

**Liceo Scientifico J.F.Kennedy**  
**Classe I A**  
**Programma di Lingua e cultura latina**

Introduzione allo studio della lingua latina

Regole di pronuncia- sillabe, quantità e accento- l'evoluzione fonetica dal latino all'italiano

-Le parti del discorso e la flessione - il nome -genere e numero

I casi- le declinazioni

La prima declinazione - particolarità della prima declinazione - la seconda declinazione e particolarità

Il verbo- tema- radice- desinenza

-infinito presente attivo e passivo dei verbi delle quattro coniugazioni- indicativo presente attivo e passivo delle quattro declinazioni

Il verbo *sum* - la radice *es* e il fenomeno del rotacismo - infinito presente e indicativo presente del verbo *sum* - il predicato nominale - il verbo *sum* come predicato verbale

La costruzione della frase latina

La funzione di agente e causa efficiente - le determinazioni di luogo e le particolarità il dativo di possesso - la funzione di compagnia e unione -la funzione di causa (interna, esterna e impediante) - la funzione di modo - la funzione di mezzo- complementi di qualità e materia - la funzione di allontanamento o separazione, origine o provenienza - la funzione di tempo determinato e continuato

La proposizione causale con causa reale

Le congiunzioni - le negazioni

Gli aggettivi di prima classe - la funzione attributiva e la funzione appositiva- gli aggettivi sostantivati- la funzione predicativa del soggetto e dell'oggetto- gli aggettivi pronominali-i pronomi e gli aggettivi possessivi

Imperativo presente e futuro attivo dei verbi delle quattro coniugazioni e del verbo *sum* - indicativo imperfetto attivo e passivo delle quattro coniugazioni e del verbo *sum*

I verbi in -io

Indicativo futuro semplice attivo e passivo delle quattro coniugazioni e del verbo *sum*

Il sistema del perfetto - il perfetto indicativo attivo e passivo delle quattro coniugazioni e del verbo *sum*

Libro di testo: Sergio Nicola, Liliana Garciel, Laura Tornielli, *Codex*, Petrini

Roma, 16/06/2023

Prof. Giuseppina Palamara