

Liceo Scientifico Statale "Albert Einstein"

C.F. 80012740827 - tel. 091 6823640 - fax. 091 226020

email: paps05000c@istruzione.it - PEC: paps05000c@pec.istruzione.it

Programma

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

CLASSE 4H

Disciplina di insegnamento: FILOSOFIA

Docente: Valeria Mosa

Silvia D'Asaro (supplente dal 10 maggio al 6 giugno)

Testo: "Con filosofare" volumi 2A e 2B di N. Abbagnano e G. Fornero

La filosofia aristotelica (Recupero modulo anno precedente): le strutture del pensiero: la logica, il mondo naturale, la fisica e la psicologia, l'agire umano, l'etica.

La filosofia ellenistica Epicureismo: la concezione della filosofia, la logica, la fisica e l'etica.
Lo stoicismo: concezione della filosofia, la logica, la fisica e l'etica.

Il Neoplatonismo: Plotino e il neoplatonismo: dai molti all'Uno, i caratteri dell'Uno, dall'Uno ai molti, le ipostasi e la materia.

La filosofia cristiana: la patristica e le sue caratteristiche generali
Agostino: vita e opere, un lottatore per la fede, il dialogo interiore e la ricerca di Dio, costruire la cultura cristiana, la conoscenza come "illuminazione divina", Dio e il creato, il tempo, l'anima, il problema morale, la teoria delle due città.

Alle origini della scolastica: il contesto storico-culturale. Anselmo d'Aosta: le prove dell'esistenza di Dio, le obiezioni all'argomento ontologico.

Tommaso d'Aquino: la reciproca utilità di fede e ragione, la concezione ontologica, la concezione teologica, la teoria della conoscenza, la concezione dell'anima, la teoria etica.

L'idea di modernità. Le origini del pensiero moderno:

L'età del Rinascimento e della Riforma: il contesto storico-culturale, dal Medioevo al Rinascimento. Nicola Cusano: l'infinità divina e la "dotta ignoranza", in Dio gli opposti coincidono, Dio e il mondo. Marsilio Ficino: l'uomo "copula mundi", Eros e bellezza. Pico della Mirandola: libertà e dignità dell'uomo. L'umanesimo cristiano di Erasmo da Rotterdam: Erasmo e la "renascentia christiana", Elogio della pazzia, il valore della libertà.

La rivoluzione scientifica

Galileo Galilei: La battaglia per l'autonomia della scienza; La polemica con gli aristotelici; Le scoperte fisiche; Le scoperte astronomiche; il *Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo, il tolemaico e il copernicano*; Il metodo sperimentale; I presupposti filosofici; Il processo e l'abiura.

Andrea Manara
Silvia D'Asaro