

Piano di lavoro a.s. 2021/22

Programmazione annuale

Prof. Danilo Cantamessa

classe 5<sup>a</sup> Sez. I

materia Latino

ore settimanali 3

Libri di testo: **Garbarino Pasquariello, *Dulce ridentem*, voll. 1 e 3 con *ars*, Paravia-Pearson.**

Data 28/10/2022

Minimo verifiche previsto dal Dipartimento: (in caso di didattica a distanza il numero potrà diminuire)

TRIMESTRE: 2

PENTAMESTRE: 3

IDEI: 1 in itinere 2 frequenza sportelli attivati nella scuola.

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: prof.sse Cristina Gazzola – Federica Cusseddu

ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO	TRIMESTRE	PENTAMESTRE
Seneca	Sì	
Tacito		Sì
Petronio		Sì
Apuleio		Sì
Storia della letteratura e autori più significativi dalla dinastia Giulio Claudia alla caduta dell'Impero Romano d'Occidente	Sì	Sì

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

<b>ARGOMENTI SCELTI DAL SINGOLO DOCENTE</b>	<b>TRIMESTRE</b>	<b>PENTAMESTRE</b>
<b>Lucrezio</b>	Si	
<b>Marziale</b>		Si

<b>VERIFICHE delle CONOSCENZE e delle COMPETENZE DISCIPLINARI</b>	<b>n. verifiche TRIMESTRE</b>	<b>n. verifiche PENTAMESTRE</b>
<b>Verifiche scritte e/o orali di letteratura e autori</b>	2	3

<b>TIPOLOGIA LEZIONE SCELTA</b>	<b>TRIMESTRE</b>	<b>PENTAMESTRE</b>	<b>prevalentemente</b>	<b>saltuariamente</b>	<b>mai</b>
Lezione frontale	Si	Si	Si		
Discussione/esercitazione di gruppo	Si	Si		Si	
Uscite didattiche e visite guidate				Si	
Visione audiovisivi	Si	Si		Si	
Altro (.....)					

<b>LETTURE CONSIGLIATE ALLA CLASSE</b>
--

<b>Apuleio, Le metamorfosi</b>

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