

Docente: Silvia Casini

PROGRAMMA SVOLTO

UD1. Aristotele

1. Filosofia e scienza: gli ambiti del sapere indagati da Aristotele. 2. La Metafisica: le strutture della realtà e del pensiero. La sostanza e gli accidenti, le categorie, potenza e atto. L'atto puro e la materia prima 3. Il mondo fisico e la sua conoscibilità, il movimento, le quattro cause. La teoria dei luoghi naturali. Mondo lunare e mondo sublunare. 4. La logica: il sillogismo. Il quadrato aristotelico. 5. Le forme e i caratteri dell'agire umano: l'etica. Felicità e 'fioritura umana'. La virtù e il giusto mezzo. L'abitudine, 6. La teoria dell'arte: differenze tra Platone e Aristotele, la catarsi.

UD2. Le filosofie ellenistiche

1. Società e cultura nell'Ellenismo: il mutato contesto politico e culturale, la filosofia come 'cura'. 2. Lo Stoicismo: la fisica, il logos, la gnoseologia, i paradossi e lo sviluppo della logica. 3. L'etica stoica: Vivere secondo natura, il cosmopolitismo. 4. Epicuro: fisica e teoria della conoscenza. L'etica: il Tetrafarmaco, l'atarassia, il piacere. La felicità in Epicuro e negli stoici.

Testi → Epicuro, Lettera a Meneceo; → Marco Aurelio, brani da "I ricordi".

UD3. La filosofia scolastica

1. Caratteri generali, mutamenti nel contesto storico-sociale. 2. Anselmo d'Aosta e la prova ontologica. 3. Tommaso: le prove dell'esistenza di Dio.

Testi → Anselmo. La prova ontologica.

UD4. Caratteri del pensiero Umanistico- Rinascimentale.

Umanesimo e Rinascimento, il contesto politico-culturale, centralità dell'uomo, filologia e riscoperta dei classici, Pico della Mirandola e Ficino, platonismo e aristotelismo, alchimia e magia.

Testi → Pico della Mirandola, De Hominis Dignitate

UD5. La nascita della scienza moderna e la Rivoluzione scientifica

1. La nuova astronomia: Copernico, Brahe, Keplero. 2. Galileo: il problema del metodo, 'sensate esperienze e certe dimostrazioni', il grande libro della natura, l'esperimento, scienza e fede: il conflitto con la chiesa e la condanna all'abiura. 3. Bacone: la critica al modello aristotelico, la dottrina degli Idola, l'entusiasmo per il progresso scientifico, la Nuova Atlantide. 4. Il metodo scientifico: deduzione, induzione, verifica sperimentale.

Video su Keplero e Galileo.

Testi → lettura di brani antologici di Galileo; → Dispense sulla rivoluzione scientifica e la scienza moderna.

UD6. Cartesio

Contesto politico-culturale, il problema del metodo, le Meditazioni Metafisiche, il dubbio metodico e iperbolico, l'indubitabilità del cogito, res cogitans e res extensa, Dio garante della verità, meccanicismo. Razionalismo ed Empirismo. Cenni all'empirismo e scetticismo in Locke e Hume.

Testi→Lettura di brani da: Cartesio, Il discorso sul metodo.

Libro di testo utilizzato: Cioffi, Luppi, Vigorelli, Zanette, Bianchi, Il Discorso Filosofico, Mondadori, Mi 2011. Vol.1b/2a

Borgo S. Lorenzo, 08/06/2015.

Studenti

Docente

Per gli alunni con sospensione di giudizio:

E' richiesta una conoscenza essenziale dei seguenti argomenti: Aristotele, Epicureismo e Stoicismo, Rivoluzione scientifica (Galileo e Bacone), Cartesio. Si consiglia di iniziare lo studio o il ripasso dalla lettura delle sintesi finali dei capitoli del manuale corrispondenti agli argomenti citati. In seguito sarà opportuno procedere ad uno studio più accurato dei singoli capitoli.