

Anno scolastico 2023-2024

Classe 4C

Liceo scientifico

Indirizzo Scienze applicate

Programma di Filosofia

Docente: Becciu Enrico

Manuale adottato: N. Abbagnano-G. Fornero, *La ricerca del pensiero. Storia, testi e problemi della filosofia*, voll. 1B,2A, Paravia, Torino.

- L'ellenismo

POLITICA, SOCIETA' E CULTURA NELL'ETA' ELLENISTICA: politica e società, la cultura e la scienza, la filosofia, il "bisogno" di filosofia, filosofia e "scuole".

- L'Epicureismo

EPICURO: vita e scritti, la filosofia come quadrifarmaco, la canonica, la fisica, l'etica.

- Lo stoicismo

La scuola stoica, la logica, la teoria del significato, la fisica, l'antropologia. L'ETICA: natura, ragione e dovere; il bene e la virtù, Le emozioni e l'apatia, La legge naturale e il cosmopolitismo.

- Umanesimo e Rinascimento

Le coordinate storiche generali, il rapporto con il Medioevo, l'intellettuale laico e i nuovi "luoghi" della cultura, Il Rinascimento come "ritorno al principio". LA CONCEZIONE RINASCIMENTALE DELL'UOMO: L'uomo come artefice di se stesso, l'uomo e Dio, l'uomo e la libertà, il rifiuto dell'ascetismo medievale e l'esaltazione della vita attiva, del piacere e del denaro. PROSPETTIVA STORICA E STORIA NEL RINASCIMENTO: La scoperta della prospettiva storica. LA LAICIZZAZIONE E L'AUTONOMIZZAZIONE DEL SAPERE. PLATONISMO E ARISTOTELISMO NEL RINASCIMENTO: il platonismo rinascimentale, l'aristotelismo rinascimentale. RINASCIMENTO E POLITICA. L'ideale di un rinnovamento politico, lo storicismo: Machiavelli, il giusnaturalismo: Moro. RINASCIMENTO E NATURALISMO: l'interesse per la natura, la magia e la filosofia naturale. TELESIO: i principi generali della natura, la dottrina dell'uomo.

- La rivoluzione scientifica

La nascita della scienza moderna: un evento di importanza capitale, Lo schema concettuale: il nuovo modo di vedere la natura, il nuovo modo di concepire la scienza. LE PREMESSE STORICHE, SOCIALI E CULTURALI: scienza e società;

scienza e rinascimento, le forze ostili. LA RIVOLUZIONE ASTRONOMICA E LA NUOVA FILOSOFIA DELL'INFINITO: l'universo degli antichi e dei medievali, dal geocentrismo all'eliocentrismo: Copernico: la ricerca di un nuovo sistema astronomico, Brahe: il terzo sistema del mondo, Keplero: lo studio delle orbite dei pianeti. Dal mondo "chiuso" all'universo "aperto": da Copernico a Bruno, l'astronomia e la filosofia di Bruno.

- Galilei

Una vita consacrata alla scienza. LA BATTAGLIA PER L'AUTONOMIA DELLA SCIENZA E IL RIFIUTO DEL PRINCIPIO DI AUTORITÀ: la polemica contro la chiesa e contro i teologi, la polemica contro gli aristotelici. LE SCOPERTE FISICHE E ASTRONOMICHE, Gli studi fisici: il principio d'inerzia, le leggi sulla caduta dei gravi; la distruzione della cosmologia aristotelico-tolemaica: le scoperte astronomiche. La scoperta del cannocchiale e la difesa del suo valore scientifico. IL METODO DELLA SCIENZA: tra «sensata esperienza» e «necessarie dimostrazioni», induzione e deduzione, esperienza e verifica. METODO E FILOSOFIA: presupposti e giustificazioni filosofiche del metodo, il "realismo" di Galilei. IL PROCESSO: le prime accuse da parte del clero e l'ammonizione del 1616, la condanna del 1633 e l'abiura del copernicanesimo.

Lettura dei brani tratti da *Il Saggiatore*, Il linguaggio del «grandissimo libro» della natura, p. 143; e qualità oggettive e qualità soggettive dei corpi, pp. 144,145.

- Cartesio

La vita e gli scritti. IL METODO: i termini del problema, le regole. IL DUBBIO E IL COGITO, dal dubbio metodico al dubbio iperbolico, la natura del cogito, le discussioni intorno al "cogito". DIO COME GIUSTIFICAZIONE METAFISICA DELLE CERTEZZE UMANE: le prove dell'esistenza di Dio, le critiche alle prove dell'esistenza di Dio, dal cogito a Dio, da Dio al mondo: Dio come garante dell'evidenza, la possibilità dell'errore. IL DUALISMO CARTESIANO, IL MONDO FISICO E LA GEOMETRIA, LA FILOSOFIA PRATICA: la morale "provvisoria".

- Spinoza

Un'esistenza appartata e dedicata al sapere. LA METAFISICA: il metodo geometrico, il concetto di sostanza, le proprietà della sostanza e la sua unicità, attributi e modi; Natura naturante e Natura naturata: Dio come causa del mondo, i due problemi fondamentali dello spinozismo, la Sostanza come ordine necessario, il rapporto tra la Sostanza e i suoi modi, la critica alla visione finalistica del mondo e al Dio biblico, il parallelismo tra pensiero ed estensione. L'ETICA: l'analisi "geometrica" dell'uomo, gli affetti "primari", gli affetti "secondari", la schiavitù e la libertà dell'uomo. I GENERI DELLA CONOSCENZA: i primi due generi, il terzo genere e l'«amore intellettuale» di Dio.

Lettura del brano, l'origine e la natura del «pregiudizio» finalistico, pp. 302,303.

- Hobbes

Un'alternativa a Cartesio, ragione e calcolo. IL MATERIALISMO: il materialismo meccanicistico. LA POLITICA: la condizione presociale e il diritto di natura, la ragione calcolatrice e la legge naturale, lo Stato e l'assolutismo.

Lettura dei brani: *La guerra di tutti contro tutti*, e il «Leviatano», ovvero *lo Stato come «Dio mortale»*.

- Locke

L'EMPIRISMO INGLESE E IL SUO FONDATORE: Le origini e i caratteri generali dell'empirismo inglese, Locke: la vita e le opere, ragione ed esperienza, le idee semplici e la passività della mente, l'attività della mente, la conoscenza e le sue forme. LA POLITICA: Il diritto naturale, Stato e libertà.

Lettura dei brani: l'origine delle idee, idee semplici e idee complesse.

- Hume

DALL'EMPIRISMO ALLO SCETTICISMO, LA "SCIENZA" DELLA NATURA UMANA, IL PERCORSO DELLA CONOSCENZA: impressioni e idee, il principio di associazione; proposizioni che concernono relazioni tra idee e proposizioni che concernono dati di fatto, l'analisi critica del principio di causalità.

Cagliari, 07 giugno 2024.

Alunni

Docente