

Piano di lavoro a.s. 2023-24

Programmazione annuale

Prof VENESIO GIANFRANCA classe 5 A materia FILOSOFIA ore settimanali 2

Libro di testo: FERRARIS, IL GUSTO DEL PENSARE, VOLL. 2-3

Data 28/10/2023

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. VENESIO GIANFRANCA

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
ROMANTICISMO E IDEALISMO	X	
L'IDEALISMO DI HEGEL	X	
LA REAZIONE ALL'HEGELISMO	X	X
IL POSITIVISMO		X
LA CRISI DELLE CERTEZZE		X
L'ESISTENZIALISMO		X
L'EPISTEMOLOGIA NOVECENTESCA		X

TECNICA, POLITICA, ETICA		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	1	2
Analisi testuale		
Testo argomentativo		
Tema attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta-eventuale)	1	1
Simulazione di 1^ prova o 2^ prova (maggio)		
Simulazione orale esame di stato		
Prova orale	1	1

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	X	X	X		
Discussione/esercitazione di gruppo	X	X		X	
Attività laboratoriale	X	X		X	
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		X	
Aula Lim			
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			