

LICEO STATALE “CURIE” – GIULIANOVA

Anno Scolastico 2023-2024

Classe 4M

Liceo Linguistico

PROGRAMMA DI FILOSOFIA REALMENTE SVOLTO

MODULO 1 : LESSICO FILOSOFICO E LOGICA ARISTOTELICA

- La Terminologia Specifica: Metafisica, Cosmologia, Ontologia, Teologia, Gnoseologia, Logica, Etica, Trascendente, Immanente, Necessario, Contingente, Meccanicismo, Finalismo, Materialismo, Spiritualismo, Panteismo, Monismo, Dualismo, Pluralismo, Assoluto-Relativo e sinonimi-contrari. Conoscenza Sensibile ed Esperienza, Conoscenza Intelligibile. Ilozoismo.
- Aristotele: la logica. Il quadrato logico, il sillogismo e la dialettica. Verità e falsità tra logica e realtà. Il principio di identità, il principio di non-contraddizione e il principio del terzo escluso. Le definizioni secondo genere prossimo e differenza specifica. Conoscenza intuitiva e conoscenza dimostrativa. Ragionamento induttivo e ragionamento deduttivo.

MODULO 2 : 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: il problema del Male e la risposta al quadrilemma di Epicuro; la posizione di Agostino sul male tra manicheismo e cristianesimo. Il Vangelo di Giovanni e il Cristo come Logos. Il problema della creazione e del tempo.
- 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 3 : IL RINASCIMENTO E LA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA

- CENNI su Umanesimo e Rinascimento. Teocentrismo, Antropocentrismo e Ateismo. Il rinnovato interesse per la natura e la magia.
- La Rivoluzione Scientifica: definizione di "Rivoluzione" e definizione di "Scienza". Le caratteristiche della scienza moderna.
- La Rivoluzione Astronomica: l'universo degli antichi e dei medievali. L'intuizione di Copernico: dal geocentrismo all'eliocentrismo. La prima legge di Keplero.
- Galileo Galilei: i rapporti tra scienza e fede; la polemica contro gli aristotelici. 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"; il ragionamento induttivo e il ragionamento deduttivo. Le proprietà oggettive e le proprietà soggettive delle cose. Il processo e l'abiura.

MODULO 4 : RAZIONALISMO ED EMPIRISMO

- Renato Cartesio, il padre della filosofia moderna e fondatore del razionalismo. Il metodo cartesiano e le sue quattro regole. Il dubbio (secondo gli scettici e secondo Cartesio) e il cogito ergo sum. Idee innate, avventizie e fattizie. Dio come giustificazione metafisica delle conoscenze 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. La critica all'idea di sostanza.
- David Hume: l'esito scettico dell'empirismo. Percezioni, impressioni, idee e verità matematiche; la negazione della sostanza, la critica al principio di causa e lo scetticismo scientifico che ne deriva.

Giulianova, 07 Giugno 2024

Il Docente

Prof. Gianni Rubini

