

Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

OrizzonteScuola.it

Impara l'inglese	Impara il tedesco	Impara il francese
Impara lo spagnolo	Impara il portoghese	altre lingue

www.babbel.com

HOME GUIDE DIVENTARE INSEGNANTI SCADENZE REGIONI DIDATTICA LEGISLAZIONE SEGRETERIE STUDENTI

tfa Manuale teorico per le prove d'esame Esercizi commentati per il test preliminare Software di simulazione

SPECIALI Speciale Fase C Buona scuola Concorso Dirigenti Concorso Docenti Neoassunti Guida POF triennale

Home » FabLab e mondo scolastico: un incontro sui "laboratori di fabbricazione" digitale

FabLab e mondo scolastico: un incontro sui "laboratori di fabbricazione" digitale

di redazione

diventa insegnante **I.P.S.E.F. con NOI!** CERTIFICAZIONI VALUTABILI PUNTEGGIO GRADUATORIE **LIM INGLESE B2**

LEGISLAZIONE SCOLASTICA E METODOLOGIE DIDATTICHE (60 CFU - 1500 ORE)
E' un master ANIEF in convenzione con EUROSOFIA ECP PEGASO

Minimosine
COME USUFRUIRNE...
Master e Diplomi di Perfezionamento Universitari
PER TRASFERIMENTI ESAMI A FEBBRAIO 2016 Solo con noi esami in 80 città

DIVENTA INSEGNANTE: ABILITATI CON NOI
con AbinSpain* e EIFORM
Sarai assistito durante tutte le fasi
INFO QUI

INFOSCHOOL Gruppo Spaggiari Parma
CLASSEVIVA™
Il cuore pulsante della scuola del futuro
La Scuola del futuro, oggi
web.spaggiari.eu

Mi piace Condividi 4 Tweet G+1 0

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 Capezone – Roma Makers FabLab, Roma
Angelo Bongio, Umberto Rega – FaberLab, Tradate (VA);

18,45 – 19,00 Conclusioni

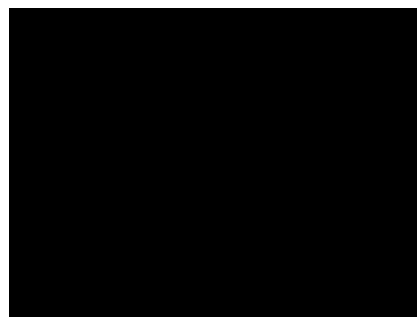
Iscriviti alla newsletter di OrizzonteScuola!

Ricevi ogni sera nella tua casella di posta una e-mail con tutti gli aggiornamenti del network di orizzontescuola.it.

16 ottobre, 2015 - 11:29 - Categoria: *Varie In breve*

Versione stampabile

OS TV



Gli altri video di OSTV

STABILIZZAZIONE
La Legge prevede il risarcimento per il periodo di precariato **a partire da 20.000€!**
Ottieni il TUO ruolo
Lo prevede l'Europa
Ricorri con **ANIEF**
ASSOCIAZIONE ITALIANA INSEGNANTI E DOCENTI

QUAL È IL TUO LIVELLO DI INGLESE? SCOPRILO GRATIS.
Wall Street English
FAI IL TEST ADESSO

Paolo Pizzo
Maternità e paternità nella scuola: diritti e doveri
Normativa di riferimento per tutto il personale assunto a tempo indeterminato e determinato
EDIZIONE 2015
SENZA PAGARE LA FOTOCOPIA RIPRODURRE ALLE DOMANDE DELL'INCHIESTA
OrizzonteScuola.it

CHIEDILO A LALLA

Il docente nominato coordinatore del Cdc non è obbligato ad assumere l'incarico e può quindi rifiutare

Docente con 18 ore di cattedra e 2 giorni liberi: l'articolazione oraria non rispetta la normativa

Docente di sostegno obbligata a stare a casa se l'alunno disabile è assente

Utilizzazione docenti DOS per a.s. 2016/17: sarà tramite graduatoria o per chiamata diretta da parte del DS?

Altre domande

LA SCUOL@ DI PAV

La Scuol@ di PAV.
VI VOGLIO FORTI E DETERMINATI... SPACCHEREMO LORO LA SCHIENA!
È IL NUOVO COLLEGA DI MOTORIA... VIENE DALLE SUPERIORI...
FASE C
copyright OrizzonteScuola.it

Altre vignette

ULTIME DAL FORUM

ricovero e certificato di malattia inps

per i colleghi della A060

Concorso 2015

Nomine fino ad avve diritto

Concorso infanzia 2015 : quali possibili scenari ?

Vai al forum

PRECARIATO

IMMISSIONI IN RUOLO

DIRIGENTI SCOLASTICI