). L'attività promuove la formulazione di ipotesi ai fini della creazione di un semplice modello scientifico basato sull'osservazione diretta e sul controllo di un fenomeno naturale. Inoltre viene stimolata una riflessione critica sulla sostenibilità ambientale, in particolare sulla disponibilità delle risorse in natura e sullo spreco alimentare. Il modello della serra didattica è un metodo innovativo di apprendimento delle materie scientifiche, nel quale gli studenti sono chiamati a studiare un fenomeno fisico attraverso due punti di vista: l'esperimento e il modello. In questo metodo gli studenti progettano un esperimento, osservano un fenomeno scientifico, raccolgono dati e definiscono un modello della realtà, che poi confrontano con i risultati dell'esperimento e viceversa. Il tutto è finalizzato a nuovo approccio di insegnamento delle discipline STEM che fonde didattica teorica, apprendimento di capacità di modellizzazione, capacità di progettazione, osservazione dell'esperimento e pensiero computazionale. Gli studenti sono infatti chiamati a progettare, osservare e confrontare l'esperimento reale con il modello (in forma cartacea o digitale, fatto con Fogli di calcolo, Scratch, etc) individuando anche i reciproci limiti scientifici.

Risultati attesi
Gli studenti riusciranno a comprendere:
-che la progettazione e la realizzazione di un esperimento scientifico comporta la

	<p>definizione di costanti e variabili, indicatori qualitativi e quantitativi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - come sviluppare (o utilizzare) un modello per illustrare concetti scientifici e matematici e a confrontare diversi tipi di modelli (modelli in carta, plastilina, al computer). - che i modelli scientifici e matematici, come le miniteorie, sono utili per spiegare un sistema reale, ma hanno dei limiti. - come costruire un ragionamento matematico dai dati e discutere le scoperte in gruppo.
Data inizio prevista	15/07/2024
Data fine prevista	11/09/2024
Sede dove è previsto il modulo	CEPS033011
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Scuola bio

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Alla scoperta dell'altera ROMA

Descrizione

Nell'introduzione del progetto sull'importanza dello sviluppo delle competenze in matematica, scienze e tecnologia, si evidenzia l'obiettivo di promuovere una formazione completa e integrata per gli studenti, affinché possano acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo moderno.

Attraverso un approccio multidisciplinare, si mira a favorire lo sviluppo di abilità cognitive e pratiche, fornendo strumenti e risorse didattiche innovative che possano supportare l'apprendimento e la crescita personale degli studenti. Lo scopo principale di questo progetto è quello di mettere in luce l'importanza cruciale delle competenze in matematica, scienze e tecnologia nell'ambito dell'istruzione contemporanea.

Gli obiettivi specifici includono la promozione di un approccio interdisciplinare che favorisca la sinergia tra le diverse discipline, l'integrazione di tecnologie educative e digitali per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti e la valorizzazione delle competenze dei docenti attraverso programmi di formazione continua. Si cerca inoltre di valutare in modo accurato le competenze acquisite dagli studenti e di promuovere progetti pratici e laboratori innovativi che possano ispirare l'innovazione e definire le future tendenze educative. La sezione dedicata alle applicazioni Office approfondisce il percorso di crescita e innovazione del software suite di Microsoft nel corso degli anni. Gli studenti avranno l'opportunità di esplorare le origini di Excel, Word e Power Point, analizzando i principali miglioramenti e aggiornamenti che hanno reso queste applicazioni indispensabili per la creazione di documenti, fogli di calcolo e presentazioni di successo. Attraverso un viaggio nel tempo, si potrà apprezzare l'importanza di queste applicazioni nell'evoluzione del lavoro d'ufficio e delle comunicazioni moderne.

Il lavoro sarà così strutturato.

1. Introduzione

1.1. Scopo dello Studio

1.2. Rilevanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche

2. Fondamenti delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche

	<p>2.1. Definizione e Ambito di Applicazione</p> <p>3. Excel: Strumento Chiave per l'Analisi e l'Elaborazione dei Dati</p> <p>3.1. Fondamenti di Excel</p> <p>3.2. Funzionalità Avanzate di Excel</p> <p>4. Word: Software per la Creazione e la Formattazione di Documenti</p> <p>4.1. Principi Base di Word</p> <p>4.2. Strumenti di Formattazione Avanzata</p> <p>5. PowerPoint: Applicazione per la Creazione di Presentazioni Efficaci</p> <p>5.1. Concetti Fondamentali di PowerPoint</p> <p>5.2. Tecniche per una Presentazione di Successo</p> <p>6. Integrazione delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche in Excel, Word e PowerPoint</p> <p>6.1. Applicazioni Pratiche</p> <p>7. Conclusioni e Prospettive Future</p> <p>7.1. Sintesi dei Risultati</p> <p>7.2. Possibili Sviluppi e Approfondimenti</p>
Data inizio prevista	15/07/2024
Data fine prevista	06/01/2025
Sede dove è previsto il modulo	CEPS033011
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Alla scoperta dell'altera ROMA

