

PROGRAMMA SVOLTO

Materia: FILOSOFIA

Classe: 4B scienze applicate LICEO SCIENTIFICO

Anno: 2023/2024

Docente: PORCU DIMITRI

- Aristotele: fisica e metafisica (caratteri generali)
- Sviluppo scientifico in età ellenistica: la biblioteca di Alessandria, il ruolo della matematica, la decadenza in epoca romana e cristiana, Euclide, Apollonio, Archimede, Eratostene.
- Cenni di logica proposizionale (connettivi, tavole di verità, implicazione materiale).
- Filosofia e cristianesimo: la fine della filosofia greca e il neoplatonismo, la patristica, Agostino, la scolastica, Tommaso, Ockham.
- Filosofia e Rinascimento: caratteri generali (l'umanesimo, il naturalismo, la politica).
- Filosofia e Rinascimento: gli autori e le opere (Ficino, Pico della Mirandola, More, Machiavelli, Grozio, Telesio, Campanella, Cusano, Montaigne).
- Giordano Bruno e la filosofia del Rinascimento (la vita, il processo, la scoperta dell'infinito, la critica al cristianesimo, la religione civile, l'infinito e la gnoseologia, l'eroico furore, l'incommensurabilità della natura, la metempsicosi, la responsabilità).
- Giordano Bruno: Dialoghi filosofici italiani (La cena de le ceneri, De la causa, principio et uno, De l'infinito, universo e mondi, Spaccio de la bestia trionfante, Cabala del cavallo pegaseo, De gli eroici furori).
- La rivoluzione scientifica: la rivoluzione astronomica (Copernico, Brahe, Keplero, Galilei).
- La rivoluzione scientifica: la nuova visione della natura, il ruolo della matematica, il meccanicismo.
- Galilei: l'attività scientifica, le opere, il confronto con la Chiesa e la condanna, elementi caratterizzanti il programma scientifico galileiano.
- Galilei: Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo. Il metodo sperimentale, letture dai Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze
- Francis Bacon.
- René Descartes: l'inizio della filosofia moderna, il discorso sul metodo, il 'cogito ergo sum'.
- René Descartes: Meditazioni metafisiche (razionalismo gnoseologico, dualismo ontologico).
- B. Spinoza: caratteri essenziali del pensiero politico, il rapporto con Cartesio, l'importanza della scienza moderna e il metodo geometrico.
- B. Spinoza: Etica dimostrata secondo l'ordine geometrico (la metafisica - Dio, sostanza, natura, monismo, panteismo, attributi, modi, l'uomo, critica al finalismo).
- B. Spinoza: Etica dimostrata secondo l'ordine geometrico (la forza degli affetti e la schiavitù umana, la potenza dell' intelletto e la libertà umana).
- T. Hobbes: il materialismo (antropologia e gnoseologia).
- T. Hobbes: La teoria dello Stato (convenzionalismo, stato di natura, assolutismo).
- J. Locke: La teoria dello Stato (diritti naturali dell'individuo, la proprietà privata, lo Stato minimo).
- J. Locke: Saggio sull'intelletto umano (critica all'innatismo, meccanismi, estensione e grado di certezza della conoscenza).
- D. Hume: 'Estratto dal Trattato sulla natura umana' (empirismo radicale, conoscenza certa e conoscenza probabile)

Cagliari, 3 giugno 2024

In rappresentanza delle studentesse e degli studenti

Il docente

Gara Feddo
J. Tronci