



DESCRIZIONE SINTETICA

Olat è una piattaforma LMS basata su un codice open source di GitLab e nato per l'erogazione di corsi totalmente e-learning. Ha un'applicazione desktop che permette di utilizzarlo anche senza connessione web.

SPECIFICHE

/

ANNO DI NASCITA

1999

SVILUPPATORE

Dipartimento di Informatica dell'Università di Zurigo

PRIVACY POLICY

<https://www.uzh.ch/en/privacy.html>

TERMINI DI SERVIZIO

https://www.rd.uzh.ch/dam/jcr:5c2170bc-9334-4f8a-a57a-1078fefacd1d/02%20131017_English_AGB_UZH_Empfaengerin.pdf

LOG IN

E' possibile effettuare il login con la mail personale o della propria struttura universitaria che possiede contratto con OLAT.

LINGUA INTERFACCIA

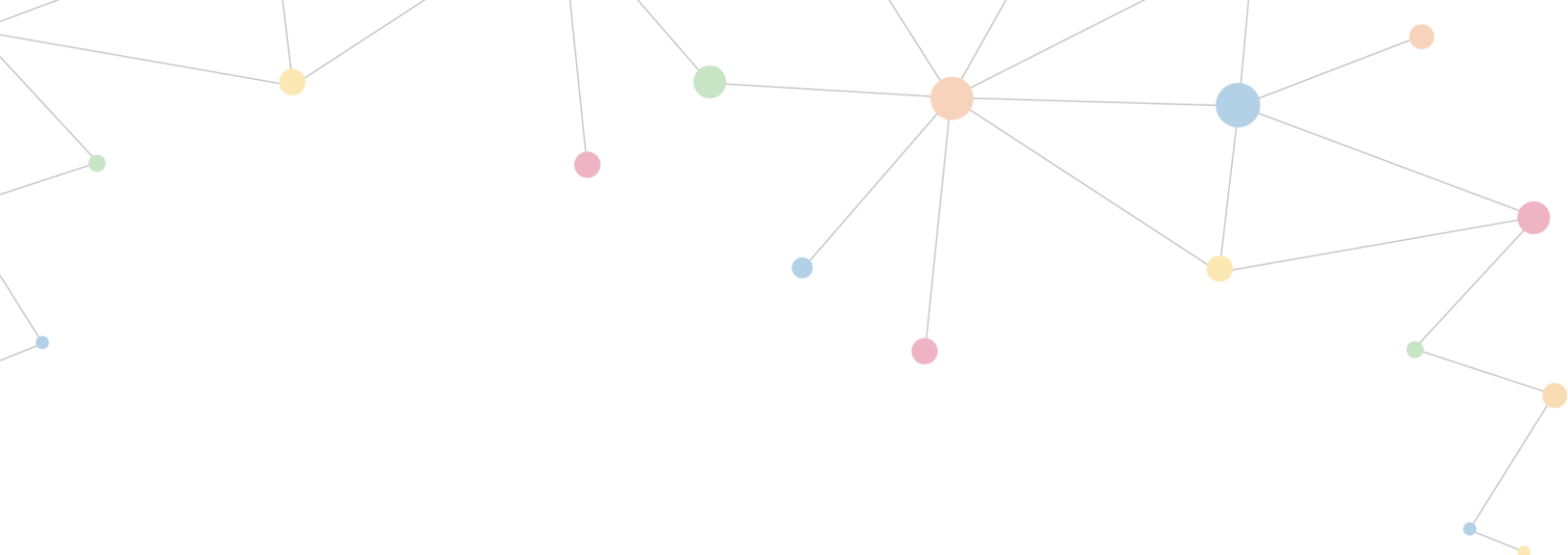
Tedesco

ADMINISTRATION

La schermata si apre con una serie di link che riportano agli strumenti personali previsti dalla piattaforma, tra cui le chat, la ricerca delle risorse, i corsi, i gruppi il sistema di mail e il calendario.
Posso organizzare l'ambiente scegliendo quali contenuti selezionare tra i preferiti, personalizzando quindi la visibilità degli strumenti nell'ambiente. Non cambia invece la parte grafica.
E' da queste schermata che il docente può creare e organizzare i suoi corsi. Non è possibile, se non per l'amministratore, cambiare il ruolo e la disponibilità degli utenti. A seconda di come l'amministratore ha impostato la piattaforma, gli studenti possono iscriversi manualmente o meno ai corsi.

DELIVERING

E' possibile creare corsi, con una pagina di benvenuto e differenti contenuti al proprio interno. Il corso può avere differenti tipi di layout, scelti tra alcuni modelli. Come tipo di contenuti è possibile creare cartelle,



E-MODERATION

forum, wiki, blog, podcast, glossari condivisi e un parte di valutazione. All'interno delle cartelle è possibile caricare risorse testuali e video, di cui è possibile dare o meno la possibilità di download.

