





LICEO STATALE "F. DE SANCTIS" "LINGUISTICO e delle SCIENZE UMANE"

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI SCIENZE UMANE

CLASSE: II BS

ANNO SCOLASTICO: 2025/2026

LIBRO DI TESTO: Vincenzo Rega, Maria Nasti, ESSERE UMANI, PSICOLOGIA E

METODOLOGIA DELLA RICERCA, Edizione Rossa, Editore Zanichelli.

DOCENTE: CATERINA VINCI

INDIRIZZO: SCIENZE UMANE – OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

DISCIPLINE: PSICOLOGIA E METODOLOGIA DELLA RICERCA

PREMESSA GENERALE

L'insegnamento delle scienze umane nel primo biennio prevede due discipline: Psicologia, nel primo e secondo anno di corso, e Metodologia della ricerca dal secondo anno di corso, per un totale di 3 ore settimanali. In ottemperanza alle Indicazioni Nazionali la programmazione di Scienze Umane prevede che ogni disciplina debba essere insegnata nella sua singolarità e autonomia per consentire al discente di comprenderne i fondamenti epistemologici, le procedure applicative e il linguaggio specifico, mantenendo al contempo un quadro di riferimento comune attraverso l'individuazione di punti di integrazione e approfondimento reciproci, soprattutto con le altre discipline di indirizzo, in particolare le discipline giuridiche e economiche.

OBIETTIVI COGNITIVI

CONOSCENZE

- Cogliere la differenza tra la psicologia scientifica e quella del senso comune, sottolineando le esigenze di verificabilità empirica e di sistematicità teorica cui la prima cerca di adeguarsi.
- Comprendere la specificità della psicologia come disciplina scientifica.
- Conoscere gli aspetti principali del funzionamento mentale, sia nelle sue caratteristiche di base, sia nelle sue dimensioni evolutive e sociali.
- Cogliere le relazioni fra individuo e ambiente (formativo, sociale e di lavoro).
- Conoscere le molteplici forme e teorie dell'apprendimento.

- Conoscere gli elementi della ricerca sociale, i metodi e le tecniche della ricerca nei diversi ambiti delle scienze umane.
- Sviluppare competenze metacognitive

COMPETENZE

- Sviluppare la propensione all'ascolto, all'osservazione e all'auto-osservazione.
- Orientarsi all'interno delle conoscenze acquisite, stabilendo relazioni e collegamenti in prospettiva interdisciplinare e personale.
- Riferire le conoscenze acquisite contestualizzandole.
- Essere in grado di leggere, comprendere ed interpretare testi relativi ad argomenti di psicologia e metodologia della ricerca.
- Utilizzare e integrare fonti diverse di informazione e formazione utili ai processi di apprendimento.
- Produrre risposte e brevi testi a carattere argomentativo e interdisciplinare adoperando lessico disciplinare e metodologie specifiche della psicologia e della metodologia della ricerca.
- Individuare in maniera consapevole e critica modelli scientifici di riferimento in relazione ai fenomeni psico-sociali.
- Affrontare situazioni problematiche proponendo soluzioni che attingano a contenuti e metodi delle discipline psico-sociali.
- Costruire e somministrare un questionario.
- Svolgere esercizi di elaborazione statistica relativi ai diversi tipi di distribuzione di variabili.

ABILITA'

- Rielaborare in forma elementare i contenuti appresi.
- Usare un efficace metodo di studio.
- Saper individuare in un testo le informazioni indispensabili alla comprensione degli argomenti.
- Utilizzare in modo pertinente il lessico specifico della disciplina.
- Analizzare e sintetizzare con capacità logica.
- Comparare dati di ricerche.
- Produrre schemi, mappe concettuali e riassunti.
- Utilizzare strumenti multimediali.

CONTENUTI:

PSICOLOGIA SECONDO ANNO

- LE RELAZIONI UMANE NEI LUOGHI DI VITA
- IL GRUPPO E LE SUE DINAMICHE
- I PROCESSI SOCIALI DI INFLUENZAMENTO
- IL LAVORO
- L'ORGANIZZAZIONE NEL GRUPPO DI LAVORO
- LA LEADERSHIP NEL LAVORO
- LA MOTIVAZIONE
- LE EMOZIONI

- STUDIARE: COME E PERCHE'

METODOLOGIA DELLA RICERCA SECONDO ANNO

- CHE COS'E' LA METODOLOGIA
- LA METODOLOGIA DELLA RICERCA
- METODI E TECNICHE DI RICERCA IN PSICOLOGIA
- RICERCA QUANTITATIVA E STATISTICA
- STRUMENTI E MOMENTI DELL'ANALISI STATISTICA

CONOSCENZE E COMPETENZE MINIME PREVISTE PER L'AMMISSIONE DEGLI STUDENTI ALLA CLASSE SUCCESSIVA

CONOSCENZE

Definizione di metodo di studio

Conoscere i diversi stili e i diversi ambienti di apprendimento

Conoscere nelle linee essenziali i processi legati all'autostima e alla creatività

Sapere definire e descrivere nelle linee essenziali la comunicazione e i contesti della comunicazione

