

LICEO SCIENTIFICO STATALE "A. SERPIERI"

Anno Scolastico 2019-20

PROGRAMMA SVOLTO DI LATINO

Prof.ssa Nadia Pezzini

Classe II A

Testo in adozione : L. Pepe – M. Vilardo, *Grammatica Picta*, 1 e 2 , Einaudi Scuola

Volume 1

Unità 15: Il *cum* con il congiuntivo

Unità 16: I gradi comparativo e superlativo e le particolarità dei gradi dell'aggettivo
il complemento di paragone – il comparativo assoluto – il complemento partitivo – il rafforzamento del comparativo

Unità 17: L'infinito perfetto attivo e passivo – il participio futuro – il costrutto dell'accusativo con l'infinito (le infinitive) – i pronomi personali di III persona e le forme riflessive nelle infinitive

Unità 18: Il verbo *possum* – gli altri composti di *sum* – la perifrastica attiva

Unità 19: Il verbo *volo* e i suoi composti *nolo* e *malo* – le completive rette dai *verba timendi* – le completive dichiarative con *quod*

Unità 20: Il verbo *eo* e i suoi composti - il verbo *fero* e i suoi composti – il nesso relativo – la prolessi del Relativo

Unità 21: I pronomi, gli aggettivi e gli avverbi interrogativi – le proposizioni interrogative dirette – le proposizioni Interrogative indirette – la posteriorità nella *consecutio temporum* – le interrogative disgiuntive

Volume 2 (Argomenti svolti nel periodo della didattica a distanza)

Unità 22 : I verbi deponenti – i verbi semideponenti – il supino in *-um* e in *-u* - le finali espresse con il supino

Unità 23 : Il gerundio – il gerundivo- gli indefiniti che significano “ qualcuno” – gli indefiniti negativi – la perifrastica passiva

Unità 24: *Fio* e i composti di *facio* – gli indefiniti distributivi – gli indefiniti che significano “ chiunque, qualsiasi cosa, qualsiasi”

Unità 25 : Il verbo *edo* – i verbi difettivi – i composti di *uter* – gli indefiniti che significano “ altro”, “ la maggior parte” e “ tutto” – i correlativi

Unità 26 : Il periodo ipotetico indipendente – le proposizioni concessive

Viserba di Rimini, 01 giugno 2020

L'insegnante
(Prof.ssa **Nadia Pezzini**)