

SCIENZE UMANE - LICEO ECONOMICO SOCIALE

PREMESSA

Oggetto privilegiato dei diversi saperi che afferiscono alle scienze umane è l'agire umano nelle sue diverse forme e relazioni.

Finalità specifiche del primo biennio sono la comprensione dei rapporti tra persona e comunità, della storicità dell'esperienza umana, del rapporto tra soggettività e intersoggettività. La dimensione dialogica e quella dell'ascolto sono essenziali per riconoscere il sé e rapportarsi all'altro.

Lo studente alla fine del primo biennio deve essere in grado di comprendere la specificità delle scienze umane e conoscere il repertorio terminologico di base nonché le metodologie che le caratterizzano. Tali obiettivi specifici di apprendimento sono suddivisi nelle discipline di psicologia e metodologia della ricerca, quest'ultima affrontata nel corso del secondo anno.

PSICOLOGIA

COMPETENZE SPECIFICHE DISCIPLINARI DEL PRIMO BIENNIO

Consapevolezza delle dinamiche sociali.

Riconoscere i fenomeni riconducibili alle diverse scienze sociali.

Consapevolezza della complessità del cervello e della mente Riconoscere le illusioni percettive.

Consapevolezza dei fattori dell'apprendimento.

Consapevolezza della relazione tra le facoltà mentali.

Riconoscere e favorire le dinamiche dell'apprendimento.

Riconoscimento delle forme di comunicazione.

Individuazione delle componenti delle forme di comunicazione.

Consapevolezza delle strategie cognitive che consentono di ricavare informazioni dalla realtà

Riconoscere gli schemi mentali con cui interpretare la realtà

Individuare le diverse tipologie di gruppo e le sue dinamiche

Riconoscere gli sviluppi storici della psicologia del lavoro e delle organizzazioni

Consapevolezza delle dinamiche presenti nei contesti di lavoro

Individuare le fasi di sviluppo di un gruppo di lavoro e le sue esigenze

Consapevolezza del ruolo delle motivazioni

Consapevolezza del proprio stile cognitivo e della sua efficacia

Sviluppo della capacità di apprendere

Consapevolezza della scientificità delle scienze umane.

Riconoscere le caratteristiche dei metodi quantitativi e qualitativi Individuazione dei metodi e delle tecniche di indagine delle scienze sociali.

Individuazioni delle fasi di un disegno di ricerca.

Consapevolezza delle caratteristiche proprie della statistica descrittiva e di quella inferenziale

ABILITA'

Distinguere le relazioni tra le scienze umane.

Individuare le relazioni tra le scienze umane.

Riconoscere i metodi della ricerca sociale.

Descrivere le relazioni tra cervello e mente.

Analizzare i fenomeni percettivi.
Distinguere le differenze tra le teorie dell'apprendimento.
Analizzare i fenomeni della memoria.
Individuare le forme di intelligenza.
Distinguere le forme di comunicazione.
Confrontare le teorie sul linguaggio.
Riconoscere come interpretiamo la realtà sociale.
Distinguere le caratteristiche del gruppo e saper utilizzare gli strumenti della sociometria.
Confrontare i diversi processi sociali di influenzamento.
Confrontare le teorie della psicologia del lavoro.
Individuare le attività dello psicologo del lavoro.
Distinguere le differenze tra le tipologie di gruppo di lavoro.
Individuare gli stili comunicativi.
Riconoscere gli stili di apprendimento.
Porre in relazione motivazioni e azioni.
Distinguere le differenze tra ricerca empirica e sperimentale, tra scienze naturali e umane, tra metodi quantitativi e qualitativi.
Individuare i metodi e le tecniche dei vari ambiti della ricerca sociale.
Distinguere le diverse attività delle fasi della ricerca e riconoscere i rispettivi strumenti di indagine.

CONOSCENZE

Principali caratteri delle scienze umane.
Cosa studia la psicologia.
Cosa studia la metodologia.
Funzioni del sistema nervoso e differenza tra cervello e mente.
Principi della percezione.
Le principali teorie sull'apprendimento.
Funzionamento e patologie della memoria.
Definizione e teorie dell'intelligenza.
Interazione tra intelligenza ed emozioni.
Linguaggio verbale e non verbale.
Teorie sulla nascita del linguaggio.
Rapporto tra comunicazione e contesto.
Cosa studia la psicologia sociale Formazione del sé.
Percezione delle altre persone.
Interpretazione della realtà sociale (atteggiamenti, stereotipi, pregiudizi).
Tipologie di gruppo e dinamiche interne ai gruppi.
Norme, status, ruolo e leadership.
Sociometria.
Caratteristiche dell'influenza sociale.
Cosa studia la psicologia del lavoro e delle organizzazioni.
Storia della psicologia del lavoro.
Teoria delle motivazioni nel mondo del lavoro.
Ambiti di intervento dello psicologo del lavoro.
Confrontare le teorie sulla leadership.
Forme e importanza della motivazione.
Motivazione intrinseca ed estrinseca.
Stili cognitivi e di apprendimento.

Valutazione dell'apprendimento.

Che cos'è la ricerca scientifica, i suoi metodi, i suoi caratteri distintivi.

Metodi e tecniche impiegati in antropologia, sociologia e psicologia.

Le modalità della ricerca quantitativa.

Il disegno di ricerca.

Le scienze statistiche.

Inchiesta, campionamento e rilevazione dei dati, variabili, indici statistici, rappresentazione dei dati e relazione finale.

PROGRAMMA SPECIFICO CLASSI PRIME

Persona e società

Che cosa sono le scienze umane?

Che cos'è la psicologia?

Che cos'è la metodologia?

Mente e mondo

Mente e cervello

Tra mente e mondo: la percezione Apprendimento e memoria

Come apprendiamo

Come memorizziamo

L'intelligenza e le differenze di apprendimento Comunicazione e linguaggio

Che cosa significa comunicare

La comunicazione sociale

PROGRAMMA SPECIFICO CLASSI SECONDE

Comunicazione e linguaggio

Che cosa significa comunicare

La comunicazione sociale

La psicologia sociale

Le relazioni umane nei luoghi di vita Il gruppo e le sue dinamiche

I processi sociali di influenzamento

La psicologia del lavoro

Il lavoro

L'organizzazione nel gruppo di lavoro La leadership nel lavoro

Motivazione e studio

La motivazione

Studiare: come e perché

Metodologia della ricerca

La ricerca nelle scienze umane

La metodologia della ricerca

Metodi e tecniche nelle diverse scienze sociali La statistica descrittiva

Ricerca quantitativa e statistica

Strumenti e momenti dell'analisi statistica