

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI" - IVREA**  
**PROGRAMMAZIONE a.s. 2018/2019 - CLASSE: 4<sup>a</sup> sez. G**

**Liceo Scientifico – indirizzo scienze applicate**

**DOCENTE: prof. Francesco Scaturro**

**DISCIPLINA: FILOSOFIA**

*In conformità con quanto indicato nel PTOF e stabilito nelle riunioni di Dipartimento, in ossequio a quanto contenuto nelle Indicazioni nazionali, il sottoscritto docente determina con il presente documento il piano di lavoro didattico-educativo annuale per la disciplina FILOSOFIA in riferimento al corrente anno scolastico ed alla classe 4<sup>a</sup> sez. G – Liceo scientifico – indirizzo scienze applicate.*

**LIBRO DI TESTO:** N. Abbagnano – G. Fornero, *L'ideale e il reale*, voll. 1 e 2, Pearson.

**OBIETTIVI (secondo la declinazione presente nelle Indicazioni nazionali)**

**COMPETENZE**

1. Acquisire consapevolezza del significato della riflessione filosofica come modalità specifica e fondamentale della ragione umana che ripropone costantemente la domanda su conoscenza, esistenza e senso dell'essere e dell'esistere
2. acquisire una conoscenza dei punti nodali dello sviluppo storico del pensiero occidentale, cogliendo di ogni autore o tema trattato sia il legame col contesto storico-culturale, sia la portata potenzialmente universalistica che ogni filosofia possiede
3. sviluppare la riflessione personale, il giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, la capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta, riconoscendo la diversità dei metodi con cui la ragione giunge a conoscere il reale
4. orientarsi sui seguenti problemi fondamentali: ontologia, etica e felicità, il rapporto della filosofia con le tradizioni religiose, il problema della conoscenza, i problemi logici, il rapporto tra la filosofia e le altre forme del sapere, in particolare la scienza, il senso della bellezza, la libertà e il potere nel pensiero politico, (quest'ultimo problema si lega allo sviluppo delle competenze relative a Cittadinanza e Costituzione)
5. utilizzare il lessico e le categorie specifiche della disciplina, contestualizzare le questioni filosofiche e i diversi campi conoscitivi, comprendere le radici concettuali e filosofiche delle principali correnti e dei principali problemi della cultura contemporanea, individuare i nessi tra la filosofia e le altre discipline
6. cogliere la specificità della filosofia, apprendendone il lessico, imparando a comprendere e ad esporre in modo organico le idee e i sistemi di pensiero oggetto di studio
7. acquisire un efficace e personale metodo di studio

**OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO**

Lo sviluppo del dialogo educativo nel corrente anno scolastico sarà scandito dall'analisi dei seguenti quadri concettuali.

• **Riepilogo e completamento**

- Patristica: caratteri generali
- Agostino: rapporto tra fede e ragione, male fisico, morale e metafisico
- Scolastica: caratteri generali
- Tommaso d'Aquino: caratteri generali del tomismo; la legge, lo stato, la Chiesa.

**1. Umanesimo e Rinascimento:** aspetti storici ed epistemologici della tematica; caratteri generali

**2. Rivoluzione e metodo**

- Aspetti storici ed epistemologici della tematica
- Esperienza e dimostrazione
  - Copernico: eliocentrismo e teoria copernicana; progresso e tradizione

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI" - IVREA  
PROGRAMMAZIONE a.s. 2018/2019 - CLASSE: 4<sup>a</sup> sez. G

Liceo Scientifico – indirizzo scienze applicate

DOCENTE: prof. Francesco Scaturro

DISCIPLINA: FILOSOFIA

- o Galilei: rivoluzione epistemologica e rivoluzione scientifica, il metodo, il rapporto fede-scienza, il processo

- Dubbio e certezza in Cartesio
  - o Aspetti storici ed epistemologici della tematica
  - o **Il discorso sul metodo** e la rifondazione del sapere occidentale
  - o la relazione gnoseologica ed il primato del soggetto
  - o ragione e verità, certezza ed evidenza, dubbio scettico e dubbio metodico
  - o dal dubbio al cogito cartesiano
  - o le regole del metodo, idee innate, fattizie e avventizie,
  - o il dualismo *res cogitans-res extensa*
  - o Dio e la prova della sua esistenza
  - o La deriva metafisica del razionalismo cartesiano
- Bacone
  - o la tradizione sperimentalistica inglese, induzione e ragionamento
  - o limiti del ragionamento induttivo, il metodo, gli idola

### 3. Il pensiero filosofico post cartesiano

- Aspetti storici ed epistemologici della tematica
- Vico: *Verum e factum*; la storia, la filosofia, la filologia; le tre età, i corsi e ricorsi storici, la Provvidenza
- Pascal: *divertissement*, *esprit de geometrie*, *esprit de finesse*; miseria e grandezza dell'uomo; la scommessa su Dio
- Spinoza: la metafisica e la critica a Cartesio: caratteri generali; la teoria dello stato
- Leibniz: critica a Cartesio; concetti di forza, sostanza, spazio, tempo; la monadologia e la costituzione dell'universo

