

Anno scolastico 2021/2022  
Storia e Filosofia  
Docente: Lorenzo Palombini

### **CLASSE IV sezione N**

#### **Programma di Storia**

##### 1) L'Europa tra assolutismo e parlamentarismo

Le rivoluzioni inglesi del Seicento: le divisioni religiose e la politica assolutistica di Carlo I. La Francia del Seicento e il trionfo dell'assolutismo: la politica religiosa e la repressione degli ugonotti, Luigi XIV e il rafforzamento della monarchia, esercito e finanze, il mercantilismo. L'Italia nella crisi del seicento: il dominio spagnolo in Italia, il tramonto della potenza veneziana, l'evoluzione dello Stato della chiesa, la crescita del ducato di Savoia, la rivoluzione scientifica e la condanna di Galilei

##### 2) il Settecento

La ricerca dell'equilibrio politico. La Prussia degli Hoenzollern, l'ascesa e la crisi della Polonia, l'Impero russo da Ivan il Terribile a Pietro il Grande, La guerra dei Sette anni, il declino dell'Impero ottomano.

##### 3) L'Illuminismo

Giansenisti, gesuiti, deismo, massoneria. Le imposte e la fisiocrazia. La trasformazione della giustizia. La nascita dell'industria, innovazioni tecnologiche e nuove classi sociali.

##### 4) Rivoluzione e Restaurazione

La rivoluzione americana e la nascita degli Stati Uniti. La Rivoluzione Francese, L'epoca napoleonica, La Restaurazione e le rivoluzioni degli anni Venti. Il trionfo del capitalismo. Il mondo a metà dell'Ottocento. Marx e il socialismo scientifico. I nazionalismi europei e la rivoluzione democratica. La politica europea e le unificazioni italiana e tedesca.

##### 5) L'espansione coloniale e la crisi degli equilibri.

Modernizzazioni in periferia e nuovo colonialismo, Il Regno d'Italia, il Movimento Operaio. La seconda rivoluzione industriale e l'Imperialismo.

Testo adottato: *Storia. Per diventare Cittadini, dall'età delle rivoluzioni alla fine dell'Ottocento*, Prospero, Zagrebelsky, Viola, Battini.

#### **Programma di Filosofia**

##### 1) Dalla cultura umanistico rinascimentale alla rivoluzione scientifica

Il Platonismo rinascimentale. Maghi, astrologi e alchimisti nell'Europa del '500. L'Uomo

microcosmo. Teofrasto Paracelso, mago e anticipatore del metodo scientifico. Sensismo e naturalismo in Tommaso Campanella. Il misticismo panico di Giordano Bruno: “La natura o è Dio stesso o è la virtù divina che si manifesta nelle cose”.

## 2) La rivoluzione scientifica e la moderna immagine dell'uomo e dell'universo

Copernico e la rivoluzione astronomica. La crisi del modello geocentrico e la nuova filosofia dell'infinito: Giordano Bruno. Tycho Brahe e Keplero: dall'animismo alla concezione meccanicistica dell'universo.

## 3) Galileo Galilei

La distruzione della cosmologia aristotelico-tolemaica: il concetto di inerzia. La scoperta del cannocchiale e la difesa del suo valore scientifico. Risposte galileiane alle obiezioni circa il moto della Terra. Distinzione atomistico democritea tra proprietà oggettive e soggettive: la matematizzazione del mondo. Il metodo della scienza: sensate esperienze e necessarie dimostrazioni. Il Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo (1632). Galilei e la Chiesa: realismo e ipoteticismo. Il processo e la condanna.

## 4) Cartesio

L'importanza del metodo nella ricerca della verità. Il dubbio e il Cogito. Dio come giustificazione metafisica delle certezze umane. Il dualismo cartesiano: res cogitans e res extensa. La teoria del corpo macchina. Geometria analitica e fisica deduttiva: l'apriorismo cartesiano. La morale provvisoria e lo studio delle passioni.

## 5) Blaise Pascal

Il problema del senso della vita e il concetto di divertissement. I limiti del pensiero scientifico: esprit de géométrie ed esprit de finesse. Impotenza della scienza di fronte ai problemi esistenziali. Miseria e grandezza dell'uomo. I limiti della filosofia e il problema di Dio. Ragionevolezza del cristianesimo. La scommessa.

## 6) Baruch Spinoza

La Amsterdam di Spinoza e i marrani. Il processo e la scomunica. L'Etica dimostrata secondo l'ordine geometrico. Il Dio-natura e l'ordine geometrico dell'universo. Il rifiuto del modello creazionistico e di quello emanazionistico. Il Trattato teologico-politico e la critica al finalismo e al Dio biblico. Lo Stato e la libertà.

## 7) Thomas Hobbes

il meccanicismo materialistico Lo stato di natura: Homo homini Lupus. Lo Stato politico come Leviatano.

## 8) John Locke,

l'empirismo e la fondazione del liberalismo. Struttura e limiti della conoscenza: l'influenza di Newton. La critica dell'innatismo: le idee e la loro genesi empirica (idee semplici e idee complesse). La critica dell'idea di sostanza. Conoscenza certa e conoscenza probabile costituiscono l'ambito della ragione. La ragione è il criterio della attendibilità della fede, fondata solo sulla rivelazione. Il Liberalismo politico: i diritti inviolabili del cittadino. Il diritto di resistenza.

Tolleranza e religione.

#### 9) Rousseau

Il Discorso sulle scienze e sulle arti e la crisi dell'idea di progresso: natura e civiltà, essere e apparire. Il Discorso sull'origine della disuguaglianza e l'innocenza del bon sauvage. La grande rivoluzione e la nascita della proprietà privata. Il contratto iniquo. Il Contratto sociale e la democrazia diretta.

#### 10) Immanuel Kant

Il riesame della struttura e della validità della conoscenza La Critica della ragion pura e la "rivoluzione copernicana". Il concetto kantiano di trascendentale e la teoria dello spazio e del tempo. La fondazione delle matematiche come scienze sintetiche a priori. (Perché le matematiche valgono anche per la natura?). L'Io legislatore della natura. Fenomeno e noumeno. Dialettica trascendentale: genesi della metafisica e delle sue idee. Il nuovo concetto di metafisica in Kant. Critica della ragion pratica. La rivoluzione copernicana morale. Imperativo categorico: autonomia, formalità, rigorismo. Carattere noumenico e sovrasensibile della morale. La polemica contro il fanatismo Critica del Giudizio. Bello e sublime. I limiti del meccanicismo. Il finalismo come bisogno connaturato alla nostra mente.

Testo Adottato: *Il gusto del pensare 2, La filosofia dall'umanesimo a Hegel*, Maurizio Ferraris e LabOnt.