

Piano di lavoro a.s. 2022/23

Programmazione annuale

Prof.ssa

Martini

classe

5M

materia

filosofia

ore settimanali 3

Libro di testo: ABBAGNANO PERCORSI DI FILOSOFIA 3 - EDIZ.LEGGERA 3 + DIZIONARIO FILOSOFICO 3 PARAVIA

Data 5/11/2022

firma Valentina Martini

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

≤ TRIMESTRE: 2

≤ PENTAMESTRE: 3

IDEI: 1 in itinere 2. sportelli della 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 Randone

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Schopenhauer	X	
Marx	X	
Nietzsche		X
Positivismo		
Freud	X	X

ARGOMENTI OPZIONALI INDICATI DAL DIPARTIMENTO			

Modulistica didattica docenti

DA SVOLGERSI NELLA CLASSE O NELLA SUCCESSIVA	Classe 3 [^]	Classe 4 [^]	Classe 5 [^]
Hegel			X
Epistemologia scientifica: Popper, Khun			X
Pensiero politico del 900 : Arendt			X

ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Percorso sull'esistenzialismo: Heidegger		X
Spiritualismo		X

(cancellare le voci che non interessano)

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Analisi testuale	x	x
Testo argomentativo	1	1
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	1	1

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA in presenza/online	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	si	si			
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	si			x

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

Caso di Dora, Freud

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI

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