

# LICEO STATALE "CURIE" – GIULIANOVA

Anno Scolastico 2023-2024

**Classe 4B**

**Liceo Scientifico**

## **PROGRAMMA DI FILOSOFIA REALMENTE SVOLTO**

### **MODULO 1 : L'ELLENISMO E IL MEDIOEVO**

- **CARATTERI GENERALI** dell'Ellenismo. Le vie per raggiungere la felicità secondo l'Epicureismo, lo Stoicismo e lo Scetticismo.
- Il Cristianesimo: la predicazione di Gesù Cristo e la rivoluzione dell'Amore. Il Vangelo di Giovanni e l'influenza neoplatonica.
- Agostino di Ippona: ragione e fede; il problema del Male e la risposta al quadrilemma di Epicuro; la posizione di Agostino sul male tra manicheismo, neoplatonismo e cristianesimo. La corrispondenza tra filosofia neoplatonica e religione cristiana. Il Vangelo di Giovanni e il Cristo come Logos. Il problema della creazione e del tempo. Il problema della Grazia divina e della salvezza dell'uomo: l'interpretazione cattolica, quella protestante e quella calvinista.
- Anselmo d'Aosta: l'argomento dei gradi o "a posteriori" per la dimostrazione dell'esistenza di Dio; la prova ontologica o argomento "a priori" per la dimostrazione dell'esistenza di Dio. I filosofi favorevoli e i filosofi contrari all'argomento ontologico nella storia della filosofia.
- Tommaso d'Aquino: le cinque vie per dimostrare l'esistenza di Dio.

## **MODULO 2 : IL RINASCIMENTO E LA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA**

- Umanesimo e Rinascimento. Teocentrismo, Antropocentrismo e Ateismo. L'uomo come artefice di sé stesso; l'uomo, Dio e la libertà; il rifiuto dell'ascetismo medievale e l'esaltazione della vita attiva. Il rinnovato interesse per la natura.
- La Rivoluzione Scientifica: definizioni di "Scienza", "Tecnica" ed "Epistemologia". Le caratteristiche della scienza moderna. Il rapporto tra la Scienza e la Tecnica. La Scienza e la Magia a confronto. Le forze che hanno combattuto la nuova scienza: gli aristotelici, la Chiesa e la magia.
- La Rivoluzione Astronomica: l'universo degli antichi e dei medievali. L'intuizione di Copernico: dal geocentrismo all'eliocentrismo. La prima legge di Keplero e il suo impatto sulla rivoluzione astronomica. Bruno e l'infinità dell'Universo. Universo finito, infinito e incurvato.
- Galileo Galilei: i rapporti tra scienza e fede; la polemica contro gli aristotelici. Il principio d'inerzia e la legge sulla caduta dei gravi. L'utilizzo del cannocchiale e le scoperte di Galileo. Il "Dialogo sopra i Due Massimi Sistemi del Mondo". Il metodo scientifico: le "sensate esperienze" e le "necessarie dimostrazioni"; ragionamento induttivo e deduttivo; conoscenza intuitiva e dimostrativa. Proprietà oggettive e soggettive delle cose. Fisica qualitativa e Fisica quantitativa. Il realismo filosofico-scientifico di Galileo. Metodo e filosofia: il rifiuto della causa finale e l'accettazione della sola causa efficiente nello studio dell'universo; il processo, l'abiura e la riabilitazione di Galileo da parte di Giovanni Paolo II. Bacon, il "profeta della tecnica": l'importanza dell'applicazione pratica delle scoperte scientifiche; il motto "sapere è potere".

## **MODULO 3 : RAZIONALISMO ED EMPIRISMO**

- Renato Cartesio, il padre della filosofia moderna e fondatore del razionalismo. Il metodo cartesiano e le sue quattro regole. Il dubbio e il cogito ergo sum. Idee innate, avventizie e fattizie. Dio come giustificazione metafisica delle certezze umane. La fonte dell'errore. Il dualismo cartesiano delle sostanze.

- John Locke: il fondatore dell'empirismo inglese e precursore dell'indirizzo critico della filosofia. Ragione ed Esperienza, la critica alle idee innate, le idee semplici e la passività della mente, le idee complesse: modi, sostanze e relazioni. La critica all'idea di sostanza e la teoria delle idee generali.
- CENNI GENERALI al monismo panteistico sostanziale di Baruch Spinoza. Il metodo geometrico, la Sostanza e le sue proprietà, la "natura naturante" e la "natura naturata", il panteismo. Mente e corpo: il parallelismo psicofisico.
- L'occasionalismo e la teoria dell'armonia prestabilita dal divino orologiaio.
- David Hume: impressioni e idee, le percezioni e le verità matematiche, la negazione della sostanza, l'analisi critica del principio di causa e lo scetticismo scientifico che ne deriva.

#### **MODULO 4 : IL CRITICISMO KANTIANO**

- Immanuel Kant: la vita, il personaggio e il pensiero politico. Il collegamento con le correnti filosofiche precedenti (Wolff, Leibniz, Locke, Hume). Il Criticismo come filosofia del limite e l'orizzonte storico-culturale del filosofare kantiano. Analogie e differenze tra Kant, il razionalismo, l'empirismo e l'illuminismo. Kant e Hume su scienza e metafisica. Le quattro domande formulate nella Critica della Ragion Pura. I giudizi sintetici a priori. La rivoluzione copernicana. Il fenomeno e il noumeno. L'uso e il significato del termine "trascendentale". La struttura della mente umana ripartita in facoltà e forme a priori. Estetica Trascendentale: la teoria dello spazio e del tempo, la fondazione della matematica. Analitica Trascendentale: le categorie, l'Io penso, il confronto tra l'Io di Kant e l'Io di Fichte, l'Io come "legislatore della natura" e la fondazione della fisica. Dialettica Trascendentale: le tre idee della Ragione, la psicologia razionale, la cosmologia razionale e la teologia razionale. Prova ontologica, cosmologica e fisico-teologica dell'esistenza di Dio. La funzione regolativa delle idee della ragione. L'abbandono della vecchia metafisica e la nuova metafisica secondo Kant.

## MODULO 5 : INTRODUZIONE AL ROMANTICISMO E ALL'IDEALISMO

- CARATTERI GENERALI del Romanticismo e dell'Idealismo tedesco. Confronto tra l'"Io penso" di Kant e l'"Io Puro" di Fichte. Le tre correnti filosofiche dell'idealismo tedesco a confronto: l'idealismo "soggettivo" di Fichte, l'idealismo "oggettivo" di Schelling, l'idealismo "assoluto" di Hegel. La critica di Hegel a Fichte. La critica di Hegel a Schelling.

Giulianova, 07 Giugno 2024

Il Docente

Prof. Gianni Rubini

