



## DESCRIZIONE

*LiberCloud è lo strumento di creazione, gestione e condivisione dei contenuti online e offline.*

## CARATTERISTICHE

LiberCloud è una piattaforma web based che permette la produzione e la pubblicazione, in maniera autonoma, di documenti multimediali fruibili con tablet, computer e smartphone.



Ogni documento, LiberPage, può racchiudere contenuti differenti creati da qualsiasi utente: testo, elementi multimediali, canvas, quiz a risposta multipla, file allegati, slideshow (caroselli di immagini ed audio).

Gli utenti inoltre hanno la possibilità di raggruppare i documenti in libri detti "LiberBook" che una volta realizzati si possono condividere online come webbook o scaricare nei tablet come ebook (consultabili così anche offline).

Gli utenti, anche senza specifiche competenze informatiche, possono realizzare i propri ebook scegliendo tra diversi formati grafici (template) messi a disposizione.

Gli utenti possono scegliere come condividere tutti i materiali pubblicati e creati: possono essere privati, condivisi solo con determinati utenti o gruppi di utenti o aperti a chiunque, seguendo la filosofia del Social Network.

Gli utenti possono creare gruppi nei quali condividere le proprie pubblicazioni.

Il sistema consente inoltre di definire dei ruoli, ad esempio Docenti e Studenti. I docenti possono assegnare dei compiti a studenti singoli o a gruppi, e valutarli appena sono stati completati.

E' possibile anche dare accesso alla piattaforma a singole organizzazioni/scuole. Ogni organizzazione ha la possibilità di:

- Designare uno o più gruppi di utenti a cui dare accesso alle proprie pubblicazioni
- Scegliere un gruppo di utenti che ha la possibilità di pubblicare "ufficialmente" per l'organizzazione stessa
- Personalizzare graficamente la propria pagina personale, gli attributi legati ai documenti e le categorie di organizzazione dei documenti

## FUNZIONI PRINCIPALI

- Creare *LiberPage* multimediali contenenti in un'unica pagina testo, immagini, audio, video, esercizi completabili, quiz, canvas, file allegati e slideshow (caroselli di immagini ed audio).
- Creare *LiberBook* multimediali: trascinare diverse *LiberPage* create o scaricate per ottenere un ebook personale utilizzabile offline.
- Annotare e condividere note, appunti personali e commenti su tutto il materiale pubblicato, sui diversi contenuti della *LiberPage* e sui *LiberBook*.
- Salvare nel cloud tutto il materiale prodotto e ricercarlo facilmente
- Scaricare *LiberBook*, *LiberPage* e ebook creati e condivisi da altri utenti.
- Definire il ruolo dell'utente (ad es. Docente e Studente)
- Assegnare compiti agli studenti e valutarli, importando poi la valutazione .
- Indicizzare e semplificare la ricerca di *Assett*, *LiberPage* e *LiberBook*.
- Preparare la *Borsa* di lavoro per poter scaricare tutto il materiale necessario ogni giorno e visualizzare il materiale assegnato e i compiti svolti .
- Utilizzare gli innovativi *Canvas* per creare e riprodurre annotazioni dinamiche e modificabili e altamente compatibili (html5)

## APP LIBERCANVAS



Con l'app **LiberCanvas** disponibile per iOS e Android, nell'iTunes Store e Play Store, è possibile creare Canvas dinamici con la possibilità di registrare non solo lo schermo ma anche l'audio dal microfono: dei veri e propri tutorial!

L'app è utilizzabile anche **offline** e una volta creato il Canvas è possibile salvarlo in locale nel tablet oppure caricarlo in LiberCloud per poterlo condividere o inserire in qualsiasi *LiberPage*.

L'app consente di condividere i Canvas con gli alunni in modalità offline! Basta la connessione ad una stessa rete wireless (internet non necessario) e il docente potrà creare canvas, inviarli agli alunni chiedendo loro di modificarli, e ricevere nuovamente i lavori di tutti gli alunni, visualizzare il loro monitor.

Inoltre è possibile importare all'interno del Canvas immagini, canvas di libercloud, file da dropbox, pagine web.

