



*Istituto di Istruzione Superiore “Leonardo da Vinci”  
Villafranca in Lunigiana*

**PROGRAMMA SVOLTO DI: FILOSOFIA**

**LICEO : SCIENTIFICO    Indirizzo: SCIENZE APPLICATE**

**A.S. 2024/25**

**CLASSE: IV**

**SEZ. ASA**

**DOCENTE: Prof. Sabrina Corsi**

TESTO: Abbagnano – Fornero, *Confilosofare*, Volume 2A e 2B, Paravia.

***Recupero di argomenti fondanti dalla programmazione dell'anno precedente e imprescindibili a raccordo con la Classe Quarta:***

L'Età ellenistica (quadro storico - culturale) e le Scuole filosofiche. Stoicismo, Epicureismo, Scetticismo. Cristianesimo e filosofia. Le religioni rivelate. Patristica e Scolastica. Fede e ragione. La concezione del tempo in Agostino. La filosofia cristiana medievale. La prova ontologica dell'esistenza di Dio in Anselmo d'Aosta e nella storia della filosofia. La Scolastica e Tommaso. L'esito del dibattito fede - ragione: Filosofia e Teologia. Le cinque vie a Dio. La riflessione di Ockham: dalla crisi della Scolastica alla moderna gnoseologia. La critica alla metafisica e il "rasoio".

***Argomenti svolti a partire dalla programmazione per le Classi Quarte:***

Introduzione alla filosofia moderna: dal dibattito fede - ragione al dualismo ragione (Razionalismo) - sensi (Empirismo).

Umanesimo e Rinascimento: quadro storico - concettuale. Il Platonismo delle Accademie e l'Aristotelismo delle Università. Cusano e la conoscenza. Ficino e Pico della Mirandola. L'aristotelismo a Padova e Pietro Pomponazzi.

Il dibattito del tempo su prescienza divina, predestinazione e libertà dell'uomo: Erasmo, Lutero, Calvino e l'interpretazione di Max Weber. Riforma e Controriforma.

La Filosofia politica nel '500 e relativi filoni letterari: storicismo, oggettività e realismo in Niccolò Machiavelli; utopia e critica della società in Thomas More.

Il Rinascimento ed il rapporto con la Natura, il pensiero di Bernardino Telesio e il percorso verso la nascita della scienza moderna.

Giordano Bruno.

Rivoluzione scientifica. Galileo e la delimitazione tra scienza, filosofia e fede. La messa in discussione del principio dell'auctoritas. Filosofia e Scienza, approfondimento: confronto fra i sistemi copernicano ed aristotelico - tolemaico e il nuovo metodo galileiano; Margherita Hack su "Tolomeo e Copernico: dalle stelle la misura dell'uomo"; l'infinito tra Giordano Bruno e Galilei. Il metodo galileiano. Il processo e l'abiura.

Bacone.

Il dibattito RAZIONALISMO - EMPIRISMO.

Cartesio.

Blaise Pascal.

Baruch Spinoza.

Razionalismo ed Empirismo: il dibattito nel mondo anglosassone. Thomas Hobbes.

John Locke: la nascita dell'Empirismo logico, del Liberalismo moderno e dell'idea di Tolleranza.

Da Berkeley a David Hume.

Empirismo e Scienza: Newton e il metodo della scienza moderna. Caso storico - scientifico: la scoperta del calcolo infinitesimale e la diatriba con Leibniz.

Leibniz.

Introduzione a Kant: l'uomo e la grandezza del pensiero. Le basi del periodo precritico. Razionalismo ed Empirismo, pretese metafisiche e possibili esiti scettici riformulati e conciliati dal "tribunale della ragione". Criticismo, antidogmatismo, punto di vista "trascendentale" e la "ermeneutica della finitudine". La rivoluzione copernicana antropocentrica gnoseologica e le tre "Critiche". La "Critica della ragion pura". La "Critica della ragion pratica".

Aulla, 10 giugno 2025

La docente

*Prof.ssa Sabrina Corsi*