

Informatica e libri digitali, progetto innovativo per la Scuol@ 2.0 in merito al libro digitale

RESPONSABILI: Gianluca Foresti e Marco Tommasi -DIMI -
gianluca.foresti@uniud.it

Il libro digitale è attualmente al centro del dibattito sulla Scuol@ 2.0 ed è il soggetto principale di quasi tutti gli ultimi interventi legislativi in campo educativo.

Vengono proposti sia un modello di libro digitale (collaborative book o c-book) che un metodo per la creazione dello stesso, rispondenti alle specifiche ministeriali; il modello si basa sulla costruzione collaborativa dei materiali didattici e sulla fruizione sociale degli stessi.

Chiave di volta è un ecosistema di produzione/fruizione di contenuti digitali che nasce dalla interazione fra una comunità di apprendimento formata da una rete regionale di scuole e una comunità di pratica di docenti focalizzata sulla sperimentazione di nuovi metodi didattici.

L'idea, in sperimentazione dal prossimo anno tramite una cl@sse 2.0, è quella di abbinare al testo (multimediale ed interattivo) una piattaforma di apprendimento per coordinare e condividere le attività effettuate sul libro digitale, con particolare attenzione all'utilizzo di tecniche di annotazione on e off-line.

Tale *scaffolding* costituisce parte fondamentale del c-book e viene sfruttato al fine di favorire la dimensione "sociale" all'apprendimento.

La creazione e l'utilizzo di c-book viene infatti vista solo come un mezzo per innescare processi di miglioramento delle pratiche didattiche che, assieme ai migliori metodi tradizionali, possano aiutare la personale costruzione di significato del singolo studente.



Figura 1 – Struttura di un libro collaborativo



Figura 2 – Ciclo di produzione di un c-book

