



Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria

**Politecnico
di Milano**

20133 Milano (Italia)
Piazza Leonardo da Vinci, 32

Prof. Paolo Paolini
Politecnico di Milano
Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria
Via Ponzio 34/5
20133 Milano

Milano, 10 Aprile 2014

Oggetto: invito giornata di approfondimento

PoliCulturaEXPOMILANO2015 e MOOC per la Scuola Italiana

Gentile docente,

con la presente le segnalo la possibilità di seguire la **diretta streaming** dell'incontro organizzato il prossimo **9 Maggio, alle 14** presso il **Politecnico di Milano**, sul tema dei **MOOC per la Scuola Italiana**. L'obiettivo è approfondire le potenzialità che questa innovativa modalità formativa può offrire nel contesto scolastico italiano.

La giornata di studio si articola in due momenti:

1. il **seminario di ricerca "How MOOCs are changing education"** tenuto da **Michael K. Barbour**, Direttore di studi dottorali presso il College of Education Isabelle Farrington, Connecticut (**è previsto il servizio di traduzione simultanea**).
2. la presentazione di **PoliCulturaEXPOMILANO2015**: un concorso di digital storytelling in collaborazione tra organizzatori di **EXPO e Politecnico di Milano**. In questo ambito vengono lanciati **3 nuovi MOOC per insegnanti della scuola Italiana**. Questa iniziativa fa seguito al primo MOOC del Politecnico di Milano per docenti (*Editoria elettronica: ebook per la scuola italiana*) che ha registrato più di 1800 iscritti.

Parteciperanno all'incontro il **prof. Luciano Chiappetta**, Capo Dipartimento dell'Istruzione del MIUR, e esponenti degli Uffici Scolastici Regionali.

La giornata si concluderà con la **consegna dei diplomi del Diploma On Line per Esperti di didattica assistita dalle nuove tecnologie (DOL)**: corso di Perfezionamento e Formazione del Politecnico di Milano che ad oggi ha formato più di 1.000 insegnanti della Scuola Italiana.

Vorrei invitarla seguire lo **streaming** di questo incontro. **Avrà la possibilità di interagire** con lo Staff, con gli altri docenti e con i relatori attraverso i Social Network. Per collegarsi allo streaming è necessaria la **registrazione (entro il 4 maggio 2014)** al link:

https://www.surveymonkey.com/s/9maggio_streaming

Auspico di incontrarla in occasione di questo appuntamento, la saluto cordialmente.

Prof. Paolo Paolini, coordinatore di PoliCulturaEXPOMILANO2015 e del DOL
HOC-LAB, Dipartimento Elettronica Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano
Allegato: programma preliminare