



**POLITECNICO  
DI MILANO**

Prof. Paolo Paolini  
Politecnico di Milano, HOC-LAB, DEIB  
Piazza Leonardo da Vinci, 32  
20133 MILANO

Al Dirigente scolastico

Milano, 18 Ottobre 2013

**Oggetto: novità MOOC DOL - Editoria elettronica: ebook per la scuola italiana**

Gentile Dirigente,

sono lieto di comunicarLe che HOC-LAB (Politecnico di Milano) propone una **nuovissima modalità di formazione per insegnanti**: stiamo organizzando il nostro primo **MOOC** (Massive Open Online Course). Già alcune Università italiane si sono aperte a questa formula innovativa, ma ancora la formazione online non è così diffusa come all'estero, dove il fenomeno dei MOOC si sta espandendo notevolmente e con un buon successo.

Si tratta di un **corso di formazione online completamente gratuito**, rivolto a tutti i docenti delle scuole di ogni ordine e grado, che affronterà un tema di grande attualità, "**Editoria elettronica: ebook per la scuola italiana**", un modulo presente nell'offerta formativa del programma DOL (<http://www.dol.polimi.it/>).

Il MOOC si svolgerà in **autoformazione** e modalità asincrona: dal momento in cui gli insegnanti inizieranno a seguire il corso, avranno un **massimo di 6 settimane** per studiare i materiali e svolgere l'attività finale.

Le iscrizioni sono aperte dal **4 Novembre al 16 Dicembre**, mentre il termine ultimo di erogazione del corso è fissato per il **27 Gennaio 2014**.

Il completamento del MOOC, con la consegna dell'attività finale, dà diritto ad un **attestato di partecipazione**. Il corso potrà essere valutato e convalidato per coloro che si iscriveranno ai programmi della nostra offerta formativa.

Per maggiori informazioni la rimando alla pagina <http://www.dol.polimi.it/mooc/>.

La **richiesta di partecipazione** potrà essere effettuata compilando il modulo disponibile alla pagina <http://www.dol.polimi.it/mooc/iscrizioni/>.

Questa proposta innovativa si colloca all'interno della lunga esperienza accumulata dal **Politecnico di Milano** nella formazione degli insegnanti per un uso efficace delle tecnologie nella didattica. Più di 1.500 insegnanti si sono iscritti fino ad oggi alle nostre iniziative.

In allegato le invio la **scheda tecnica** del corso.

Pregandola di dare massima diffusione alla presente comunicazione presso i docenti del suo istituto, la ringrazio e la saluto cordialmente.

Coordinatore scientifico

*Prof. Paolo Paolini, HOC-LAB, Dipartimento Elettronica Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano*

## *Editoria elettronica: eBook per la Scuola Italiana*

MOOC-Modulo di Formazione Online  
Hoc-LAB, Politecnico di Milano

**Docenti:** Aldo Torrebruno, con la collaborazione di Nicoletta Di Blas, Paolo Paolini

**Costo:** gratuito (previa accettazione della domanda di iscrizione)

**Iscrizioni:** 4 novembre – 16 dicembre 2013 (ultima data inizio attività)

**Erogazione:** 4 novembre 2013 - 27 gennaio 2014

**Durata corso\*:** 6 settimane (a partire dal primo accesso in piattaforma)

**Ore di studio:** 25

**Modalità:** autoapprendimento

### OBIETTIVO DEL CORSO

**DOL MOOC** è la nuova proposta del laboratorio HOC del Politecnico di Milano nell'ambito del programma di formazione online DOL dedicato all'utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica.

L'innovativa modalità di erogazione sfrutta le potenzialità dell'apprendimento in rete e risponde in maniera immediata alla richiesta di una formazione che si adatti ad **ogni esigenza di luogo, orario e tempi di apprendimento**.

Il **corso gratuito** proposto, *Editoria elettronica: ebook per la scuola italiana* affronta una tematica di grande attualità, come opportunità di riflessione sulle seguenti tematiche: *come si produce un e-book? Chi sono gli autori di un e-book? Come usare gli e-book nella didattica?*

### MODALITÀ DI EROGAZIONE

Il corso viene erogato in **autoapprendimento** tramite piattaforma elearning alla quale ciascun partecipante può accedere in assoluta autonomia per scaricare i materiali (dispensa, tutorial, articoli) e seguire gli approfondimenti video. È disponibile, inoltre, un **forum tematico di discussione** in cui confrontarsi con i colleghi, discutere dei materiali forniti e dell'attività da svolgere, in un ambiente di **apprendimento collaborativo**.

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il modulo parte da un'analisi dello stato attuale nel campo dell'editoria elettronica, approfondendo anche diversi strumenti hardware e software, offre una carrellata sulle strategie che i diversi stakeholders (docenti, dirigenti scolastici, case editrici, provider di contenuti su Internet, librerie tradizionali ed elettroniche) stanno elaborando per affrontare questa sfida. Il modulo presenta infine alcuni scenari futuribili e propone strategie di diverso livello per adottare – nella propria classe – i libri elettronici.



## MATERIALE CORSO

- Contenuti multimediali
- Materiali integrativi (slideshow, articoli, siti web, software, ecc)
- Forum di discussione
- Tutorial di supporto all'attività
- Videomessaggio di benvenuto: introduzione agli obiettivi del corso.
- 3 approfondimenti video: a) come si costruisce un e-book?; b) chi costruisce un ebook? c) come possiamo utilizzare in maniera efficace un e-book.

## ATTIVITÀ

È prevista una **verifica dell'apprendimento** (erogata in due date: 16 dicembre e 31 gennaio) sui contenuti del modulo tramite questionario con domande a risposta chiusa e lo svolgimento di un'**attività pratica**.

## RICONOSCIMENTO DEL CORSO

Quanti hanno completato entrambe le attività previste, al termine del corso, riceveranno un **attestato di partecipazione ed un badge digitale (secondo lo standard internazionale Mozilla)**.

Chi è interessato potrà richiedere la valutazione della propria attività pratica per iscriversi al modulo corrispondente nell'ambito del programma di formazione permanente **DOL Modular**, versando la quota di € 80,00. In caso di esito positivo (eventualmente dopo opportuna revisione dell'elaborato), la valutazione consentirà di ottenere un **attestato di frequenza**.

Si segnala che in alternativa o in un secondo momento, sarà possibile richiedere la **valutazione dell'attività pratica** e il **riconoscimento del modulo** completato per l'**immatricolazione** al *Master Online in tecnologie per la didattica* ([www.dol.polimi.it](http://www.dol.polimi.it)).

## PER ISCRIVERSI

Il corso è aperto ai docenti e a chiunque abbia interesse per l'argomento trattato. Per partecipare è necessario compilare la richiesta di registrazione al link: <http://www.dol.polimi.it/mooc/iscrizioni/>

Una volta effettuata la registrazione, il partecipante riceverà (a partire dal 4 novembre) una comunicazione via mail con le credenziali di accesso alla piattaforma e la chiave di iscrizione al corso. **Dal primo accesso, ciascun partecipante avrà a disposizione 6 settimane per seguire il corso e svolgere l'attività pratica.**

