

Piano di lavoro a.s. 2022/2023 Programmazione annuale

Prof. Canale Anna classe: 3 sez. E materia: Italiano ore settimanali 4

Libri di testo: Bologna-Rocchi, Letteratura visione del mondo vol.1; Dante Alighieri, Commedia -Inferno- ed. integrale

Data 5/11/2022

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: 3

€ PENTAMESTRE: 4

IDEI: 1 in itinere 2 frequenza sportelli attivati nella scuola, 3 corso extracurricolare.

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 Federica Cusseddu

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Si/NO	Si/NO
Stilnovismo	Si	
Dante	Si	
Petrarca	No	Si
Boccaccio		Si

Umanesimo e Rinascimento		Sì
Machiavelli/ Ariosto		Sì

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

VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI	n. verifiche TRIMESTRE	n. verifiche PENTAMESTRE
Test ingresso (settembre)	No	
Esercitazione scritta	Si	Si
Analisi testuale	Si	
Testo argomentativo		Si
Tema attualità		Si
Esercitazione di laboratorio	No	No
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	Si, se necessaria	Si, se necessaria

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si	Si	Si		
Discussione/esercitazione di gruppo	Si	Si		Si	
Attività laboratoriale	No	No			
Uscite didattiche e visite guidate	Si				
Attività individualizzate	Si	Si	Si		
Altro (.....)					

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

Lectures di romanzi della letteratura italiana; lectures funzionali al percorso di Educazione civica.

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI
Laboratorio Informatica			X

Laboratorio Lingue			X
Aula Video			X
Impianti Esterni			X
Auditorium			X
Aula Lim			X
Laboratorio Chimica			X
Laboratorio Fisica			X
Biblioteca			X