

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI FILOSOFIA

CLASSE: 4AL

ANNO SCOLASTICO: 2025/2026

**LIBRO DI TESTO:** Saudino Matteo/ Gorgone Daniele/ Moliterno Lucilla G., *PRIMA FILOSOFARE* – VOL.2 (Dall'Illuminismo ad Hegel). Storia, attualità, domande della Filosofia – EDITORI LATERZA.

**DOCENTE:** CATERINA VINCI

#### INDIRIZZO DI STUDI: LINGUISTICO

L'insegnamento della filosofia nell'indirizzo linguistico è "curvato" in relazione agli obiettivi formativi dello stesso, che è finalizzato all'acquisizione di competenze linguistiche e comunicative, alla riflessione linguistica comparata, all'incontro con patrimoni di letteratura, di storia, di civiltà in un confronto che ne colga elementi comuni ed identità specifiche e in una visione anche di integrazione con il patrimonio culturale del nostro Paese La filosofia, oltre che a sostenere aspetti generali della formazione in funzione della maturazione personale, contribuisce a sua volta a stimolare la riflessione critica particolarmente per quanto riguarda la problematica del linguaggio nei suoi aspetti logici e storici. Per questo motivo nella trattazione di temi, autori e problemi si cercherà di evidenziarne le ricadute e la rilevanza per una più adeguata comprensione dell'evoluzione storica della cultura e della civiltà europea dall'età classica al XIV secolo.

Tutti gli argomenti saranno affrontati con il supporto di letture antologiche, secondo una scelta calibrata per ampiezza, praticabilità e leggibilità. Non si potrà, ovviamente, prescindere da un inquadramento storico degli argomenti e dalla ricostruzione dei nessi che li collegano.

# **OBIETTIVI COGNITIVI:**

#### **CONOSCENZE**

- Migliorare l'approccio allo studio della filosofia, per determinarne gli ambiti e le possibilità conoscitive rispetto ad altre esperienze di sapere.
- Individuare il contesto storico, la cultura e il mondo in cui si sviluppa la filosofia dall'Umanesimo all'Idealismo hegeliano.
- Conoscere alcuni fondamentali problemi filosofici

• Conoscere e comprendere le radici concettuali e filosofiche delle principali correnti e dei principali problemi della filosofia moderna e dell'Idealismo

#### **COMPETENZE**

- Comprendere e usare in modo pertinente termini e concetti filosofici;
- Acquisire il concetto di sistema filosofico;
- Ricostruire nei suoi nessi principali il pensiero dei maggiori filosofi;
- Stabilire connessioni tra contesto storico-culturale e pensiero filosofico;
- Acquisire familiarità con la specificità del sapere filosofico.

# **ABILITÀ**

- Sapere analizzare testi filosofici;
- Imparare a comprendere e ad esporre in modo organico le idee e i sistemi di pensiero oggetto di studio;
- Contestualizzare le questioni filosofiche e i diversi campi conoscitivi;
- Individuare i nessi tra la filosofia e le altre discipline.

#### **CONTENUTI:**

#### FILOSOFIE DELL'UMANESIMO E DEL RINASCIMENTO

- 1) Il contesto
- 2) Una nuova cultura
- 3) Mondo classico e filologia
- 4) Telesio, Bruno, Campanella
- 5) L'utopismo di Thomas More e l'utopismo di Tommaso Campanella
- 6) Erasmo da Rotterdam
- 7) Michel de Montaigne

# LE FILOSOFIE DELLA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA

- 1) La rivoluzione scientifica
- 2) Bacone
- 3) Galileo Galilei

### TRA RAGIONE E FEDE: CARTESIO E PASCAL

- 1) Cartesio
- 2) Blaise Pascal

# TRA NATURA E STATO. HOBBES, SPINOZA E VICO

- 1) Thomas Hobbes
- 2) Baruch Spinoza
- 3) Giambattista Vico

# L'UNIVERSO TRA FISICA E METAFISICA. NEWTON E LEIBNIZ

1) Gottfried W. Leibniz

### L'EMPIRISMO ANGLOSASSONE. LOCKE, HUME, BERKELEY

- 1) John Locke
- 2) David Hume

#### IL SECOLO DEI LUMI. LA RAGIONE CONTRO IL TRONO E L'ALTARE

- 1) L'Illuminismo
- 2) Voltaire
- 3) J.J. Rousseau

#### IMMANUEL KANT: IL CRITICISMO

1) Immanuel Kant

# IL ROMANTICISMO E L'IDEALISMO

- 1) L'Idealismo
- 2) Fichte
- 3) Schelling
- 4) Hegel

Tutti gli argomenti saranno affrontati con il supporto di letture antologiche, secondo una scelta calibrata per ampiezza, praticabilità e leggibilità. Non si potrà, ovviamente, prescindere da un inquadramento storico degli argomenti e dalla ricostruzione dei nessi che li collegano.

