



poli.cultura

La tecnologia incontra La cultura

PoliCultura

Il Politecnico di Milano per le Scuole

PoliCultura è un'iniziativa gratuita di HOC-LAB del Politecnico di Milano (DEIB) che propone alle scuole di sperimentare un nuovo modo di "fare cultura" con le tecnologie dell'informazione.

Le classi sono chiamate a creare storie multimediali interattive usando 1001Storia, uno strumento autore creato da HOC-LAB. La base di PoliCultura è il digital storytelling, cioè il raccontare storie combinando testi, immagini, audio, video. Il risultato è un sito web (per PC, tablet o smartphone), un'applicazione scaricabile, un CD-ROM, caricabile su YouTube.

I docenti insieme alle loro classi possono partecipare anche a un Concorso che premia le narrazioni secondo i diversi livelli scolastici.

Benefici didattici

I dati raccolti finora mostrano che gli studenti acquisiscono solidi benefici: familiarità con le tecnologie, competenze "autorali" con il multimedia, abilità nel lavoro di gruppo e nello sviluppo di progetti. In aggiunta, viene riportata spesso una maggiore motivazione nella partecipazione alle attività scolastiche in generale.

HOC-LAB fornisce un costante supporto in remoto e i docenti possono svolgere l'attività in completa autonomia. Se desiderano invece ricevere una formazione specifica, possono arricchire la propria professionalità seguendo il corso online (MOOC – Massive Open Online Courses) dedicato a "Digital storytelling a scuola" (www.dol.polimi.it/mooc). Al corso possono iscriversi liberamente tutti i docenti.



Informazioni pratiche

Possono partecipare a PoliCultura tutte le scuole di ogni ordine e grado, pubbliche e private.

Il motore 1001Storia è disponibile gratuitamente per attività di Digital Storytelling anche al di fuori del Concorso.

Per richiedere un account scrivere a policultura@polimi.it

ISCRIZIONI CONCORSO: da ottobre 2017

Contatti e Iscrizioni
www.policultura.it
policultura@polimi.it
tel. 02.2399.9627 fax. 02.2399.9628



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA