

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

Prof. De Francesco Rosa classe: III L materia: Italiano ore settimanali 4

Libro di testo: Bologna, Rocchi, Letteratura visione del mondo, vol.1, Loescher

Data 31-10-2023

firma: Rosa De Francesco

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: tre

€ PENTAMESTRE: quattro

IDEI: **1** in itinere Obiettivi disciplinari: vedi scheda obiettivi disciplinari del dipartimento (sul sito)

Griglie di valutazione di dipartimento: vedi griglia di valutazione dipartimento (sul sito)

Referenti di Dipartimento: proff. Alexandra Fronduti e Anna Canale

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	SI/NO	SI/NO
Stilnovismo	X	
Dante	X	
Petrarca	X	
Boccaccio		X
Umanesimo e Rinascimento		X
Machiavelli/ Ariosto		X
Letture di canti dalla Divina Commedia, Inferno	13 canti	

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	X	X
Testo argomentativo	X	X
Tema attualità	x	X
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	Interrogazione	Interrogazione

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si/NO	Si/NO	X		
Discussione/esercitazione di gruppo				X	
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate				x	
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	X		
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			