



Si fa un gran parlare della valutazione in epoca di didattica a distanza e, di certo, abbiamo bisogno periodicamente di disporre di feedback dai nostri studenti che orientino il nostro lavoro e consentano di autovalutarci.

Per cui dobbiamo attingere a tutto il repertorio di strumenti in rete che permettono di creare test e quiz

Tra questi aggiungo il neonato Onlitest, una piattaforma innovativa e italiana che è stata studiata e realizzata appositamente per la somministrazione di verifiche online

{loadposition user7}

Si tratta di un prodotto eccellente che si distanzia da altri già sul mercato come ZTE per facilità di utilizzo e per funzioni.

Il docente deve registrarsi in piattaforma e creare la sua classe e materia. Riceve un codice che comunicherà ai suoi studenti che, a loro volta, dovranno registrarsi con un nome utente e un indirizzo email. Una volta entrati in piattaforma, gli studenti troveranno i compiti loro assegnati, indicando il codice di classe.

Gli insegnanti possono scegliere tra 5 tipologie di esercizi:

- Scelta multipla
- Vero o Falso
- Domanda aperta
- Testo bucato
- Geogebra

Quest'ultima tipologia di esercizio fa comprendere come Onlitest sia stato pensato anche per le materie scientifiche, solitamente poco considerate dalla stragrande maggioranza di strumenti per il testing online. Grazie all'editor presente, riuscirete infatti ad inserire velocemente equazioni matematiche o formule chimiche e, se vorrete, potrete anche scrivere direttamente in linguaggio LaTeX: il sistema lo interpreterà per una corretta visualizzazione all'interno dei testi.

Onlitest è in grado di correggere autonomamente diverse tipologie di esercizio e potrete verificare e modificare le correzioni automatiche, garantendo ai vostri studenti una valutazione specifica.

Gli studenti disporranno della correzione degli errori immediata, di grafici riepilogativi di tendenza delle valutazioni, di statistiche su tempo impiegato e punteggi conseguiti e avranno la possibilità di accedere da qualunque dispositivo ed in qualunque momento .

Insomma, avete più di un motivo per provare questa nuova risorsa, completamente gratuita.

[Qui](#) trovate il canale Youtube con Tutorial

[Vai su Onlitest](#)

{jcomments on}

{loadposition user6}