



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Liceo Classico, Scientifico, Linguistico, delle Scienze Applicate, delle Scienze Umane ed Economico-Sociale

Liceo Classico-Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico-Scienze app-Linguistico "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Liceo delle Scienze Umane (LEPM04601G): Via Napoli – 73012 - Campi Salentina (LE)

Mail: leis046004@istruzione.it - Web: <http://www.liceovirgilio.edu.it/>

AMBITI DI POTENZIAMENTO

OBIETTIVI

CLASSICO-UMANISTICO

L'ambito è finalizzato

- a implementare la conoscenza delle lingue e culture classiche e italiana
- ad approfondire aspetti della cultura greco-latina, classica e medievale
- a migliorare le abilità di lettura e di scrittura (giornalistica e creativa)
- ad approfondire la metodologia della ricerca delle fonti
- ad approfondire principi di filologia classica

TEATRO MUSICA E SPETTACOLO

L'ambito è finalizzato

- ad approfondire le caratteristiche del testo teatrale
- ad approfondire la storia del teatro
- ad approfondire la Letteratura teatrale italiana
- ad introdurre la storia del cinema
- ad approfondire aspetti di critica cinematografica
- ad esercitare la scrittura teatrale
- ad esercitare la messa in scena teatrale
- ad apprendere nozioni di diritto dello spettacolo
- ad apprendere nozioni di scrittura musicale e d'autore
- ad introdurre la storia della musica

LINGUISTICO-INTERNAZIONALE

L'ambito è finalizzato

- Ad approfondire i linguaggi settoriali integrando le competenze di base generali con conoscenze più vicine al mondo lavorativo imprenditoriale
- A preparare una figura capace di gestire la comunicazione nelle diverse situazioni che richiedono una competenza linguistico terminologica-culturale
- Ad acquisire competenze di base nella mediazione interlinguistica
- A consolidare il lessico specialistico dei settori turistico, commerciale e tecnico.
- Acquisire competenze linguistiche e culturali di base di una lingua extracurriculare (cinese, giapponese, arabo, russo, ecc.)

PSICOLOGICO-SOCIALE

L'ambito è finalizzato

- Ad apprendere le metodiche della ricerca empirica quantitativa e qualitativa
- Ad apprendere le tecniche di analisi dei dati
- Ad approfondire problematiche d'attualità della realtà contemporanea
- Ad approfondire la struttura dello Stato e sulle sue istituzioni
- Ad approfondire temi sull'inclusione sociale, la devianza e la marginalizzazione
- A Sviluppare il pensiero logico e critico

STORICO-FILOSOFICO

L'ambito è finalizzato

- Ad approfondire la metodologia della ricerca storica
- Ad approfondire elementi di logica
- A ricostruire l'argomentazione di un testo filosofico
- A saper ricostruire una problematica filosofica attraverso la storia della filosofia
- A distinguere l'argomentazione filosofica dalla dimostrazione scientifica
- Ad approfondire il lessico specifico
- A costruire un'argomentazione filosofica in forma scritta e orale con particolare riferimento a tematiche interdisciplinari

GIURIDICO-ECONOMICO

L'ambito è finalizzato

- Ad acquisire metodi e strumenti legati all'esercizio di funzioni amministrative, al funzionamento di banche e assicurazioni o istituzioni finanziarie,
- Ad acquisire strumenti utili per la comprensione e l'analisi economica dei mercati delle imprese e della politica economica.
- Ad acquisire conoscenze giuridico-economiche necessarie per un'adeguata analisi del territorio e delle sue attrattive, delle opportunità e dei vincoli normativi e politici per lo sviluppo delle attività economiche.
- Ad apprendere nozioni di Storia del Diritto
- Ad approfondire le nuove tendenze dell'Economia

INFORMATICO- LOGICO- MATEMATICO

L'ambito è finalizzato

- A sviluppare competenze teoriche e metodologiche, oltre che applicative, di analisi matematica e di geometria
- A utilizzare modelli matematici in campo scientifico
- Ad acquisire tecniche di base di algebra lineare
- Ad acquisire e approfondire le nozioni di base di analisi matematica.
- Ad acquisire conoscenze di base per progettazione di software
- Ad acquisire conoscenze sugli ultimi sviluppi del settore
- Il coding, la robotica e il pensiero creativo

SPORT E SALUTE

L'ambito è finalizzato

- A sviluppare conoscenze anatomiche e biochimiche
- Ad apprendere nozioni di primo soccorso
- Ad approfondire temi riguardanti l'alimentazione dello sportivo.

ARTE BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI

L'ambito è finalizzato

Ad approfondire

- **Il diritto dei beni culturali e paesaggistici.**

Conoscenze: dell'impianto legislativo relativo ai beni culturali, evoluzione nel tempo dei provvedimenti legislativi e del diritto nella storia. Il bene culturale nella Costituzione italiana e straniera.

Cittadinanza: sviluppare la consapevolezza dell'importanza della conoscenza e protezione del bene culturale per lo sviluppo di una cittadinanza attiva e consapevole.

- **Lettura dell'opera d'arte**

Saper collocare le opere d'arte nei giusti contesti, saper riconoscere stili e caratteri distintivi di periodi e culture, di artisti, luoghi. Saper descrivere e comunicare le proprie competenze. Saper leggere lo spazio urbano, saper leggere i paesaggi e le interconnessioni.

- **Il patrimonio culturale tradizionale e la sua salvaguardia**

Saper creare e proporre un percorso di salvaguardia e cittadinanza attiva, relativamente ai beni culturali e paesaggistici.

Padronanza degli strumenti esistenti in Italia e all'estero riguardo alla protezione, conservazione e valorizzazione dei beni culturali e paesaggistici e capacità di trasmetterne a coetanei e nei territori di riferimento la conoscenza e l'uso. Saper contribuire alla creazione di eventi come mostre, esposizioni, allestimenti museali.

- **Metodologia della ricerca archeologica**, il rilievo e la riproduzione con diversi strumenti dei beni culturali.

Approfondire ambiti particolari della ricerca archeologica come la numismatica, restauro.

- **Disegno tecnico**

Sviluppare la capacità di passare dal linguaggio virtuale e grafico alla realtà e viceversa

Sviluppare la capacità di leggere e produrre elaborati grafici sia con strumenti tradizionali sia con quelli informatici, nel rispetto delle norme internazionali

Approfondire il metodo progettuale.

SCIENTIFICO- LABORATORIALE

L'ambito è finalizzato

- Ad approfondire il metodo scientifico
- Ad approfondire la metodologia di campionamento
- Ad approfondire gli strumenti analitici
- Ad approfondire le tecniche di acquisizione e di analisi di dati
- A sviluppare temi inerenti biodiversità e ambiente
- A imparare a controllare, conservare, valorizzare il patrimonio ambientale
- A conoscere le aree protette
- Ad apprendere gli indicatori e il biomonitoraggio
- Ad utilizzare la lingua inglese nella comunicazione scientifica
- Ad approfondire applicazioni, prospettive e limiti delle biotecnologie