

Liceo Classico "Dante Alighieri"

Programma di Greco

Anno scolastico 2013-2014

L. di testo: A. Sivieri: Mýthos:
Gramm, es. 1 es. 2

Classe V Ginn. A
Professoressa Ida Cota

Morfologia: I comparativi e i superlativi:
I e II forma con le particolarità
I valori dell' ἴ

Verbo

Presente della coniugaz. atematica dei v. in μι :

presente di εἰμι

presente di οἶμι

presente di ἔειμαι e ἔομαι

presente della II^a cl. dei v. in μι

Imperfetto dei v. in μι con e senza raddoppiamento

La coniugazione tematica dei v. in ω

Verbi con e senza suffisso τ nel tema del presente

Verbi politematici

Il futuro: futuro di εἰμί

futuro sigmatico

futuro contratto

futuro attico e dorico

L' aoristo: aor. deb. sigm. e asigm.

aor. forte

aor. fortissimo dei v. in ω e dei v. in μι

aor. passivo debole e forte

futuro passivo

Il perfetto: raddoppiamento del perfetto

perf. debole

perf. forte

Il piuccheperfetto: Il piuccheperf. debole e forte

Perf. e piuccheperf. fortissimo: di οἶσα, ἔεισα

βαίω

ὄρω, ἵσταναι

Perf. e piuccheperf. m/passivo

L'apofonia

Futuro perf. att. e m. passivo

Gli aggettivi verbali

Sintassi: Valore dell'indic., dell'ottativo, del part., dell'inf. fut.; dell'indic.,

dell'imperat., dell'ott., dell'inf. aor; dell'indic. e del part. perfetto

Futuro intenzionale: significato e contruz. di μελλω

Uso del cong. nelle prop. indep.: cong. esortativo, proibitivo, dubitativo

Uso dell'ottativo nelle prop. indep.: ottativo, desiderativo e potenziale

L'ottativo obliquo nelle dichiar., finali, causali

Congiuntivo dell'eventualità

Verbi impersonali

Proposizioni: espressioni e costrutti particolari con val. consec.
interrogative dirette e indirette semplici e disgiuntive
relative
prolessi e attrazione del rel, ellissi del dimostr,
nesso relativo
Periodo ipotetico del I°, II°, III°, IV° tipo
Proposiz. concessive
Proposiz. complete rette da "verba curandi" e da "verba
timendi"
Proposizioni comparative
Approfondimento del participio sostantivato e avverbiale

5-6-2014

Yde Cote

Gioscamolana

Nicde Salvatori