### 4. Empirismo: Locke e Hume

- L'Empirismo inglese: aspetti storici ed epistemologici della tematica
  - o pensiero etico-politico in Locke: caratteri generali
  - o Locke: conoscenza ed esperienza, critica dell'innatismo cartesiano, la teoria gnoseologica, limiti della conoscenza umana, idee semplici e complesse, il linguaggio
  - o empirismo scettico humiano: esperienza e conoscenza, impressione e idea; la deriva scettica, critica del concetto di causalità, abitudine e credenza
  - o Prodromi del Criticismo kantiano

### 5. L'età dei lumi e il criticismo kantiano

- L'Illuminismo
  - o aspetti storici ed epistemologici della tematica
  - o Montesquieu: *Lo spirito delle leggi*
- Criticismo kantiano
  - o aspetti storici ed epistemologici della tematica
  - o Kant illuminista?
  - o La relazione gnoseologica: l'apogeo del soggetto e la "rivoluzione copernicana della conoscenza"; il fenomeno e il noumeno, metafisica ed esperienza
- *La Critica della Ragion pura*:
  - o il concetto di *trascendentale*; i giudizi

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI" - IVREA  
PROGRAMMAZIONE a.s. 2018/2019 - CLASSE: 4<sup>a</sup> sez. G

Liceo Scientifico – indirizzo scienze applicate

DOCENTE: prof. Francesco Scaturro

DISCIPLINA: FILOSOFIA

- o *Estetica trascendentale*: spazio, tempo, sensibilità
- o *Analitica trascendentale*: categorie, intelletto, *lo penso*
- o *Dialettica trascendentale*: le idee della ragione; psicologia, cosmologia, teologia; paralogismi, antinomie, prove dell'esistenza di Dio
- o Uso costitutivo e uso regolativo delle idee della ragione
- *La Critica della Ragion pratica*:
  - o la legge morale
  - o massime e imperativi;
  - o libertà, autonomia, formalità;
  - o i postulati
  - o virtù, felicità, sommo bene

#### 6. Idealismo: Fichte ed Hegel

- aspetti storici ed epistemologici della tematica; romanticismo ed idealismo; concetti di infinito e spirito
- **Fichte**: i nodi irrisolti del Criticismo kantiano, il passaggio dall'*lo penso* kantiano all'*lo puro* fichtiano; caratteri generali dell'idealismo; i principi della *Dottrina della Scienza*
- **Hegel**
  - o concetti di astratto, concreto, assoluto
  - o la dialettica: i momenti, l'*aufheben*
  - o i capisaldi del sistema
  - o la *Fenomenologia dello Spirito*
    - Struttura e finalità dell'opera, partizione delle diverse edizioni
    - la Coscienza: certezza sensibile
    - l'Autocoscienza: conflitto delle autocoscienze, dialettica servo-signore, stoicismo, scetticismo, coscienza infelice
  - o Filosofia dello Spirito: Spirito oggettivo – caratteri generali in ordine a diritto, moralità, eticità

#### Cittadinanza e Costituzione

- Tematiche interdisciplinari inserite nella programmazione di Storia

#### Strumenti di valutazione

Verifiche scritte

1. Analisi e commento di un testo argomentativo (secondo il modello della tipologia B previsto per la prima prova del *nuovo* Esame di Stato)
2. Quesiti a risposta multipla

Verifiche orali

1. Domande specifiche su periodi o autori
2. analisi e commento di testi
3. riflessioni personali su autori o documenti studiati

**LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. GRAMSCI" - IVREA**  
**PROGRAMMAZIONE a.s. 2018/2019 - CLASSE: 4<sup>a</sup> sez. G**

**Liceo Scientifico – indirizzo scienze applicate**

**DOCENTE: prof. Francesco Scaturro**

**DISCIPLINA: FILOSOFIA**

Criteria di valutazione

1. Attenzione, partecipazione, rispetto delle consegne
2. contestualizzazione dei contenuti acquisiti con terminologia disciplinare
3. padronanza della materia e approccio critico agli argomenti
4. elaborazione di soluzioni personali

**Griglia di valutazione per verifiche scritte e orali (approvata in Dipartimento)**

<b>Parametri indicatori</b>	<b>Valutazione</b>		
Uso corretto e appropriato del linguaggio specifico della disciplina	Ottimo	2	
	Sufficiente	1,5	
	Insufficiente	0,5	
Conoscenza e completezza (collegamenti e approfondimenti)	Ottimo	6	
	Buono	5	
	Più che sufficiente	4	
	Sufficiente	3,5	
	Appena sufficiente	2	
Chiarezza espositiva	Insufficiente	0,5	
	Ottimo	2	
	Buono	1,5	
	Sufficiente	1	
Insufficiente	0,5		

Il voto sarà equivalente alla somma dei tre parametri indicatori.

**N.B.** Tale griglia sarà affiancata o sostituita dalle griglie ministeriali nazionali di correzione per la prima prova scritta dell'Esame di Stato di prossima pubblicazione.

Metodologie didattiche

1. Formulazione di problemi ed enucleazione di temi mediante il dialogo docente-alunni
2. ricostruzione degli elementi essenziali delle diverse concezioni
3. analisi e discussione delle posizioni dei singoli pensatori attraverso scelte antologiche
4. lezione frontale-interattiva
5. brainstorming
6. cooperative reading e storytelling
7. didattica inclusiva

Strumenti di lavoro

1. Manuale
2. classico
3. sussidi multimediali
4. mappe concettuali
5. LIM

IVREA, 18/11/2018

IL DOCENTE  
(prof. Francesco Scaturro)