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

Prof Martini classe 5S materia filosofia ore settimanali 2

Libro di testo: ABBAGNANO FORNERO, Vivere la filosofia, vol. 3, ed. Pearson

Data 3/11/2023 firma Valentina Martini

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

FINESTRE: 2
FENTAMESTRE: 3

IDEI: 1 in itinere 2. eventuali sportelli istituiti dalla 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 Venesio

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Il Romantismo e l'idealismo tedesco: Hegel	X	
Schopenhauer	X	
Marx	X	
Nietzsche	X	
Positivismo		X
Freud e la nascita della psicanalisi		X
Epistemologia scientifica del 900: Popper		

Modulistica didattica docenti

Educazione civica (secondo	X
programmazione del Cdc)	

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3 <sup>^</sup>	Classe 4 <sup>^</sup>	Classe 5
			X

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Spiritualismo: Bergson		X
Filosofia politica: H. Arendt		X

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Analisi testuale		
Testo argomentativo		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	X	X
Simulazione orale esame di stato		
Verifica orale	1	2
Verifica scritta con domande di diversa tipologia	Х	X

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA in presenza/online	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	si	si	X		
Discussione/esercitazione di gruppo	si	si		X	
Attività laboratoriale					X
Uscite didattiche e visite guidate					X
Attività individualizzate					X
Incontri con esperti – se possibile		si		X	

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE				
Brani scelti da Nietzsche Il caso di Dora, Freud				
UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI	

## PIANO DI LAVORO DOCENTE

Laboratorio Informatica		X
Laboratorio Lingue		X
Aula Video		X
Impianti Esterni		X
Auditorium		X
Aula Lim (lim in classe)	X	
Laboratorio Chimica		X
Laboratorio Fisica		X
Biblioteca		X