

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

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

Libro di testo: Bologna, Letteratura visione del mondo, vol.2, Loescher

Data 31-10-2023

firma: Rosa De Francesco

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: tre

€ PENTAMESTRE: quattro

Idee: 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 Fronduto

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	SI/NO	SI/NO
	X	
Ariosto		
Tasso	X	
Esempi di poesia barocca		
Goldoni	X	X
Parini		X
Alfieri		X
Foscolo		X
Manzoni		x

Dante, lettura di canti della Divina Commedia, il Purgatorio	10-12 canti	
--	-------------	--

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

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 orale	Interrogazione orale

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Sì/NO	Sì/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		x	
Impianti Esterni			
Auditorium			
Aula Lim		x	
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca		x	