

LICEO CLASSICO “JACOPONE DA TODI”

Programma di Filosofia

Classe 2 sez. A Classico

anno scolastico 2020 / 2021

Testo adottato: G. Gentile, L. Ronga, M. Bertelli, *Skepsis*, v. 1B, Il Capitello 2015
G. Gentile, L. Ronga, M. Bertelli, *Skepsis*, v. 2A e 2B, Il Capitello 2015

L’Ellenismo: un’epoca nuova (il tramonto del mondo antico; dal cittadino al suddito); la filosofia ellenistica (nuova sensibilità e nuove tematiche; l’individuo e la conquista della saggezza)

L’Epicureismo: la filosofia del giardino; l’etica; la fisica

Lo Stoicismo: la scuola stoica; la fisica; l’etica;

Il neoplatonismo: Plotino

Il rapporto tra **cristianesimo e filosofia**

Agostino: un intellettuale africano; ragione e fede; l’immenso mistero di Dio; le grandi polemiche teologiche; politica e filosofia della storia.

Anselmo: la prova ontologica

Tommaso: le 5 vie

La **filosofia del Rinascimento:** caratteri generali

Letture: Ficino: Uomo copula mundi (in didattica del registro elettronico)

Ficino: l’uomo (in didattica del registro elettronico)

Pico della Mirandola: l’uomo artefice del proprio destino (in didattica del registro elettronico)

Niccolò **Cusano** e la *Docta ignorantia*

Pietro **Pomponazzi** e l’aristotelismo rinascimentale

La riscoperta del Naturalismo: **Telesio** e **Bruno**;

Letture: Bruno: degli eroici furori (in didattica del registro elettronico)

La **rivoluzione astronomica e scientifica:** scienza, metodo e natura; le premesse culturali ed il contesto storico; il nuovo cosmo; la diffusione della nuova scienza

Letture: Koyre, Dal mondo del pressappoco all’universo della precisione (in didattica del registro elettronico)

Kuhn, La posta in gioco (in didattica del registro elettronico)

Francesco **Bacone:** la fondazione della modernità e il riconoscimento del valore sociale della scienza; la critica alla cultura tradizionale; l’“nuovo organo” e il metodo scientifico

Letture: Bacon, Contro i pregiudizi (in didattica del registro elettronico)

Galileo **Galilei:** il padre della scienza moderna; l’autonomia della scienza; i caratteri della scienza galileiana; gli studi scientifici di Galileo.

Letture: Brecht, vita di Galileo (in didattica del registro elettronico)

Cartesio: il grande progetto della ragione; il metodo della nuova scienza; *res cogitans* e *res extensa*; la morale e le passioni.

Letture: A. Damasio, L’errore di Cartesio, p. 445-447

Galilei e Cartesio

Spinoza: il filosofo mite e perseguitato; la ricerca del vero bene; Dio è l'unica sostanza esistente; il problema della conoscenza; la beatitudine del saggio;

Leibniz: il filosofo dell'armonia e della conciliazione; la teoria della conoscenza; la metafisica e il concetto di sostanza individuale; scienza e filosofia (cenni); la monadologia; la libertà dell'uomo e il problema del male

Locke: un classico suo malgrado; l'intelletto e i suoi limiti; la fede e i suoi limiti.

Hume: il Newton della natura umana; a mente e le sue percezioni; dall'empirismo allo scetticismo; i valori dell'esistenza

il docente:
BERNARDINI PAOLA