



CITTA' DI TORINO



DIPARTIMENTO
DI MATEMATICA
GIUSEPPE PEANO
UNIVERSITÀ DI TORINO

Questi file sono stati predisposti dai formatori dell'Università di Torino per il progetto "Lagrange e Cicerone al computer". E' consentito l'utilizzo di questi file solo a scopo di formazione nell'ambito del Progetto "Lagrange e Cicerone al computer".



Alatin (www.alatin.it)

Marcella Guglielmo

È stata avviata a settembre la sperimentazione ufficiale della piattaforma online **Alatin**, ideata da Matteo Lionello Boero e Adriano Allora. Si tratta di un corso di latino in 150 lezioni, suddivise in 12 livelli, ripensato alla luce della logica di gamification: agli studenti vengono assegnati dal docente dei compiti che corrispondono a singoli argomenti; superando i singoli step, essi possono accedere ai livelli successivi che prevedono domande ed esercizi sempre più complessi; ogni risposta corretta fa ottenere "punti esperienza" e "vite virtuali" da utilizzare in caso di errore o di risposta mancata.

Per il docente Alatin ha il vantaggio di personalizzare l'insegnamento in base alle carenze di ciascuno e di guidare il ripasso anche a distanza. È possibile così attivare un percorso di ripasso parallelo ai corsi di recupero tradizionali. Gli studenti d'altro canto sono stimolati ad esercitarsi da un'impostazione a loro familiare e che prevede un feedback immediato, nonché la possibilità di verificare l'argomento immediatamente attraverso sintetiche schede di ripasso.

Si tratta di una piattaforma che favorisce l'apprendimento e l'applicazione di regole e strutture grammaticali del latino attraverso quesiti, ad esempio, a scelta multipla, vero/falso, completamenti, domande a risposta chiusa; poco spazio è riservato al lessico.