



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "G. Ferraris"

Via Sorrisole, 6 - 21100 Varese – Tel. 0332 226345 Fax 0332 226433
Sito internet: <http://www.liceoferrarisvarese.gov.it>. PEC: segreteria@pec.liceoferraris.it
IVA/ncf 80016880124

Anno scolastico 2018-2019

Docente Susanna Margarini

I M

Materia latino

Programma svolto

1. Elementi di fonetica latina
2. La nascita del latino
3. Metodo di lavoro
 - come analizzare una frase (verbo, soggetto...), l'uso del vocabolario e la scelta del lessico più adatto al contesto
3. Le cinque declinazioni (con particolarità ed eccezioni)
4. Gli aggettivi della prima e della seconda classe; gli aggettivi pronominali
5. I nomi e gli aggettivi indeclinabili, i nomi composti
6. I pronomi personali e riflessivi
7. I pronomi e aggettivi possessivi
8. I complementi di: modo; predicativo del soggetto e dell'oggetto; d'agente e causa efficiente; compagnia e unione; luogo; tempo; vantaggio e svantaggio; mezzo; causa; fine; materia; limitazione; argomento; qualità; dativo di possesso; il doppio dativo
9. Indicativo attivo e passivo dei verbi, verbi in -io
10. Indicativo dei verbi deponenti e semideponenti
11. Il participio futuro e la coniugazione perifrastica attiva
12. Valore assoluto e relativo dei tempi, classificazione delle subordinate
13. La proposizione causale con l'indicativo
14. La proposizione temporale con l'indicativo
15. La legge dell'anteriorità
16. Il pronome relativo e la subordinata relativa propria, l'antecedente del relativo, la prolessi della proposizione relativa, il nesso relativo
17. Il pronome is,ea,id e ille,illa,illud
18. I pronomi- aggettivi determinativi e dimostrativi
19. I pronomi interrogativi e la proposizione interrogativa diretta; la proposizione esclamativa
20. L'infinito presente, perfetto e futuro attivo e passivo
21. L'infinito con funzione nominale

Testo adottato

Angelo Diotti, *Mirum iter , grammatica* e vol 1, Edizioni scolastiche Bruno Mondadori

Varese, 4 giugno 2019

Il docente

i rappresentanti