

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

Prof. Chirone Manuela

classe: V sez. L

materia: Latino

ore settimanali 3

Libro di testo: Garbarino, Dulce ridentem, vol 3. Pearson

Data 2/11/2022

firma Manuela Chirone

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento:

€ TRIMESTRE: due

€ PENTAMESTRE: tre

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. Cristina Gazzola e Federica Cusseddu

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
	Sì/NO	Sì/NO
Storia della letteratura		
Letteratura dall'età imperiale all'età tardo antica	x	
Fedro	x	
Seneca	x	
Petronio	x	
Marziale	x	

Giovenale		X
Tacito		X
Apuleio		X
Scelta di autori cristiani e della tarda latinità		X
Autori		
Seneca	X	
Petronio	X	
Apuleio		X
Tacito		X

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	x	x
Analisi testuale		
Testo argomentativo		
Tema attualità		
Esercitazione di laboratorio		
Verifica di recupero (orale e/o scritta)	x	
Simulazione orale esame di stato		
Altro da specificare		

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

LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE

UTILIZZO LABORATORI/AULE ATTREZZATE	FREQUENTEMENTE	SALTUARIAMENTE	MAI

Laboratorio Informatica			
Laboratorio Lingue			
Aula Video			
Impianti Esterni			
Auditorium			
Aula Lim	In aula	In aula	
Laboratorio Chimica			
Laboratorio Fisica			
Biblioteca			