

Programma di Filosofia

Classe 4 sezione I Liceo Scientifico (scienze applicate)

Docente: Giuseppa Bella

UDAN.1 Il periodo ellenistico.

- **Aristotele: ripasso e approfondimento** (dovuto a incongruenze tra la programmazione formale riferita nell'anno precedente e la conoscenza sostanziale della classe) **della Metafisica** (teoria della sostanza e principio di non contraddizione, scienza delle cause, concezione del movimento e di Dio), **Logica** (teoria del sillogismo e sua applicazione), **Fisica** (teoria del movimento e struttura del cosmo), **Etica** (virtù etiche, dianoetiche e funzione della phronesis)
- **Le scuole elleniche:**
 - Epicureismo** (fisica ed etica)
 - Stoicismo** (fisica ed etica)
 - Scetticismo** (gnoseologia ed etica)

UDA N.2 La filosofia tardoantica e medievale cristiana: S.Agostino e S. Tommaso

- Introduzione alla filosofia cristiana : la Patristica
- **S. Agostino**
 - Neoplatonismo e cristianesimo
 - Fede e ragione
 - il problema del male
 - il problema del tempo (riflessioni sulla relazione tra il tempo e la relatività di Einstein)
 - dal dubbio alla verità
 - **Le Confessioni** (lettura di vari passi dell'opera)
- **S. Tommaso**
 - Fede e ragione
 - attributi di Dio
 - La Metafisica
 - le cinque vie per dimostrare l'esistenza di Dio
- La scolastica: problemi generali e cenni sulla questione del linguaggio

UDA N.3 Aspetti filosofici dell'Umanesimo e del Rinascimento: la Rivoluzione scientifica e la rivoluzione astronomica

- Coordinate generali dell'epoca: Laicità e religiosità del pensiero rinascimentale; la concezione dell'uomo e l'esaltazione della vita attiva
- **Ficino e Pomponazzi**
- **Cusano**
- La filosofia della natura: **Telesio e Campanella**
- La nuova immagine dell'universo: la distruzione della fisica qualitativa aristotelica e l'affermarsi della fisica quantitativa moderna: **Giordano Bruno, Copernico, Keplero, Brahe, Galilei, Bacone** (applicazioni matematiche delle teorie scientifiche)

- **Galilei.**
 - l'interpretazione del rapporto tra rivelazione religiosa e scienza;
 - il metodo ipotetico- deduttivo
 - Il *Dialogo sopra i massimi sistemi*
 - la natura matematica del cosmo;
 - il rifiuto del finalismo e dell'essenzialismo
 - le scoperte scientifiche, il principio di inerzia e i vari esperimenti.

- **Bacone.**
 - il *Novum Organum* e la logica della nuova scienza; -scienza tecnica;
 - esperienza e teoria in Bacone;
 - il metodo induttivo e le sue forme. Pars destruens e par construens
 - *La Nuova Atlantide*

UDA N.4 Razionalismo, empirismo e problema del metodo

- **Cartesio**
 - il contesto storico-culturale e la formazione di Cartesio;
 - il rifiuto della tradizione e le regole del metodo
 - dal dubbio metodico al Cogito
 - critiche al Cogito
 - dimostrazione dell'esistenza di Dio
 - res cogitans e res extensa
 - la morale
 - Il piano cartesiano, la geometria e il valore filosofico della matematica cartesiana
 - *La Meditazioni Metafisiche* (cenni)

- **Hume**
 - la teoria della conoscenza, impressioni e idee; il metodo induttivo
 - Il principio di associazione
 - la critica al principio di causalità
 - La credenza e l'Io

UDA N.4 L'Illuminismo e Kant

- Le caratteristiche principali dell' Illuminismo e il ruolo della ragione
- Introduzione a Kant

- La Dissertazione del 1770: la conoscenza come unione di materia e forma

- La *Critica della Ragion Pura*

- significato e struttura dell'opera
- Estetica trascendentale : le forme pure a priori di spazio e tempo
- Analitica trascendentale: l' "Io penso" e le categorie; la deduzione e lo schematismo trascendentale
- Dialettica trascendentale: a metafisica come scienza regolativa

- La *Critica della Ragion Pratica*

- - significato e struttura dell'opera
- - l'autonomia della morale e il fondamento della libertà
- - l'imperativo categorico ed ipotetico
- - i postulati della ragion pratica

UDA N.5 Educazione Civica: Legalità e moralità da Kant a oggi

ROMA 10/06/2024

DOCENTE
Giuseppe Bella