

PROGRAMMA SVOLTO
FILOSOFIA
CLASSE 4A e 4B
Anno scolastico 2016-2017

MODULO 1 La filosofia della scienza nell'età moderna

- significato e problemi
- una rivoluzione di concetti e di valori
- il cambiamento dell'immagine della natura
- la rivoluzione astronomica (Niccolò Copernico, Giovanni Keplero, Giordano Bruno)
- la rivoluzione scientifica, la concezione meccanicistica della natura
- “espugnare” la natura e programmare il progresso umano (Francesco Bacone)
- autonomia della scienza e nuovo principio di autorità (Galileo Galilei)
- Galilei: sensate esperienze e necessarie dimostrazioni (metodo induttivo e metodo deduttivo)
- una scienza universale (Cartesio, il razionalismo metafisico)
- critica dei limiti della scienza cartesiana (Blaise Pascal)
- scienza dei corpi e ordine geometrico del mondo (Thomas Hobbes, Baruch Spinoza: il mondo come sistema della ragione)
- un principio unitario dell'universo (Isaac Newton)
- la riflessione critica sulla scienza (John Locke: l'empirismo e la critica della metafisica)
- filosofia della conoscenza: razionalismo ed empirismo a confronto
- Immanuel Kant: il criticismo, la rivoluzione copernicana, *Critica della ragion pura*
- Immanuel Kant: accenni a *Critica della ragion pratica*

MODULO 2 La filosofia politica e del diritto in età moderna

- lo stato moderno e il nuovo pensiero politico
- l'autonomia della politica e dello Stato
- il Giusnaturalismo
- lo Stato assoluto (Thomas Hobbes)
- lo Stato liberale (Locke)
- "Tavola rotonda": Hobbes, Locke, Rousseau
- la “nazione” e lo “Stato etico” (George Wilhelm Friedrich Hegel)

Idealismo: caratteri generali: il rifiuto della ragione illuministica .

Hegel: le tesi di fondo del sistema: “il reale è razionale, il razionale è reale”, “Il vero è l'intero”, “la dialettica come legge di funzionamento del pensiero e del reale”