Conoscere le principali tecniche e attività della metodologia della ricerca

Confronto tra ricerca quantitativa e qualitativa

COMPETENZE

Utilizzare il manuale come strumento di apprendimento autonomo

Leggere e analizzare nelle sue linee fondamentali un semplice e breve testo di argomento disciplinare

Individuare il nucleo tematico principale

Costruire una semplice ma coerente struttura argomentativa

Sapersi orientare con i linguaggi propri delle scienze umane

Definire gli specifici ambiti di indagine della psicologia

Descrivere i processi percettivi e cognitivi di base

EDUCAZIONE CIVICA – SCIENZE UMANE

All'interno delle ore curriculari di Scienze umane sarà espletato, nel corso del secondo quadrimestre, per un totale di 4 ore, un Modulo riguardante la seguente tematica: "Pericoli e rischi negli ambienti digitali (media, social, cyberbullismo)", con i seguenti contenuti:

- Come gli stereotipi portano al bullismo e al cyberbullismo;
- Pregiudizi e discriminazione;
- Violenza di genere;
- Etnicità e origine.

<u>ORIENTAMENTO – SCIENZE UMANE</u>

Nell'ambito delle attività di Orientamento, nelle ore di Scienze umane, verrà svolto, in itinere, un modulo della durata di 2 ore riguardante il percorso Autoefficacia, Autostima e Apprendimento, dal titolo "Studiare come e perché"; attraverso attività di metacognizione, di gruppo, si cercherà di sviluppare competenze nella gestione dell'apprendimento, nell'autoregolazione, comunicazione e, più in generale, la competenza chiave imparare ad imparare.

METODI DIDATTICI

Dal punto di vista metodologico si farà ricorso ad una molteplicità di strategie, tra loro integrate: la lezione frontale, l'attività di laboratorio, la discussione organizzata, l'attività di gruppo, la ricerca personale, l'uso di tecnologie informatiche. Gli interventi didattici terranno conto dei processi di individualizzazione, della gradualità dei tempi di apprendimento e del livello di complessità dei contenuti proposti. La piattaforma informatica Gsuite e la classe virtuale saranno utilizzate per la condivisione di file e materiali informatici di vario tipo e per suggerire piste di approfondimento a supporto dell'attività didattica.

STRUMENTI

Libri di testo, computer e strumenti di acquisizione digitali; sintesi; mappe concettuali e mentali; schemi; piattaforma Google GSuite for Education (classroom, meet, gmail, youtube, calendar, drive, moduli, ecc.); portale Argo (Argo DidUp e Argo Next).

VERIFICA E VALUTAZIONE

Le attività di verifica avverranno in presenza e consentiranno il graduale monitoraggio dell'efficacia del percorso educativo/didattico programmato e la predisposizione di opportuni interventi di recupero in seguito all'accertamento tempestivo di eventuali difficoltà nei processi di apprendimento degli alunni. Ai fini della valutazione, si potrà fare ricorso a varie tipologie di prova di verifica: questionari, griglie di osservazione, prove strutturate e semi strutturate, colloqui, esercitazioni, prove scritte di tipo tradizionale, quesiti a risposta multipla, quesiti a risposta breve, quesiti a completamento, relazioni, ricerca, stesura di progetti.

Le prove orali saranno almeno due a quadrimestre.

Si potrà fare ricorso a prove scritte di tipo strutturato, semi strutturato, non strutturato.

Oltre ai risultati delle prove periodiche, potranno costituire ulteriori elementi di valutazione:

- i progressi compiuti rispetto alla situazione di partenza, con progressione e miglioramento individuale delle abilità;
- l'integrazione tra gli aspetti cognitivi e non cognitivi del processo di formazione, con capacità di collegare conoscenze ed esperienze mediate e personali;
- la disponibilità al dialogo educativo;
- l'adeguatezza e l'efficacia del metodo di studio.

La valutazione degli obiettivi programmati sarà di tipo sommativo alla fine di ogni unità didattica e/o modulo, di tipo formativo alla fine di ogni quadrimestre e terrà conto degli esiti delle verifiche periodiche, valutate secondo le griglie appositamente predisposte dal Dipartimento.

RECUPERO

Ogni azione di sostegno e di recupero sarà effettuata in itinere nelle ore antimeridiane, non precludendo eventuali interventi pomeridiani nel caso di disponibilità di fondi da parte della scuola. Dal punto di vista metodologico, come già precedentemente indicato, si ricorrerà ad una serie di strategie tra loro integrate: interventi individualizzati, attività di studio guidato, attività di gruppo, lezione frontale. Tutte le attività garantiranno:

- agli alunni con difficoltà di apprendimento, il necessario supporto con attività di recupero in itinere attraverso continui feedback individuali e/o di gruppo, attraverso rinforzi e chiarimenti disciplinari, materiali didattici di consolidamento
- alle eccellenze, proposte di approfondimento di piste tematiche inter e pluridisciplinari

Infine, particolare risalto sarà dato all'acquisizione per tutti gli alunni delle competenze chiave di cittadinanza attiva con le conseguenti azioni didattiche:

