

CLASSE IV B
PROGRAMMA DI FILOSOFIA

Libro di testo: Abbagnano - Fornero, *La filosofia e l'esistenza*, Ed. Paravia

ARISTOTELE [vol. 1a]

1. La vita e le opere
2. La metafisica
3. La logica
4. La fisica

APPROFONDIMENTO: La teoria del sillogismo nella logica aristotelica [scheda reperibile su Google Classroom].

IL NATURALISMO RINASCIMENTALE [vol. 2a]

1. Il rinnovato interesse per la natura
2. Telesio: un'indagine autonoma sulla natura
3. Giordano Bruno: una filosofia dell'infinito

LA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA E I NUOVI MODELLI ASTRONOMICI

1. Un mutamento di paradigma
2. L'antica immagine del mondo: il sistema aristotelico-tolemaico
3. La nuova concezione del mondo: il sistema copernicano
4. Il sistema ticonico
5. Keplero: le leggi dei moti planetari

APPROFONDIMENTI: La teoria eliocentrica di Copernico (scheda); “Kepler’s Magnificent *Mysterium cosmographicum*” (articolo in inglese) [reperibili su Google Classroom].

GALILEI E LA NASCITA DELLA SCIENZA MODERNA

1. Una vita per la ricerca
2. La difesa dell'eliocentrismo
3. Le reazioni alle scoperte di Galileo
4. Presupposti e caratteri del nuovo metodo scientifico
5. L'applicazione del metodo e le scoperte scientifiche

APPROFONDIMENTI: G. Galilei, “Lettera a Don Benedetto Castelli”; “Galileo, la matematica, la natura” (articolo tratto dalla rivista di divulgazione scientifica “Ithaca: Viaggio nella Scienza”, XVII, 2021) [reperibili su Google Classroom].

CARTESIO: LA RIFONDAZIONE DEL SAPERE

1. La vita e le opere
2. L'esigenza del metodo e l'enunciazione delle sue regole
3. Il dubbio
4. Il *cogito*
5. Dio e il mondo

TESTO: parti dalla I alla IV del “Discorso sul metodo” [pdf open access reperibile su Google Classroom].

HOBBS: LA POLITICA

3. Lo stato di natura, la società civile e il governo

4. I sudditi e il sovrano

La docente

Prof.ssa Marina Patti