

Scuola secondaria di secondo grado

Webradio con Spreaker

di Gianfranco Marini

Tra le più interessanti possibilità di utilizzo didattico del web vi è indubbiamente il Podcast. Una definizione molto generale di Podcast è fornita da garzantilinguistica.it: "trasmissione radio diffusa via Internet, che può essere scaricata e ascoltata con il computer o con un lettore Mp3". Il termine deriverebbe dalla fusione di iPod e Broadcasting. "iPod" indica i lettori di file Mp3 ed Mp4, "Broadcasting" indica la trasmissione radiofonica e televisiva.

Per quanto riguarda un suo utilizzo didattico, l'uso della registrazione audio risulta estremamente versatile, una web radio è un canale di trasmissione di informazioni di qualsiasi genere. Tutto ciò che si può fare con la voce, in italiano e in altre lingue, si può fare con la Webradio che risulta uno strumento capace di essere adattato ai più diversi scenari didattici.

Altro elemento da tenere presente è che la Webradio costituisce una tecnologia il cui utilizzo risulta estremamente semplice e "non invasivo", nel senso che non impone rigidi vincoli alla didattica o, addirittura, all'agire formativo nostro e dei nostri studenti per adeguarlo alle esigenze di questa tecnologia.

Una delle molte applicazioni presenti sul web è [Spreaker](#). Si tratta di un'applicazione web freemium che permette la creazione e gestione di una Webradio a scopo didattico, inoltre adotta una logica social offrendo la possibilità di seguire e/o farsi seguire da altri utenti e partecipare attivamente a una comunità incentrata sul Podcast.

Facile da utilizzare e in italiano, questo strumento è freemium e nella versione free offre 5 ore di trasmissione gratuita. Con Spreaker è possibile caricare file audio in formato Mp3 dal proprio PC o realizzare, tramite una consolle, una trasmissione radiofonica. È possibile, inoltre, condividere le proprie trasmissioni o registrazioni tramite i social media e disporre di un canale in cui saranno visibili e consultabili dagli utenti.

Funziona o attraverso la realizzazione di trasmissioni radiofoniche in diretta o caricando file MP3 realizzati con dispositivi di registrazione audio (smartphone).

Molto utile sul piano didattico la possibilità di chattare e commentare ciascuna pubblicazione audio, avviando anche vere e proprie discussioni online.

Questo un elenco parziale ed esemplificativo delle possibili attività didattiche e compiti autentici realizzabili con la web radio:

- **Storytelling:** racconto, intervista, intervista impossibile, cronaca immaginaria, dialoghi immaginari, alterazione di opere (prologhi e finali alternativi, reebot, spin off ecc.), racconto/documentazione eventi scolastici e del territorio;
- **Risorse didattiche:** registrazione lezioni, audio appunti e riassunti, discussioni in aula, messaggi agli studenti, correzione/feedback, presentazioni audio;
- **Radiocronaca:** eventi, esperienze/uscite didattiche, attività formative (laboratorio, lavori gruppo), documentazione viaggi istruzione;
- **Recitazione:** poesie, audiolibri, canti, radiodramma, auto e pseudobiografia, letture antologiche;
- **Giornalismo:** reportage/inchiesta, intervista, radio talk, giornale radio, testimonianze, radio giornale della scuola ecc.

Per apprendere l'uso di Spreaker è possibile utilizzare i seguenti video tutorial in italiano:

Gianfranco Marini: [Come realizzare una Web Radio con Spreaker - 1a Parte](#), 13:04 minuti, in cui si affrontano i seguenti temi: utilizzi del Podcast nella didattica, come registrarsi e caricare un file Mp3 con Spreaker.

Gianfranco Marini: [Come realizzare una Web Radio con Spreaker - 2^ Parte](#), 29/03/2017, 10:46 minuti, temi trattati: uso della consolle e della media Library per realizzare trasmissioni con Spreaker.