

PROGRAMMA SVOLTO

Classe: 3D SA LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Anno: 2019/2020

Docente: PORCU DIMITRI

Materia: FILOSOFIA

- Introduzione alla Filosofia
- Talete di Mileto: la nascita del metodo scientifico (osservazione dei fenomeni naturali, logos e ragione discorsiva).
- Il problema dell'arché e l'abbandono della tradizione.
- Talete di Mileto: astronomia, matematica, applicazione pratica delle scienze.
- Calcolo della misura di una distanzainaccessibile secondo il metodo di Talete (triangoli simili).
- La scuola di Mileto: Anassimadro, Anassimene.
- La scuola pitagorica.
- Eraclito di Efeso.
- La scuola di Elea: Senofane (critica all'antropomorfismo, la costruzione logica della perfezione divina).
- Parmenide (dicotomia sensazione/apparenza - pensiero/realità).
- Parmenide: il poema 'Sulla natura', il rapporto essere-pensiero-linguaggio.
- Zenone di Elea: il paradosso di Achille e la tartaruga, il paradosso della freccia.
- I fisici pluralisiti: Empedocle, Anassagora.
- Democrito e l'atomismo.
- Introduzione ai sofisti: l'interesse per l'uomo, il relativismo.
- Protagora: il relativismo morale e gnoseologico, la teoria dell'omomensura.
- I sofisti: diritto naturale e diritto positivo .
- Gorgia: Sul non essere.
- Socrate:
 - L'insegnamento ad Atene, il processo, le fonti, il confronto con i sofisti, il metodo, la morale.
- Platone:
 - Introduzione bio-bibliografica.
 - Il mito della caverna.
 - Dualismo ontologico e dualismo gnoseologico.
 - Le forme ideali.
 - I dialoghi della maturità [MENONE, FEDONE, FEDRO, SIMPOSIO].
 - L'indagine sulla giustizia e lo Stato ideale [REPUBBLICA].

prof. Dimitri Porcu

