

Piano di lavoro a.s. 2022/23 Programmazione annuale

Prof De Francesco Rosa classe 2 L materia Italiano ore settimanali 4

Libro di testo: Brenna - Caimi, Ingresso libero
 C. Savigliano, Infinito presente, Garzanti
 A. Manzoni, Promessi sposi (qualunque edizione, corredata di note)

Data 31/10/2022 firma Rosa De Francesco

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

- TRIMESTRE: 3
- PENTAMESTRE 4

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)

Referente di Dipartimento: prof. Cusseddu, Fronduti

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Sintassi della proposizione	Si/NO	Si/NO
Sintassi del periodo		si
Testi poetici	si	
Testi teatrali		si
Lettura di opere di narrativa e altro genere	si	si

Lettura e analisi dei Promessi sposi		
--------------------------------------	--	--

--	--	--

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	
Simulazione di 1^ prova o 2^ prova (maggio)		
Simulazione 3^ prova		
Esercitazione scritta, grafica	si	
Analisi testuale	si	
Saggio breve		
Tema storico/attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)		
Altro da specificare		

TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA	TRIMESTRE	PENTAMESTRE	prevalentemente	saltuariamente	mai
Lezione frontale	Si	Si	x		
Discussione/esercitazione di gruppo	si	si		x	
Attività laboratoriale					
Uscite didattiche e visite guidate	si	si		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			
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			