

DynDevice LCMS è dotato di un semplice (ma allo stesso tempo molto potente) editor che permette la creazione di corsi in formato SCORM 2004™ 3rd Edition. Tra le numerose funzionalità spiccano:

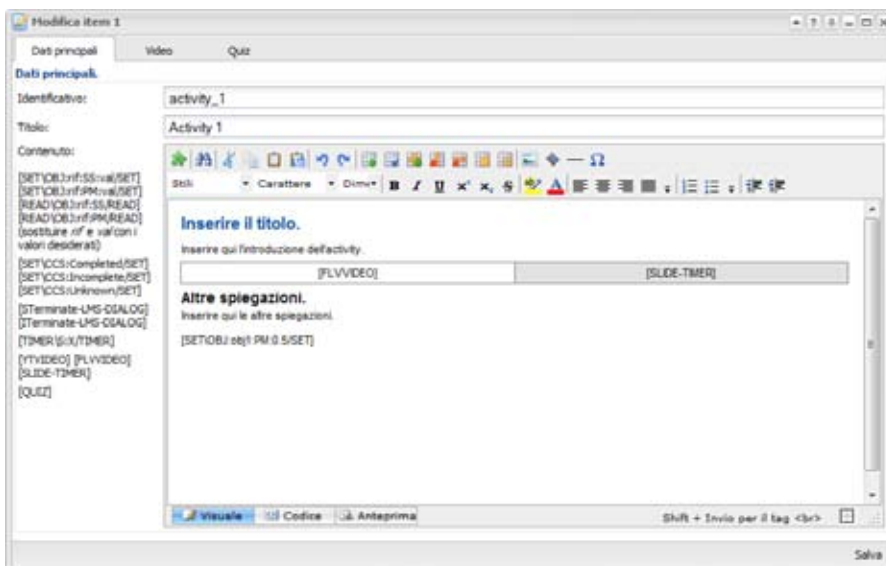
- Montaggio di slide sincronizzate con i video tramite semplici maschere ed operazioni di drag & drop
- Gestione della sequenza di navigazione tra le varie sezioni del corso in base alla numerose regole SCORM™, tra cui:
  - inibizione dell'accesso a determinate sezioni se non sono stati raggiunti determinati obiettivi
  - skip di sezioni se sono stati raggiunti determinati obiettivi (obiettivi anche condivisi tra diverse lezioni dello stesso corso o diversi corsi)
  - termine anticipato di sezioni al raggiungimento di determinati obiettivi
  - ripetizione obbligatoria di sezioni se non sono stati raggiunti gli obiettivi minimi
- Generazione di quiz di valutazione anche molto complessi
- Allegazione di documenti di qualsiasi tipo e formato (pdf, doc, ppt, xls, mov, mp3 ecc.)

Il tutto è ovviamente dotato di documentazione analitica e di guida in linea completa, di facile lettura e comprensione.

## Editing dei contenuti del corso

Tramite l'editor di DynDevice LCMS è possibile editare il contenuto del proprio corso suddividendolo in sezioni e lezioni.

Non c'è limite nel numero di sezioni o lezioni creabili per ogni corso e non c'è limite teorico di profondità di livello con cui le stesse saranno organizzate (è tuttavia buona norma non annidare troppo le lezioni).



