

Descrizione sintetica

Blendspace è un aggregatore di contenuti web che permette la creazione di lezioni interattive fruibili da casa e verificabili tramite la somministrazione di test da parte dell'insegnante. Blendspace permette agli studenti di lavorare in un'ottica flipped e project-based.

Specifiche tecniche

Anno di nascita	2012
Sviluppatore	-
Privacy Policy	https://www.blendspace.com/privacy
Termini di servizio	https://www.blendspace.com/terms
Registrazione	Per poter usufruire del servizio è necessario registrarsi. È possibile creare un nuovo account oppure eseguire l'accesso utilizzando le proprie credenziali Google o Facebook.
Necessità di installazione	No
Lingua dell'interfaccia	Inglese
Costo	L'utilizzo di Blendspace è gratuito, ma è anche possibile attivare a pagamento l'account Premium, il quale permette di: aggiungere note vocali alle risorse, lavorare a più mani sulla stessa lezione in real-time, usufruire di un servizio di assistenza prioritario.
Presenza pubblicità	No
App per mobile	Non sviluppata
Layout responsive per mobile	Si

Specifiche didattiche

Profili attivabili	L'amministratore è il docente. Profilo attivabile anche da parte degli studenti che possono creare progetti e condividere lavori.
Modalità di iscrizione studenti	Per quanto riguarda gli studenti, questi possono fruire della lezione creata dall'insegnante registrandosi al sito, oppure iscrive dosi attraverso il codice generato dal docente al momento della creazione della lezione. In questo modo lo studente può non fornire alcuna e-mail, ma solo nome, cognome, nickname e password.
Livelli della struttura	Tramite il proprio profilo, il docente ha la possibilità di creare nuove classi nelle quali invitare gli studenti, dopo aver condiviso con loro un codice di accesso.

	<p>Esiste un blog, che funge da supporto ai docenti.</p>
Aree e strumenti	<p>Con Blendspace, integrabile con Edmodo, è possibile creare lezioni interattive a partire da risorse digitali, aggiunte tramite drag&drop, sia già presenti nel web (da YouTube, Google Immagini, Flickr, Gooru, EduCreations, ma anche elementi embed (come le timeline) sia caricate dal proprio pc o dai propri account Dropbox e Google Drive; si possono aggiungere dei test, monitorando in tempo reale il progresso del singolo studente. Ogni elemento inserito ha un proprio colore e può essere corredato di spiegazione. E' possibile:</p> <ul style="list-style-type: none">-cercare materiali già prodotti da altri, per il confronto e l'approfondimento;-stimolare gli studenti alla creazione di lezioni a partire da materiali suggeriti dal docente o da ricercare;-condividere le proprie lezioni con i compagni o con altri studenti, giustificando criticamente le scelte effettuate;-sviluppare la capacità di distinguere le fonti attendibili da quelle meno attendibili. <p>Ogni studente invitato dal docente a far parte di una classe può creare la propria lezione e inserirla direttamente nel corso che desidera.</p>
Repository	<p>Blendspace consente di salvare il materiale creato direttamente sul proprio profilo, nella sezione MY LESSONS. Ogni utente (sia docente che studente) può scegliere se condividere le proprie lezioni con la classe e anche in quale corso inserirle. Questo vale per qualsiasi profilo attivato in Blendspace.</p>
Supporto Planning	<p>Blendspace permette al docente di supportare la sua didattica per mezzo della creazione di EAS. Il docente prepara il lavoro da casa: pianifica quali competenze vuole sviluppare negli studenti, identifica quale parte teorica può stare alla base del problema e della consegna da fornire agli studenti; prepara così la lezione in Blendspace utilizzando il metodo drag&drop e inserendo quindi i materiali necessari alla presentazione, siano essi file di testo (da</p>

	<p>Google Drive o Dropbox), video da Youtube o da EDUcreations, immagini direttamente da GoogleImmagini,...</p> <p>Blendspace permette di accedere inoltre a lezioni già create e condivise con l'intera Community di Blendspace, con la possibilità di utilizzarle durante la propria lezione. Il docente in questo modo fornisce stimoli agli studenti, e richiede loro un compito partendo da una consegna. Gli studenti potranno così approfondire l'argomento anticipato in classe tramite i supporti multimediali forniti dal docente (riprendendo la presentazione del docente salvata nella sezione Classe in Blendspace). Potranno quindi a loro volta lavorare in Blendspace per costruire artefatti multimediali sull'argomento, caricarli in un determinato corso indicato dal docente nella sezione Classe e condividerli così con i loro compagni. Blendspace non permette però la discussione, neanche sotto forma di commento, ai lavori dei propri compagni: è permessa solo la loro visualizzazione; la discussione viene rimandata totalmente al momento in classe.</p>
Risorse per docenti	<p>URL risorse docenti: https://www.blendspace.com/resources La sezione RISORSE permette al docente di scoprire le novità di Blendspace, strumenti utili per la creazione di una nuova lezione.</p> <p>URL blog Blendspace: http://blog.blendspace.com/</p>
Esperienza d'uso	<p>Blendspace supporta in modo efficace la creazione di una lezione. Ciò che lo rende uno strumento semplice nell'utilizzo è sia una divisione ben definita delle sezioni di lavoro, sia la possibilità di caricare materiali direttamente da altre piattaforme (es.: Youtube, Dropbox,...)</p>