



LABORATORIO DI VALUTAZIONE SOMMATIVA CON LE NUOVE TECNOLOGIE

Lunedì 16 Ottobre 2017 - ore 15.00 - 17.00

presso I.I.S. "Anton Giulio Bragaglia"

Via Casale Ricci, 2 - 03100 Frosinone (FR) - Tel. 0755.291002

È gradita la registrazione compilando il form al link <http://etutor.epsilonsoft.it/eventi>,
o mediante email all'indirizzo info@epsilonsoft.it, con oggetto: "Seminario EpsilonSoft 2017".



Il sistema integrato eTutor: idee e strumenti per una nuova prassi della valutazione sommativa.

La proliferazione degli strumenti per l'apprendimento e la valutazione a distanza (FAD) non ha coinvolto, ad oggi, sistemi per la valutazione sommativa in presenza. La necessità di metodologie certificate e tecnicamente sicure per l'acquisizione del "voto di registro" si pone, quindi, come nuova sfida nel mondo delle TIC.

Pensato, sviluppato e costantemente sperimentato nel mondo scolastico, il sistema eTutor fornisce una risposta completa a tale sfida. Dalla creazione alla valutazione di un Test, eTutor si adatta allo stile di insegnamento e agli standard valutativi del docente, sgravandolo dall'incombenza del calcolo del voto, base della valutazione oggettiva.

La flessibilità dello strumento lo rende, unico nel suo genere, adattabile anche ai laboratori scolastici privi o dotati di scarsa connettività ad Internet.

PROGRAMMA

15.00 - Prima parte (1 ora)

Test di apprendimento a risposta chiusa o semichiusa: tipologie di domanda più frequenti e loro valutazione.
eTutor EDITOR: costruzione di un test disciplinare e utilizzo delle funzioni del software (inclusione immagini, formule, filtri da altri formati).

16.00 - Coffee break

16.15 - Seconda parte (45 minuti)

eTutor SERVER. Simulazione della somministrazione e valutazione di un Test. Parametri di valutazione: scelte e criticità.

RELATORI:

Prof. Nicolò Blunda: docente di Matematica presso il Liceo Scientifico "Aldo Moro" di Rivarolo Canavese (TO). Ideatore del software eTutor.

Dott. Marco Angellieri: senior manager ICT, sviluppatore di sistemi per il software eTutor.