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Matematica, scienze e tecnologie
Titolo modulo	eipass campus

<p>Descrizione</p>	<p>L'importanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche nell'uso di Excel, Word e PowerPoint</p> <p>Nell'introduzione del progetto sull'importanza dello sviluppo delle competenze in matematica, scienze e tecnologia, si evidenzia l'obiettivo di promuovere una formazione completa e integrata per gli studenti, affinché possano acquisire le competenze necessarie per affrontare le sfide del mondo moderno.</p> <p>Attraverso un approccio multidisciplinare, si mira a favorire lo sviluppo di abilità cognitive e pratiche, fornendo strumenti e risorse didattiche innovative che possano supportare l'apprendimento e la crescita personale degli studenti. Lo scopo principale di questo progetto è quello di mettere in luce l'importanza cruciale delle competenze in matematica, scienze e tecnologia nell'ambito dell'istruzione contemporanea.</p> <p>Gli obiettivi specifici includono la promozione di un approccio interdisciplinare che favorisca la sinergia tra le diverse discipline, l'integrazione di tecnologie educative e digitali per arricchire l'esperienza di apprendimento degli studenti e la valorizzazione delle competenze dei docenti attraverso programmi di formazione continua. Si cerca inoltre di valutare in modo accurato le competenze acquisite dagli studenti e di promuovere progetti pratici e laboratori innovativi che possano ispirare l'innovazione e definire le future tendenze educative. La sezione dedicata alle applicazioni Office approfondisce il percorso di crescita e innovazione del software suite di Microsoft nel corso degli anni. Gli studenti avranno l'opportunità di esplorare le origini di Excel, Word e Power Point, analizzando i principali miglioramenti e aggiornamenti che hanno reso queste applicazioni indispensabili per la creazione di documenti, fogli di calcolo e presentazioni di successo. Attraverso un viaggio nel tempo, si potrà apprezzare l'importanza di queste applicazioni nell'evoluzione del lavoro d'ufficio e delle comunicazioni moderne.</p> <p>Il lavoro sarà così strutturato.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione
--------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> 1.1. Scopo dello Studio 1.2. Rilevanza delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche 2. Fondamenti delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche 2.1. Definizione e Ambito di Applicazione 3. Excel: Strumento Chiave per l'Analisi e l'Elaborazione dei Dati 3.1. Fondamenti di Excel 3.2. Funzionalità Avanzate di Excel 4. Word: Software per la Creazione e la Formattazione di Documenti 4.1. Principi Base di Word 4.2. Strumenti di Formattazione Avanzata 5. PowerPoint: Applicazione per la Creazione di Presentazioni Efficaci 5.1. Concetti Fondamentali di PowerPoint 5.2. Tecniche per una Presentazione di Successo 6. Integrazione delle Competenze Scientifiche, Informatiche e Matematiche in Excel, Word e PowerPoint 6.1. Applicazioni Pratiche 7. Conclusioni e Prospettive Future 7.1. Sintesi dei Risultati 7.2. Possibili Sviluppi e Approfondimenti
Data inizio prevista	15/07/2024
Data fine prevista	10/09/2024
Sede dove è previsto il modulo	CEIS03300E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

eipass campus

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Educazione motoria
Titolo modulo	Calcio a 5

<p>Descrizione</p>	<p>Lo sport per realizzare una concreta inclusione. Lo sport svolge un ruolo significativo nello sviluppo della persona: è un'opportunità per tenere in allenamento non solo il fisico, ma anche la mente. Permette di sperimentare emozioni forti legate tanto al successo quanto alla sconfitta. Poi esprimere le proprie passioni attraverso attività di gruppo rafforzando le relazioni sociali.</p> <p>L'attività sportiva ricopre una funzione non secondaria nel faticoso percorso che gli adolescenti compiono per riuscire a formare la loro identità personale, misurandosi continuamente con il proprio valore e autostima e con le proprie capacità di realizzarsi nel futuro come uomini o donne. Non di meno la capacità di resilienza sapendo accettare le sconfitte e rialzarsi. Altro fondamentale contributo l'attività all'aria aperta e di squadra così da recuperare i "buchi" di socializzazione ed ossigenazione/esposizione alla luce naturale, con enormi vantaggi per metabolismo, apparato locomotore e sistema cardiorespiratorio.</p> <p>OBIETTIVI : Recuperare socialità e rafforzare gli apprendimenti, usufruendo degli spazi per il potenziamento delle competenze, per mezzo di attività educative incentrate su psicomotricità, discipline sportive individuali e di gruppo, arricchiti da percorsi sul rispetto delle regole, sull'igiene e lo stile di vita sano, sulla tutela ambientale e la sostenibilità.</p> <p>Nelle varie fasi di lavoro si punterà a migliorare e sviluppare capacità operative e di autonomia, nonché avvicinare i ragazzi al tecnicismo di alcuni sport (che si preferiscono o per i quali si evidenzia attitudine), e di conseguenza ed inevitabilmente a favorire la socializzazione e l'integrazione,</p>
--------------------	--

