



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**LICEO DI STATO CARLO RINALDINI**  
*Liceo Classico – Musicale – Scienze Umane – Economico Sociale*



Percorso formativo disciplinare  
**Disciplina: Lingua e cultura greca**  
CLASSE 1Cm LICEO CLASSICO  
Anno scolastico 2017-2018  
Prof. Patrizia Bossi

## 1. MORFOLOGIA

### a) Declinazione:

- Flessione dell'articolo
- Prima declinazione e prima declinazione contratta
- Seconda declinazione e seconda declinazione contratta
- Declinazione attica
- Terza declinazione: temi in gutturale, labiale e dentale.
- Aggettivi della prima classe, della declinazione attica e della seconda classe (in gutturale, labiale e dentale).
- Pronomi personali.

### b) Coniugazione:

- Presente e imperfetto dei verbi in – ω, dei verbi in - ω contratti, di εἰμί, dei verbi in –μι con raddoppiamento e dei verbi in –μι suffissali.

## 2. SINTASSI

- Le particelle μέν e δέ.
- Uso pronominale dell'articolo.
- Posizione predicativa e attributiva.
- Dativo di possesso.
- Concordanza soggetto neutro plurale / verbo al singolare.
- Aggettivo sostantivato.
- Resa dei principali complementi, con particolare attenzione ai seguenti: agente e causa efficiente, causa, compagnia e unione, fine, luogo, mezzo, modo, oggetto, predicativo del soggetto e dell'oggetto, specificazione, termine, vocazione.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**LICEO DI STATO CARLO RINALDINI**  
*Liceo Classico - Musicale - Scienze Umane - Economico Sociale*



Sintassi del verbo:

- infinito: la proposizione infinitiva;
- congiuntivo esortativo;
- ottativo obliquo;
- imperativo;
- infinito sostantivato.

Sintassi del periodo: le proposizioni subordinate

- causali introdotte da  $\acute{\omega}\varsigma$ ,  $\delta\tau\iota$ ,  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\acute{\iota}$ ,  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\acute{\eta}$ ;
- oggettive e soggettive esplicite e implicite;
- finali introdotte da  $\acute{\iota}\nu\alpha$ ,  $\acute{\omega}\varsigma$ ,  $\delta\pi\omega\varsigma$ ;
- temporali introdotte da  $\delta\tau\epsilon$ ,  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\acute{\iota}$ ,  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\acute{\eta}$ .
- 

La Docente

*Prof. Patrizia Bossi*