

Programma di Lingua e Letteratura latina

Anno scolastico 2017-2018

Classe IIIB Liceo Classico

Docente: Simona Micheletti

Testo in adozione: *Civitas*, l'universo dei Romani, Cantarella e Guidorizzi, Einaudi Scuola

- Cap. 1 L'età regia e la prima repubblica
- Cap. 2 *Humilis Italia*: la preistoria della letteratura latina
Letteratura e preletteratura
Il *carmen*
Il mito
Gli *Annales maximi*
Le leggi delle XII tavole
- Cap. 3 La conquista dell'Italia e del Mediterraneo
- Cap. 4 "Barbari" filelleni: i padri fondatori:
Livio Andronico
Nevio
Ennio
- Cap. 5: Il teatro latino
- Cap. 6 Il pagliaccio dai piedi piatti: Plauto
Lecture antologiche in italiano: T3; T9; T11. Lettura di scene tratte dallo *Pseudolus*
- Cap. 8 La corrente tradizionalista: Catone.
Lecture antologiche in italiano: T2, T3
- Cap. 9 Un orizzonte nuovo: Terenzio
Lecture antologiche in italiano: T1, T2, T4, T5, T6, T8, T9
- Cap. 10 Impetuoso e un po' sgraziato: Lucilio
Lecture antologiche in italiano: T1
- Cap. 12 Da Mario e Silla a Giulio Cesare
- Cap. 14 La felicità del sapiente Lucrezio
Lecture antologiche in italiano: T5, T8, T11, T13, T14, T15
Lecture antologiche in latino: I, vv.136-148, T1, T2, T3
- Cap. 15 Catullo e i *poetae novi*
Lecture antologiche in latino: T1, T2, T5, T6, T7, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T17
Lecture antologiche in italiano T20
- Cap. 17 L'uomo che cambiò la storia: Cesare
Lecture antologiche in latino: T1, T2, T3 e i testi distribuiti in fotocopia
Lecture antologiche in italiano: T10, T11
- Cap. 18 Sallustio, figlio dei tempi
Lecture antologiche in latino: T1, T4, T5, T9, T12, T13 e i testi distribuiti in fotocopia
Lecture antologiche in italiano: T2, T3, T7, T8

Argomenti grammaticali: attrazione modale e congiuntivo eventuale e caratterizzante, proposizione comparativa e concessiva, discorso diretto.

Ripasso delle fondamentali strutture grammaticali attraverso la traduzione di versioni tratte dal testo in adozione *L'ora di latino*, De Bernardis-Sorci, Zanichelli

Studenti

Docente
Simona Micheletti