

Liceo Scientifico "P. S. Mancini"

Prerequisiti

Filosofia

CLASSI III

Prerequisiti (conoscenze essenziali)

1. La civiltà greca, con particolare riferimento al concetto di *Polis*
2. Gli sviluppi dell'ellenismo, l'età romana e l'affermazione del cristianesimo
3. I principali miti antichi

Lessico disciplinare

Origine, dialogo, politica, società, democrazia.

CLASSI IV

Prerequisiti (conoscenze essenziali)

Conoscenza dei seguenti elementi del programma dell'anno precedente:

1. Le origini della filosofia: il problema dell'archè (Taletè, Anassimandro, Pitagora), la dottrina dei contrari di Eraclito, la concezione dell'essere di Parmenide, i paradossi di Zenone
2. Il relativismo sofistico di Protagora e Gorgia, il metodo socratico
3. Platone: la teoria delle idee, la teoria della conoscenza, la dottrina dell'amore, la dottrina dello Stato
4. Aristotele: la metafisica (sostanza, quattro cause, atto e potenza), la fisica (i luoghi naturali, la cosmologia), la logica (la definizione, il quadrato degli opposti, il sillogismo)
5. La fisica e l'etica di stoicismo ed epicureismo
6. La filosofia medievale: il problema degli universali, fede e ragione in Tommaso d'Aquino, il problema del tempo in Agostino d'Ippona

Lessico disciplinare

Conoscenza e uso appropriato dei seguenti termini o coppie concettuali:

arché, logos, cosmo e caos, necessario e possibile, concreto e astratto, dualismo, essere, maieutica, iperuranio, reminiscenza, sinolo, sostanza, accidente, universale e particolare, ontologia, gnoseologia, metafisica, logica, atarassia, panteismo, ipostasi, teologia, provvidenza.

CLASSI V

Prerequisiti (conoscenze essenziali)

Conoscenza dei seguenti elementi del programma dell'anno precedente:

1. Il Rinascimento: la concezione dell'uomo, la concezione della natura, il panteismo di Giordano Bruno
2. La Rivoluzione scientifica: la rivoluzione astronomica (Copernico, Bruno, Galilei), la nascita della fisica moderna (il metodo sperimentale di Galilei, il rapporto scienza-tecnica in Bacone)
3. Il Razionalismo: il cogito cartesiano, la sostanza di Spinoza, la monade di Leibniz
4. La nascita della questione esistenziale: spirito di geometria e di finezza in Pascal
5. L'empirismo: la teoria della conoscenza di Locke e di Hume
6. La filosofia politica: la dottrina dello Stato in Hobbes, Locke e Rousseau

7. La nascita della scienza storica: Vico
8. L'illuminismo: l'idea del progresso in Voltaire, la divisione dei poteri in Montesquieu
9. Il criticismo kantiano: la teoria della conoscenza, la morale, la teoria estetica

Lessico disciplinare

Conoscenza e uso appropriato dei seguenti termini o coppie concettuali:

microcosmo e macrocosmo, geocentrismo ed eliocentrismo, induzione e deduzione, metodo, ipotesi, verifica, intuizione, cogito, evidenza, analisi, sintesi, dubbio metodico, idee innate, genio maligno, meccanicismo, finalismo, determinismo, ragion sufficiente, sostanza individuale, esperienza, stato di natura, società civile, tolleranza, diritti di natura e diritti positivi, volontà generale, contratto sociale, storia ideale eterna, divisione dei poteri, progresso, trascendentale, a priori e a posteriori, fenomeno e noumeno, cosa in sé, giudizio, categoria, rappresentazione, coscienza, io penso, imperativo ipotetico e categorico, libertà, postulato, sublime, teleologia, finalismo.