

FabLab e mondo scolastico

FabLab e mondo scolastico: un incontro sui "laboratori di fabbricazione" digitale
Firenze, Palazzo Medici Riccardi, Sala Fabiani - 20 ottobre 2015, ore 16,30

Il mondo della scuola e i FabLab ("fabrication laboratory"): un connubio che potrà offrire opportunità e vantaggi nell'ambito delle attività didattiche. L'iniziativa, organizzata dall'Indire, dal titolo "L'educazione informale nei FabLab e i casi di contaminazione con la Scuola", è in programma martedì 20 ottobre alle ore 16,30, nella Sala Fabiani di Palazzo Medici Riccardi a Firenze.

Parteciperanno, oltre ai ricercatori dell'Istituto, i rappresentanti di quattro FabLab (Toscana, Firenze, Roma e Varese), con interventi sulle tematiche che hanno come comune denominatore le interazioni delle nuove tecnologie digitali con gli alunni, dalle scuole primarie fino alle superiori. I FabLab sono dei laboratori che progettano e realizzano servizi di fabbricazione digitale, dei luoghi di incontro, formazione e produzione, in grado di "sfornare" un'ampia gamma di oggetti.

«Questo appuntamento - dichiara Lorenzo Guasti, ricercatore Indire - rappresenta un momento di confronto e riflessione tra il mondo della Scuola e i rappresentanti di quattro FabLab italiani, luoghi dove si assiste a metodi di apprendimento informale. L'incontro sarà l'occasione anche per capire quali sono gli ambiti di interazione utili agli studenti e agli insegnanti».

L'Indire ha da qualche tempo avviato una sperimentazione con le scuole primarie per la diffusione delle stampanti 3D in classe. La conferenza offre quindi lo spunto per un'ulteriore analisi e approfondimento un diverso modo di progettare e comunicare con il mondo della scuola.

L'evento fa parte delle iniziative collaterali della mostra Radici di futuro. L'innovazione a scuola attraverso i 90 dell'Indire, aperta al pubblico, con ingresso libero, fino al 22 ottobre.

Di seguito il programma dell'incontro:

17,00 - 17,15 Saluti e intervento introduttivo Lorenzo Guasti - ricercatore Indire

17,15 - 18,45 Le esperienze dei FabLab: Fiore Basile - FabLab Toscana; Mattia Sullini - FabLab Firenze; Leonardo Zaccone, Stefano Capezzone - Roma Makers FabLab, Roma Angelo Bongio, Umberto Rega - FaberLab, Tradate (VA);

18,45 - 19,00 Conclusioni

 [Versione per la stampa](#)

Condividi con:

 Google  E-mail  Facebook  Pinterest  LinkedIn  Stampa  Twitter

Mi piace:

 Mi piace

Di' per primo che ti piace.

Correlati

Radici di futuro

venerdì 2 ottobre 2015
In "Stampa"

1° meeting sulla didattica con i mondi virtuali

venerdì 16 ottobre 2015
In "Formazione"

Istantanee di vita scolastica

venerdì 9 ottobre 2015
In "Formazione"

Questo articolo è stato scritto in martedì 20 ottobre 2015, 00:51 ed è archiviato sotto [Formazione](#), [Stampa](#). Puoi seguire lo sviluppo della conversazione via [RSS 2.0](#). Puoi [lasciare un commento](#), oppure un [trackback](#) dal tuo sito.

COMMENTI (0)

Nessun commento ancora.

Devi essere [collegato](#) per inviare un commento.



ottobre: 2015

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

[« set](#)



ARCHIVIO

Archivio

Cerca

FACEBOOK



 Mi piace questa Pagina  Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



 **Edscuola**
6 h

Scuola, Avviso da 140 milioni per gli ambienti digitali Aule aumentate, laboratori mobili, spazi alternativi per l'apprendimento Centoquaranta milioni per dotare le scuole di ambienti digitali per l'apprendimento. Questo lo stanziamento previsto dal nuovo Avviso pubblicato nell'ambito del PON - Programma Operativo Nazionale (FSE-FESR) 2014-2020. "Questo Avviso è uno dei tasselli del Piano complessivo di investimenti che faremo sulla scuola digitale e che presenteremo la prossima settimana".

FLIPBOARD

 Flip  edscuola