Finestra di gestione dei contenuti del corso

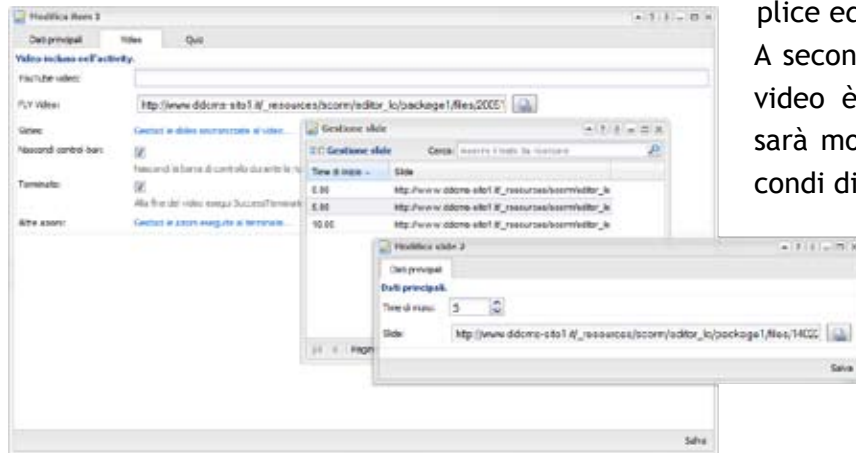
Per ogni lezione è possibile editarne il contenuto con un semplice editor del tutto simile a quello dei classici programmi di videoscrittura (Microsoft Office, Open Office ecc.).

Ovviamente, oltre ai contenuti inseribili tramite l'editor, è poi possibile aggiungere video, audio, slides temporizzate ai video ecc. per ogni lezione.

## Slide sincronizzate al video

Una delle difficoltà più diffuse tra i realizzatori dei corsi è sempre stata quella di sincronizzare diverse slide ad un unico video. Con DynDevice LCMS questo problema non c'è più: è infatti possibile impostare il timing per le singole slide in modo davvero semplice ed intuitivo.

### Finestra di gestione slide



A seconda della posizione di visualizzazione del video è infatti possibile impostare quale slide sarà mostrata semplicemente stabilendone i secondi di inizio visualizzazione.

Da notare che verrà sempre mostrata la slide stabilita per il tratto di video anche nel caso in cui l'utente si spostasse avanti o indietro nella riproduzione (funzione che tuttavia è disabilitata per default).

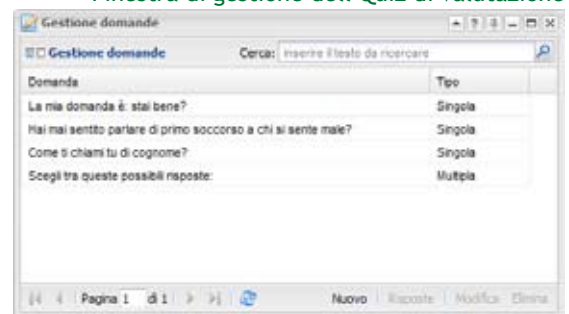
## Sequenza di navigazione

La sequenza di navigazione è molto importante in un corso: inibire l'accesso a delle lezioni se non si sono affrontate in modo completo tutte le precedenti potrebbe essere un vincolo fondamentale in determinati tipi di corsi d'apprendimento. DynDevice LCMS offre la possibilità di editare diverse regole SCORM™ sulla sequenza di navigazione di un corso.

## Generazione di quiz di valutazione

Un'importante sezione dell'editor dei corsi di DynDevice LCMS è dedicata alla generazione di quiz di valutazione. In ogni sezione di corso è infatti possibile aggiungere qualsivoglia quiz utile alla verifica dell'apprendimento da parte del fruitore. Il quiz può essere composto da x domande alle quali possono essere associate y risposte (di cui una sola è corretta: scelta singola, o più di una può essere corretta: scelta multipla). E' quindi possibile attribuire ad ogni risposta il punteggio adeguato e stabilire qual è il punteggio minimo da raggiungere per superare il quiz.

### Finestra di gestione dell'Quiz di valutazione



## I documenti supportati

In tutti i corsi (o pacchetti SCORM™) è possibile inserire documenti allegati di svariato tipo tra i quali PDF, DOC, XLS, AVI, MOV, FLV, MP3 ecc. Chiaramente poi, è il fruitore del corso che deve essere in grado di aprire gli allegati: DynDevice LCMS aiuta l'utente ad allegare documenti che hanno la più alta probabilità di essere aperti senza problemi dai learner.