Piattaforma cloud per la gestione dell'apprendimento

quantità n. 1

Software LMS (Learning Management System) totalmente online che consente all'insegnante di creare, gestire e condividere da qualsiasi PC i contenuti didattici multimediali delle lezioni svolte o appena preparate, archiviandole nella Community in cartelle specifiche accessibili da altri utenti. Home page personalizzabile dal docente per rendere visibili le lezioni e i messaggi testuali agli studenti di una certa classe, a un gruppo o al singolo studente.

Creazione ed invio multiplo di test, quiz e sondaggi con valutazione automatica, compiti a casa, esercizi, prove d'esame, verifiche, giochi didattici, files, ecc.., con monitoraggio dell'andamento delle attività svolte dagli studenti.

Disponibile in oltre 100 lingue oltre all'italiano.

Opzione lavagna interattiva con videoconferenza integrata per l'insegnamento a distanza.

Funzionalità

Piattaforma accessibile da qualsiasi dispositivo senza bisogno di possedere una licenza d'uso Accesso tramite username e password per ogni utente

Profilo utente personalizzabile

Definizione ruolo singolo utente con autorizzazioni personalizzabili

Insegnamento di gruppo (più docenti e/o più classi contemporaneamente)

Inserimento e condivisione in piattaforma di qualsiasi tipo di file.

Modulo lezione: consente ai docenti di distribuire a una classe contenuti didattici e/o esercitazioni. E' possibile utilizzare tale funzione per creare pagine da fruire sequenzialmente o con percorsi diversi. E' possibile includere nelle pagine create domande di vario genere tipo vero/falso, a risposta multipla, breve, numerica e a corrispondenza. In base alla risposta data, lo studente può proseguire la lezione, essere riportato alla pagina precedente oppure indirizzato verso un percorso alternativo composto da altre pagine. Possibilità di valutare l'andamento delle attività svolte fino a quel momento dal singolo partecipante ed attribuire un punteggio che verrà memorizzato nel registro delle valutazioni a disposizione del docente.

Modulo libro: consente al docente di creare risorse multi pagina strutturandole come se fossero un libro suddividendole in capitoli e paragrafi. I libri creati possono contenere file multimediali e testi.

Modulo pagina: consente al docente di creare pagine web utilizzando l'editor di testo integrato. E' possibile inserire testi, immagini, suoni, video, link e codice incorporato.

Modulo compito: consente al docente di assegnare un lavoro ad una classe, ad un gruppo o al singolo studente per valutarne l'apprendimento e di apporre eventuali commenti o note sul lavoro svolto

Modulo quiz: consente al docente di creare questionari con domande tipo a scelta multipla, vero/falso, corrispondenza, risposta breve, calcolata, ecc...

Modulo sondaggio: consente al docente di somministrare un sondaggio preimpostato a tutti i partecipanti.

Modulo feedback: consente al docente di creare sondaggi personalizzati utili a raccogliere i feedback dei partecipanti.

Giochi didattici: consente al docente di creare dei giochi interattivi educativi tipo cruciverba, l'impiccato, il gioco dell'oca, il milionario, ecc.. per stimolare e favorire l'apprendimento degli studenti

Modulo glossario: consente ai partecipanti di creare e gestire elenchi di voci, come ad esempio un dizionario o una raccolta di risorse e informazioni.

Modulo chat: consente ai partecipanti di tenere discussioni testuali in tempo reale.

Modulo forum/blog: consente agli utenti di creare o partecipare a discussioni asincrone

Modulo wiki: consente ai partecipanti di creare e modificare una raccolta di pagine web collegate tra loro focalizzate su un argomento specifico. La modifica può essere di tipo individuale o collaborativa. Cronologia delle modifiche apportate con indicazione del rispettivo autore.

Videotutorial in italiano

Fruibili in ogni momento

Utenti

Licenza campus annuale con docenti e studenti illimitati

Modalità di utilizzo (24 h su 24) Piattaforma cloud che non richiede aggiornamenti né sincronizzazioni poiché, nel momento stesso in cui si utilizza, si inviano i dati al server esterno (cloud).

Compatibilità

iOS, Android, Windows, Linux, Chromebook e Mac OS