

Piano di lavoro a.s. 2022/23

Programmazione annuale

Prof. Vera Randone

classe 5 H

materia Filosofia

ore settimanali 2

Libro di testo: Abbagnano Fornero, percorsi di filosofia, vol 3, Paravia

Data: 31/11/2022

firma Vera Randone

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

 TRIMESTRE: 2 PENTAMESTRE: 2IDEI: in itinere 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. Vera Randone

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Hegel: il pensiero politico e la dialettica della storia	Si	Si/NO
La sinistra hegeliana: Feuerbach e il rovesciamento della filosofia hegeliana	X	
Marx, il materialismo storico e la critica del capitalismo	X	X
Kierkegaard e l'attacco al cristianesimo mondanizzato		X

Modulistica didattica docenti

Il nichilismo: Schopenhauer e Nietzsche		X
Freud. La crisi del soggetto		X
Positivismo sociale. Comte e Mill		X
La riflessione epistemologica del neopositivismo. Karl Popper		X
Autori a scelta del Novecento	X	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
	Sì/NO	Sì/NO

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Test ingresso (settembre)		
Esercitazione scritta, grafica		
Analisi testuale		
Testo argomentativo		
Tema attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)		
Simulazione di 1^ prova o 2^ prova (maggio)		
Simulazione orale esame di stato		
Altro da specificare		

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si/NO	Si/NO			
Discussione/esercitazione di gruppo					
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate					
Attività individualizzate					
Altro (.....)					

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

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