	<p>potenziare e migliorare l'efficienza psicofisica degli alunni eventualmente anche diversamente abili e BES che parteciperanno.</p> <p>ATTIVITA' : Esercitazioni per un allenamento base per svolgere il Calcio a 5, fondamentali individuali e di squadra. Regolamento di questa disciplina sportiva. Torneo interno. Esercitazioni e training a difficoltà crescente. Anche percorsi misti di training/riscaldamento/recupero . Esercitazioni con palloni specifici. giochi di squadra.</p> <p>ORGANIZZAZIONE : Il progetto prevede una articolazione che si svilupperà in ca 20 giorni a partire dalla metà di luglio 2024, per un numero di 30 ore complessive. Le attività hanno impegnato n. 20 __ ragazzi di cui alunno/l individuati "diversamente abile del nostro Istituto" . Le attività si svolgeranno nella palestra e nelle aree campetti e piste di cui è dotato il Liceo "Amaldi-Nevio" sede via Mastrantuono. I docenti coinvolti durante il periodo delle attività hanno curato l'organizzazione i tempi e la metodologia di lavoro, tenendo in considerazione la calibrazione del lavoro per età, sesso, stato di forma fisica.</p> <p>SOGGETTI ANIMATORI : Esperto _____ Tutor _____ Sostegno _____,</p> <p>MONTE ORE : 30__Ore Totali per ciascun docente. 3 ore al giorno dal Lunedì al Venerdì In orario ante meridiano.</p> <p>CALENDARIO: Le attività si potranno articolare, in osservanza della Nota Ministeriale di cui sopra, nelle seguenti frazioni temporali dell'essere.</p>
Data inizio prevista	10/07/2024
Data fine prevista	27/07/2024
Sede dove è previsto il modulo	CEIS03300E
Numero destinatari	20

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

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Calcio a 5

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Educazione motoria
Titolo modulo	“LA SCUOLA IN ACQUA”
Descrizione	<p>Il Progetto è rivolto alle classi 1-2-3-4. Attività di nuoto svolte in ore: pratica (acquisizione, conoscenza e competenza dei principi fondamentali dell’attività di nuoto e di primo soccorso in acqua) e di teoria (approfondimento in termini teorici dei singoli stili e preparazione all’ambiente acquatico e principi di base di primo soccorso in acqua).</p> <p>L'obiettivo primario della nostra programmazione è quello di offrire ai ragazzi l'opportunità di conoscere un modo nuovo di vivere il tempo scuola, certamente più moderno, stimolante, gratificante e produttivo del modello tradizionale. Ogni proposta ed ogni iniziativa si articola pertanto nell' ambito di un preciso progetto educativo e didattico al quale si lavora ormai da anni con entusiasmo, perché consapevoli che questa è la via da seguire per una scuola migliore, che sappia offrire un servizio di più elevata qualità, che prepari meglio, che sia amata dai ragazzi, che sappia suscitare entusiasmo per la vita scolastica e per l'apprendimento. Anche il momento dell'avviamento/perfezionamento del nuoto va visto in questa ottica.</p>
Data inizio prevista	30/06/2024
Data fine prevista	20/07/2024
Sede dove è previsto il modulo	CEIS03300E
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

"LA SCUOLA IN ACQUA"

