

Piano di lavoro a.s. 2022/23

Programmazione annuale

Prof Maurizio Macera

classe 4 G

materia Filosofia

ore settimanali 3

Libro di testo: Abbagnano, Fornero, "Vivere la filosofia", Pearson voll. 1 -2

Data 01/11/2022

firma Maurizio Macera

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 Vera Randone

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
La rivoluzione scientifica (Bacone - Galilei)	Si	
Cartesio	Si	Si
Pascal		Si
Hobbes		Si
Spinoza		Si
Leibniz		Si
L'empirismo (Hume)		Si
Kant		

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

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Locke		Si

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Verifiche scritte	1-2	2
Verifiche orali	0-1	1
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	Entrambe le modalità se necessario	Entrambe le modalità se necessario
Altro da specificare: Presentazione di lavori di singoli o gruppi su argomenti trasversali		1

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si	Si	X		
Discussione/esercitazione di gruppo	Si	Si		X	
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate					
Attività individualizzate					
Altro Utilizzo materiale multimediale	Si	Si		X	

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

Possibili indicazioni in itinere

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
--------------------------------------------	-----------------------	-----------------------	------------

Laboratorio Informatica			
Laboratorio Lingue			
Aula Video			
Impianti Esterni			
Auditorium			
Aula Lim			
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca		X	