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

#### **CONOSCENZE**

- Uomo e natura nella filosofia umanistica e rinascimentale
- Le principali argomentazioni del dibattito tra protestantesimo e cattolicesimo
- Le principali novità della rivoluzione astronomica
- I principi del metodo scientifico di G. Galilei
- Il dibattito sul metodo tra i principali rappresentanti del razionalismo e dell'empirismo
- Concetti chiave dell'Illuminismo
- Concetti chiave del Criticismo kantiano
- Principi fondamentali dell'Idealismo tedesco e dell'hegelismo

#### **COMPETENZE/ABILITA'**

- Utilizzare il manuale come strumento di apprendimento autonomo
- Leggere e analizzare nelle sue linee fondamentali un semplice e breve testo di argomento filosofico
- Individuare il nucleo tematico principale
- Costruire una coerente struttura argomentativa
- Definire le principali relazioni tra contesto storico culturale e pensiero filosofico

# **EDUCAZIONE CIVICA – FILOSOFIA**

All'interno delle ore curriculari di Filosofia sarà espletato, nel corso del secondo quadrimestre, per un totale di 3 ore, un Modulo riguardante la seguente tematica: "Elementi fondamentali del Diritto e norma giuridica", con i seguenti contenuti:

- Siamo naturalmente bellicosi?
- Da Plauto ad Hobbes: "l'essere umano è un lupo per l'essere umano";
- Esistono alternative al conflitto?

# **ORIENTAMENTO**

Nell'ambito delle attività di Orientamento, nelle ore di Filosofia verrà svolto, in itinere, un modulo riguardante "La relazione con l'altro", dal titolo "Riflessioni sulle forme di accordo con l'altro", della durata di 2 ore. Con questo modulo si cercherà di promuovere l'abilità di pensiero analitico e critico, l'empatia, la flessibilità e l'adattabilità.

### **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 in presenza ed eventualmente a distanza 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	Capacità comunicativa	Produzione, orale e/o scritta, privilegiando rigore logico e lessico	
NELLA	/comunicazione efficace	specifico della disciplina.	
MADRELINGUA		Compilazione di un glossario dei termini tecnici.	
PROGETTARE	Pensiero elaborativo	Analisi e applicazione di conoscenze e competenze	
	Operazioni cognitive complesse	Compiti di realtà	
COMPETENZA	Conoscenza dei nuovi media	Utilizzo di strumenti informatici di	
DIGITALE	Alfabetizzazione multimediale	elaborazione/manipolazione/riproduzione dei contenuti	
	Uso didattico dello smartphone	disciplinari: Word, PowerPoint, mappe concettuali (cmaptools),	
		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	
	Apprendere in maniera continuativa	personalizzate	
	Metacognizione	Uso di strumenti di autovalutazione	
	Gestione delle informazioni		
	Diffusione dei saperi		
COMPETENZE	Intelligenza sociale ed emotiva	Lavori di gruppo	
SOCIALI E 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	Capacità di Collegamenti in verticale	Collegare concetti e idee	
COLLEGAMENTI E	Collegamenti in orizzontale	Confronto con il contesto culturale di riferimento	
RELAZIONI	Problematizzare e attualizzare	Confronto interdisciplinare	
		Ipertestualità	
CERCARE,	Sapere come cercare (e non solo cosa)	Google non basta?	
ACQUISIRE E	Sapere dove cercare	Citazione esatta delle fonti	
INTERPRETARE	Saper distinguere informazioni	Saper distinguere informazioni pertinenti	
INFORMAZIONI	pertinenti	Utilizzare altri testi oltre quello in adozione	

Paternò, 30/10/2025

**DOCENTE** 

# 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:	