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	Tutti in coro
Descrizione	<p>Già avviato nell'ambito dei progetti PNRR – Azione di contrasto della dispersione scolastica e da concludersi con la imminente esibizione presso la Chiesa S. Maria delle Grazie in Santa Maria Capua Vetere, il laboratorio di musica prevede il coinvolgimento di allievi che già praticano studi musicali e di quelli alla prima esperienza nel settore: i primi sono valorizzati nelle competenze già acquisite, i secondi sono avviati alla pratica corale. Stante la necessità di avvicinare i giovani alla musica colta, il repertorio di elezione è quello classico e sacro.</p> <p>La musica educa al sacrificio, alla professionalità, alla consapevolezza del rispetto degli impegni presi; esalta la sensibilità artistica e metafisica dell'essere umano; la forma corale in particolare istruisce all'ascolto dell'altro, alla condivisione di esperienze al contempo sensoriali ed emotive, alla comunanza dei tempi e degli spazi; la pubblica esecuzione allena alla gestione della tensione e lavora sulle ansie da prestazione; il lavoro sui testi corali apre agli allievi lo sterminato mondo dell'intreccio parola-musica, accomunate dalla diafana bellezza del suono.</p> <p>La produzione musicale del liceo, inoltre, rappresenta una ulteriore possibilità fornita alla scuola di aprirsi al territorio e di allacciare rapporti di collaborazione con accademie private, associazioni musicali, istituti religiosi, anche nei periodi di sospensione dell'attività didattica, tenendo gli alunni ancorati all'attività dell'apprendimento, seppur alternativo nelle forme e nei metodi. Così è garantita allo studente una formazione sempre più articolata e complessa, formazione che non potrebbe dirsi completa senza la esaltazione e la strutturazione dell'attitudine naturale alla produzione</p>
Data inizio prevista	02/09/2024
Data fine prevista	06/01/2025

Sede dove è previsto il modulo	CEPS033011
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

Tutti in coro

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
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 6.660,00

MODULO

Tipo modulo	Consapevolezza ed espressione culturale
Titolo modulo	A scuola di Teatro

Descrizione

Si propone l'attivazione di un Laboratorio teatrale di riflessione/approfondimento sulla polisemia della comunicazione teatrale e sul suo utilizzo in funzione educativa alla cultura della relazione, nonché alla valorizzazione e alla diffusione della cultura classica tra le nuove generazioni e sul territorio. Attraverso, infatti, una rappresentazione in cui l'intera comunità sarà invitata a partecipare, si dimostrerà, come gli studi classici, nonostante i continui tentativi di marginalizzazione, siano ancora un valido e vitale baluardo per la società odierna, proprio in un momento in cui essi, ad opera della cancel culture, subiscono continui tentativi di marginalizzazione. L'attività laboratoriale di Teatro classico instaurerebbe così una "buona prassi" a sostegno della scuola. Gli obiettivi e le finalità del progetto didattico

. Il progetto si prefigge di esplorare, sezionare e quindi ricostruire l'ingranaggio del teatro in tutte le sue fasi, dalla creazione all'allestimento di uno spettacolo, con l'assegnazione di compiti di responsabilità che, stimolando le capacità creative e decisionali, mettano nelle mani degli allievi la genesi dello spettacolo.

Obiettivi

L'attivazione di un'attività laboratoriale si prefigge :

- il Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio
- la coesione e l'integrazione dei singoli, nel rispetto dei tempi dell'altro e nel valore dell'ascolto.
- Il miglioramento delle capacità di comunicazione come conseguenza della maggiore consapevolezza delle dinamiche relazionali di gruppo e dei processi di socializzazione ad esse connessi
- L'utilizzo del linguaggio corporeo e verbale utile per contrastare la consolidata abitudine dei giovani alla comunicazione virtuale con una crescente difficoltà nei confronti di tali pratiche comunicative
- l'acquisizione di tecniche utili ad una più consapevole espressività gestuale e vocale, ricercando la peculiarità del lavoro dell'attore, di "colui che agisce".
- l'Acquisizione di un modello della comunicazione teatrale
- IL riconoscimento della fabula ed intreccio nel testo drammatico, individuando i ruoli e le funzioni dei personaggi a partire dal 'prosoyon' greco e dalla 'persona' latina, tracciando le coordinate spazio/temporali dell'agire scenico.
- Conoscere i generi e i modi della rappresentazione e le variabili

	dei registri espressivi per poter definire la difformità tra mimesi e diegesi. • Individuare i contenuti tematici del messaggio teatrale nelle sue molteplici possibilità ermeneutiche.
Data inizio prevista	02/09/2024
Data fine prevista	06/01/2025
Sede dove è previsto il modulo	CEPC03301T
Numero destinatari	20
Numero ore	30
Destinatari	Studentesse/studenti scuola Secondaria di II grado

SCHEDA FINANZIARIA MODULO

A scuola di Teatro

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
Opzionale	Mensa	Costo giorno persona	7€ / giorno	€ 1.400,00
Opzionale	Figura aggiuntiva	Costo partecipante	30€ / partecipante	€ 600,00
TOTALE				€ 8.060,00

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