

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

NETWORK



20 febbraio 2017 - Aggiornato alle 16.13

LAVORO ANNUNCI ASTE [Accedi](#)



Firenze

Cerca nel sito



METEO



Home

Cronaca

Sport

Tempo Libero

Foto

Ristoranti

Video

Lucca tra coding, robot e realtà aumentata: torna il Festival della didattica digitale

Dal 20 al 25 febbraio 180 eventi gratuiti tra laboratori, conferenze e incontri dedicati a studenti e insegnanti

di VALERIA STRAMBI

Lo leggo dopo

20 febbraio 2017



Dalla "flipped classroom" (la classe capovolta) al coding, con un assaggio di "realtà aumentata". Eccoli i nuovi ingredienti per fare lezione e trasformare un'interrogazione di storia in un viaggio tridimensionale e una semplice addizione in un'avventura in mezzo ai numeri. Torna a Lucca, dal 20 al 25 febbraio, il Festival della didattica digitale: la rassegna dedicata alle ultime novità nel campo della scuola e dedicata a studenti e

insegnanti. Più di 180 gli eventi gratuiti tra laboratori, conferenze e incontri ospitati negli ambienti di San Michele e del Complesso Conventuale di San Francesco.

Il tema al centro di questa seconda edizione sono i "Saperi pratici": veri e propri "pacchetti di formazione" tematici suddivisi in tre macro-sezioni: didattica, ricerca e "bump". Nella Sezione "didattica" saranno proposti workshop e conferenze sulle avanguardie educative. Da non perdere gli appuntamenti legati al "Next Learning" che affronteranno i temi del marketing scolastico, degli ambienti di apprendimento e dei portali didattici. Ci sarà spazio anche per approfondimenti sulle attività didattiche avanzate (storytelling, libri digitali, cittadinanza digitale, realtà aumentata, design learning) e per le cosiddette "attività makers" in cui scuole di ogni ordine e grado saranno coinvolte in laboratori di robotica educativa per discipline "Steam" (scientifiche e



CASE MOTORI LAVORO ASTE



Arba Via Vittorio Emanuele 440 mq,

[Trova tutte le aste giudiziarie](#)

ASTE GIUDIZIARIE



Pisa Via Garibaldi, 9 - 420000


[Vendite giudiziarie in Toscana](#)

[Visita gli immobili della Toscana](#)

TrovaRistorante a Firenze

umanistiche), coding, tiking, ed elettronica educativa.

Sul fronte della "ricerca" sarà raccontata l'attività della Fondazione Uibi e della Scuola Superiore San Micheletto, con riferimenti al progetto [Craft-ed](#), piattaforma web nata con l'obiettivo di studiare come l'accesso alla conoscenza sia implementato attraverso il coinvolgimento attivo delle persone in esperienze artigianali. Grande novità è la sezione "Bump" che prevede una serie di laboratori e conferenze tenute dalle più innovative start-up italiane in tema di portali didattici e realtà virtuale, selezionate attraverso un contest. Il programma completo della rassegna, organizzata dalla Fondazione Uibi col sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca e in collaborazione con [Indire](#) (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa), su www.festivaldidatticadigitale.it.

 [lucca Festival didattica digitale](#)


© Riproduzione riservata

20 febbraio 2017

Scegli una città

Firenze 

Scegli un tipo di locale

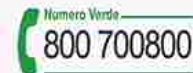
TUTTI 

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

NECROLOGIE

Per pubblicare un necrologio chiama il numero verde



ATTIVO DA LUNEDÌ
 A DOMENICA DALLE
 ORE 10 ALLE ORE 21

[Ricerca necrologi pubblicati »](#)

ILMIOLIBRO



LA PROMOZIONE

Pubblicare un libro gratis



PAROLE E BATTITI

Chiara Pistolesi
NARRATIVA

[Pubblicare un libro](#)

[Corso di scrittura](#)

