



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA,
INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA

poli.cultura
La tecnologia incontra
La cultura

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0010789 del 16/10/2019
(Entrata)

PoliCultura Il Politecnico di Milano per le Scuole

PoliCultura è un'iniziativa del Politecnico di Milano (DEIB), promossa con il contributo della Scuola di Ingegneria dell'Informazione, che propone alle scuole di ogni ordine e grado 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 di authoring creato da HOC-LAB. La base di PoliCultura è il digital storytelling, cioè il raccontare storie combinando testi, immagini, audio, video.

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

HOC-LAB fornisce un costante supporto in remoto ai docenti, grazie al corso online (MOOC - Massive Open Online Courses) dedicato a PoliCultura.

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 dal Contest.

Per richiedere un account scrivere a policultura@polimi.it

Tutti i finalisti del contest, insegnanti e allievi, sono invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione, un momento emozionante e vibrante, che si svolge ogni anno al Politecnico di Milano.

Benefici didattici

I dati raccolti finora mostrano che gli studenti acquisiscono solidi benefici: familiarità con le tecnologie, competenze "autoriali" 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.



ISCRIZIONI: dal 14 ottobre 2019

Contatti e Iscrizioni
www.policultura.it
policultura@polimi.it

tel. 02.2399.9607/9627 fax. 02.2399.9628