E' possibile inserire un questionario di valutazione del corso automatico, che gli studenti devono compilare per accedere agli esami. All'interno del corso è possibile attivare una sezione mail e una sezione calendario. Possono inoltre essere creati pacchetti SCORM.

All'interno del singolo corso è possibile inoltre dividere gli studenti in gruppi, creando una sezione apposita e dando a loro un'area e degli strumenti di studio condivisi.

La modalità sincrona è possibile tramite l'integrazione della piattaforma con la soluzione di videoconferenza Zoom (riportata nelle schede).

La modalità asincrona può essere gestita tramite:

- blog;
- wiki;
- forum;
- mail;
- chat.

La modalità asincrona può essere moderata sia da studenti elevati al ruolo che da docenti.

MONITORING

Qualsiasi contenuto caricato in piattaforma può avere attivati i metadati, che segnalano chi e per quanto tempo ha visto quel contenuto e che restituiscono tabelle dati in Excel.

Inoltre è possibile scaricare statistiche generali del corso e dei report circa l'uso della funzione test e questionario nella fase valutativa. Anche questi report sono in formato Excel.

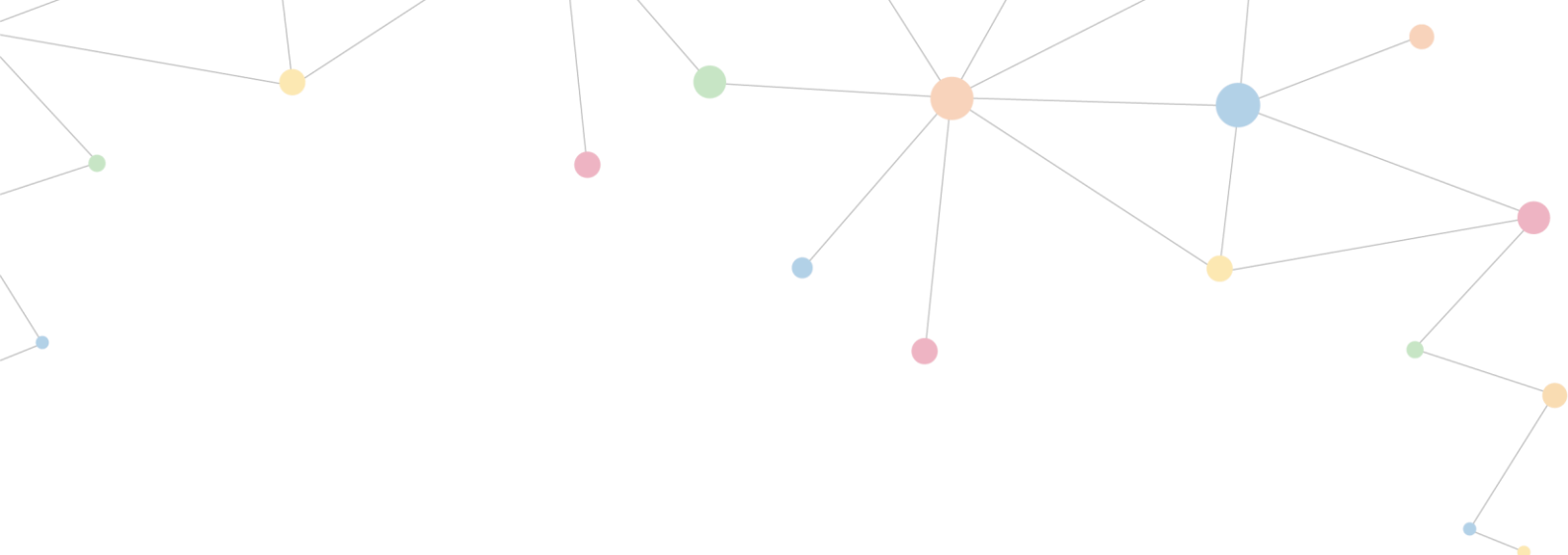
ASSESSMENT

All'interno del corso è possibile valutare tramite la funzione Compito, assegnandoli sia a singoli che a gruppi. E' possibile fornire punteggi parziali, tramite la creazione di pool di domande. All'interno di un compito è possibile caricare file test, video e podcast. Il docente può lasciare, una volta consegnato il compito, anche un feedback qualitativo agli studenti.

E' possibile anche creare test, con differenti tipi di domande randomizzate. Anche il test possiede una valutazione parziale, può essere a tempo e possono essere fornite differenti possibilità ad ogni singolo studente. Può essere scaricato in Excel un Registro Voti, che riporta per ogni studente i punteggi alle prove e anche alle singole domande.

APP PER MOBILE

IoS - Android



OSSERVAZIONI

Piattaforma molto flessibile pensata principalmente per le università, ha anche una versione DEMO da poter utilizzare in fase di scoperta. Ha una community molto ampia di sviluppatori che monitora i possibili miglioramenti attuabili. Sono stati sviluppati molti plug-in da poter implementare in essa.