

**Programma svolto di Filosofia – prof. Giancarlo Onorati**

**Modulo I** – “Sensate esperienze e certe dimostrazioni. *Galileo e la Rivoluzione scientifica*”

- l’uomo dell’umanesimo-rinascimento (Pico della Mirandola, Montaigne)
- il rapporto uomo-natura (Telesio, **Giordano Bruno**)
- la nuova idea di scienza (dal metodo assiomatico degli aristotelici al metodo sperimentale galileiano)
- la rivoluzione astronomica: dalla cosmologia aristotelica a **Copernico** (il sistema geocentrico, il problema delle anomalie planetarie, la cosmologia atomista, la cosmologia bruniana)
- **Galileo Galilei** e la scienza moderna (dal *Nuncius Sidereus* alla prova fisica del copernicanesimo)
- i processi galileiani e l’epistemologia (*hypothetice* vs *realiter*)

**Modulo II** - “*Temi e questioni della filosofia moderna: conoscenza, verità, natura, arte*”

**Cartesio:**

- Genesi e struttura delle *Meditationes de philosophia prima*
- Il dubbio, il cogito, le idee innate,
- l’errore, le dimostrazioni dell’esistenza di Dio, la *res extensa*

**Locke**

- l’empirismo
- l’approccio “critico alla conoscenza”
- la gnoseologia

**Hume:**

- la teoria della conoscenza
- la critica metafisica
- la critica al principio di causalità

**Kant**

- genesi e struttura de *La critica della ragion pura*
- la “rivoluzione copernicana” e la dottrina dei giudizi
- le forme a priori della conoscenza e la fondazione della scienza
- la critica alla metafisica
- *La Critica della ragion pratica*
- legge morale ed etica del dovere
- i postulati della “ragion pratica”, la libertà
- *La Critica del giudizio*
- il giudizio estetico, il bello, la finalità nella natura, il sublime
- l’influenza kantiana sul pensiero preromantico e romantico

**Le caratteristiche fondamentali dell’Idealismo**

Sezze, 8 giugno 2018

Il docente

Gli alunni

---

---

---