COMPETENZE		AZIONI DIDATTICHE	
COMUNICAZIONE NELLA	Capacità comunicativa	Produzione, orale e/o scritta, privilegiando rigore logico e lessico	
MADRELINGUA	/comunicazione efficace	specifico della disciplina.	
		Compilazione di un glossario dei termini tecnici.	
PROGETTARE	Pensiero elaborativo	Analisi e applicazione di conoscenze e competenze	
	Operazioni cognitive complesse	Compiti di realtà	
COMPETENZA DIGITALE	Conoscenza dei nuovi media	Utilizzo di strumenti informatici di elaborazione/manipolazione/riproduzione dei contenuti	
DIGITALE	Alfabetizzazione multimediale	disciplinari: Word, PowerPoint, mappe concettuali (cmaptools),	
	Uso didattico dello smartphone	forum, blogging, Kahoot, Nearpod, etc.	
IMPARARE AD	Analisi	Esplicitazione delle operazioni cognitive compiute durante lo	
IMPARARE	Applicare regole e procedure	studio;	
	fondamentali	Uso dei metodi e delle strategie di apprendimento personalizzate	
	Apprendere in maniera continuativa	Uso di strumenti di autovalutazione	
	Metacognizione		
	Gestione delle informazioni		
	Diffusione dei saperi		
COMPETENZE SOCIALI E	Intelligenza sociale ed emotiva	Lavori di gruppo	
CIVICHE	Collaborazione/Team work	Rispetto delle regole	
	Interculturalità	Rispetto delle consegne	
	Orientamento	Risoluzione di eventuali conflitti	
	Supporto	Cooperazione	
	Etica professionale	Peer tutoring	
PROBLEM POSING	Capacità di utilizzare know-how per	Svolgere esercizi a difficoltà crescente	
E PROBLEM	portare a termine compiti	Compito di realtà	
SOLVING	Trovare soluzioni innovative		
INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI	Capacità di Collegamenti in verticale	Collegare concetti e idee	
	Collegamenti in orizzontale	Confronto con il contesto culturale di riferimento	
KEEMZION	Problematizzare e attualizzare	Confronto interdisciplinare	
		Ipertestualità	
CERCARE, ACQUISIRE E INTERPRETARE	Sapere come cercare (e non solo cosa)	Google non basta?	
	Sapere dove cercare	Citazione esatta delle fonti	
INFORMAZIONI	Saper distinguere informazioni	Saper distinguere informazioni pertinenti	
	pertinenti	Utilizzare altri testi oltre quello in adozione	

Griglia per la <u>valutazione orale</u> di Filosofia e di Scienze umane

Indicatori	Descrittori	Punteggio
	Corrette, Complete e approfondite	2,5
	Corrette e pertinenti	2
Conoscenze disciplinari e pertinenza argomentativa	Essenziali ma sostanzialmente corrette	1,5
	Imprecise e frammentarie	1
	Frammentarie e lacunose	0,5
	Autonoma, adeguata ed efficace	2,5
Coerenza logico-tematica,	Adeguata e accettabile	2
capacità di argomentazione, di analisi e di sintesi	Sufficientemente adeguata	1,5
	Disorganica e approssimativa	1
	Incoerente e inefficace	0,5
	Corretta e appropriata e fluida	2,5
Capacità espressiva e	Corretta e appropriata	2
padronanza dello specifico lessico disciplinare	Sufficientemente chiara e scorrevole	1,5
	Incerta e approssimativa	1
	Scorretta e stentata	0,5
	Efficace e articolata	2,5
Capacità di collegamento	Adeguata e autonoma	2
interdisciplinare e di rielaborazione critica	Sostanzialmente efficace	1,5
	Incerta e approssimativa	1
	Inefficace o assente	0,5
	Punteggio totale:	

Griglia per la <u>valutazione scritta</u> di Filosofia e di Scienze umane

Indicatori	Descrittori	Punteggio
	Corrette, complete e approfondite	2,5
Conoscenze disciplinari e	Corrette e pertinenti	2
pertinenza argomentativa rispetto alla consegna	Essenziali ma sostanzialmente corrette	1.5
dell'elaborato	Imprecise e frammentarie	1
	Frammentarie e lacunose	0,5
	Autonoma, adeguata ed efficace	2,5
Coerenza logico-tematica, capacità di	Adeguata e accettabile	2
argomentazione,	Sufficientemente adeguata	1,5
di analisi e di sintesi	Disorganica e approssimativa	1
	Incoerente e inefficace	0,5
	Corretta e appropriata e fluida	2,5
	Corretta e appropriata	2
Capacità espositivo/ espressiva e padronanza	Sufficientemente chiara e scorrevole	1,5
dello specifico lessico disciplinare	Incerta e approssimativa	1
	Scorretta e stentata	0,5
	Efficace e articolata	2,5
	Adeguata e autonoma	2
Capacità di collegamento interdisciplinare	Sostanzialmente efficace	1,5
e di rielaborazione critica	Incerta e approssimativa	1
	Inefficace o assente	0,5
	Punteggio totale:	