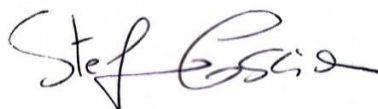


Piano di lavoro a.s. 2023/24 Programmazione annuale

Prof. Stefano Coscia classe 4S materia: Filosofia ore settimanali: 2

Libro di testo: N. Abbagnano, G. Fornero, *Vivere la filosofia*, vol. 2, Paravia 2021

Data: 29 ottobre 2023 firma:



Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: 2

€ PENTAMESTRE: 3

IDEI: 1 in itinere 2 frequenza sportelli attivati nella scuola

Obiettivi disciplinari: vedi scheda obiettivi disciplinari del dipartimento (sul sito)

Griglie di valutazione di dipartimento: vedi griglia di valutazione dipartimento (sul sito)

Referente di Dipartimento: prof.ssa Gianfranca Venesio

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Sì/NO	Sì/NO
Umanesimo e Rinascimento	X	
Rivoluzione scientifica, Bacone e Galilei	X	
Pensiero politico moderno: Hobbes, Locke, Rousseau	X	
Locke (empirismo)		X

Hume		X
Illuminismo		X
Kant		X
Hegel		X

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3 [^]	Classe 4 [^]	Classe 5 [^]

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Si/NO	Si/NO
Bruno	X	

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Esercitazione scritta, grafica	1	2
Esposizione orale	1	1
Analisi testuale		
Testo argomentativo		
Tema attualità		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	X (numero da definire)	X (numero da definire)

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
--------------------------	-----------	-------------	-----------------	----------------	-----

Lezione frontale	Sì	Sì	X		
Lettura e analisi di testi	Sì	Sì		X	
Discussione/Debate/esercitazione di gruppo	Sì	Sì		X	
Attività laboratoriale	Sì	Sì		X	

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

Voltaire, *Candido*

Kant, *Per la pace perpetua*

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			X
Laboratorio Lingue			X
Aula Video			X
Impianti Esterni			X
Auditorium			X
Aula Lim			X
Laboratorio Chimica			X
Laboratorio Fisica			X
Biblioteca		X	