

# KIDSBIT

Festival  
ultragalattico  
per piccoli  
esploratori  
digitali

25—27.05  
2018  
Perugia

[www.kidsb.it](http://www.kidsb.it)

KIDSBIT

# la scuola nel 21° secolo

In collaborazione con USR —  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria

Giovedì 24 Maggio 9.00—13.00

## Tjbot a scuola

Presentazione dei progetti delle scuole partecipanti.  
Un progetto di Fondazione IBM Italia, USR Umbria  
e Confindustria Umbria per innovare la didattica con  
il Cognitive Computing. [ingresso riservato](#)

Venerdì 25 Maggio 9.00—13.00

## Noi, robot. Didattica e nuove frontiere tecnologiche

Evento finale e premiazione del concorso AICA - USR  
Umbria. [ingresso riservato](#)

9.30 — 12.30  
14.30—17.30

## Scuole in chiostrò

Esposizione al pubblico dei prodotti realizzati dalle  
scuole per il progetto "TJBot" e per il concorso AICA -  
USR Umbria. [aperto a tutti](#)

# kidsbit festival

KIDSBIT è uno dei primi festival in Europa dedicato a bambini e genitori del 21° secolo. Scopriremo strumenti digitali innovativi: [arte digitale](#), [robotica](#), [coding](#), [stampa 3D](#), [elettronica](#), [fotografia](#), trasformando Perugia in una città formato bambino. KIDSBIT FESTIVAL è un ambiente attento a stimolare la creatività dei bambini e costruire spazi di scoperta e gioco, attraverso l'esplorazione dell'arte contemporanea e multimediale.

## registrazione

- Vieni a registrarti alla sfera KIDSBIT in Piazza IV Novembre
- Ritira il KIDSBIT PASS per accedere a tutte le aree del festival
- Scegli il laboratorio che fa per te e controlla il numero della location
- Cerca il numero sulla mappa e raggiungi la sede del laboratorio
- Se l'attività è già cominciata, ti chiediamo di pazientare, verrà ripetuta dopo circa 30'

Le attività non prevedono prenotazione. Alcuni laboratori hanno orari definiti. Consulta il programma.

# Giovedì 24

Anteprima Festival

14.00—18.00

Gamification, nuovi strumenti dell'educare — seminario. Presso CULT - Community Hub

# Venerdì 25

08.00—13.00

Laboratori per le scuole a ingresso riservato

14.30—20.00

Laboratori e talk per docenti, genitori e adulti

21.30—23.00

Videomapping Show

# Sabato 26

10.30—13.00

Laboratori e installazioni

14.00—18.30

18.30—20.00

21.30—23.00

Rave Party per famiglie  
Videomapping Show

# Domenica 27

10.30—13.00

Laboratori e installazioni

14.00—18.30

Le location distano al massimo 7 minuti a piedi l'una dall'altra.

Per accedere al festival è necessario registrarsi all'info point collocato in Piazza IV Novembre.

Alcune aree saranno ad accesso libero.

Un contributo volontario di € 5,00 a bambino permetterà a tutta la famiglia di partecipare ai laboratori, accedere a tutte le sedi e far crescere KIDSBIT FESTIVAL nei prossimi anni.

Nell'arco della giornata i visitatori potranno essere oggetto di riprese foto e video per finalità di archivio e comunicazione di KIDSBIT tramite Associazione Culturale On e Densa Coop. Soc.

Il programma potrebbe subire delle variazioni vi consigliamo di consultare [www.kidsb.it](http://www.kidsb.it) per rimanere aggiornati.

[www.kidsb.it](http://www.kidsb.it)

T 327 6207239

Facebook: Kidsbit

Instagram: Kidsbit

Se fai post social durante l'evento faccelo sapere con #kidsbit

INFO

# MAPPA kidsbit



- |   |  |    |                                |
|---|--|----|--------------------------------|
| 1 | Centro Servizi Camerale Alessi           | 6  | Galleria Nazionale dell'Umbria |
| 2 | Officine Fratti                          | 7  | Piazza IV Novembre             |
| 3 | Chiostro della Cattedrale di San Lorenzo | 8  | Sala Binni                     |
| 4 | Palazzo degli Oddi Marini Clarelli       | 9  | Braccia Rubate                 |
| 5 | IID – Istituto Italiano Design           | 10 | Postmod                        |

# KIDS BIT

playing  
contemporary

con il patrocinio di



con il supporto di



sponsor



partner tecnici



partner istituzionali



partner web



content partner



partner ospitalità



# FESTIVAL

Festival  
ultragalattico  
per piccoli  
esploratori  
digitali

25—27.05  
2018  
Perugia

KIDS  
BIT

[www.kidsb.it](http://www.kidsb.it)

# SUONA

26—27 Maggio

EKO CORNER — SOUND MAKER LAB / Una consolle spaziale per creare contenuti musicali e sonori. [famiglie](#)

# COSTRUISCI

26—27 Maggio

L'ITALIA IN MINIATURA CON LA PENNA 3D! / Scopri come disegnare senza usare carta e matite! [famiglie](#)

3D LAB / Una stampante 3D tutta da scoprire. [famiglie](#)

LEGO LAB / Mattoncini colorati da assemblare, lego We Do da animare, un cubetto da programmare e smart toys con cui imparare. [7-14 anni](#)

I LIVELLI DELLE IMMAGINI / Impareremo giocando come funziona photoshop. [3-5 anni](#)

ROBOX LAB / Ma un robot può essere di legno? Robox sì, puoi assemblarlo e personalizzarlo. [famiglie](#)

LE MAGHE DEI NUMERI / Origami e circuiti elettrici per imparare la matematica. [7-12 anni + famiglie](#)

COLLAGE LUMINOSI / Installazione interattiva. Carte, stoffe e forbici per creare forme da illuminare. [famiglie](#)

1 Centro Servizi  
Camerale Alessi

2 Officine Fratti 3 Chiostro della Cattedrale di San Lorenzo  
4 Palazzo degli Oddi Marini Clarelli

INDOVINA INDOVINELLO / Trova il Qr code e risolvi l'indovinello. [famiglie](#)

GIOCA E PEDALA / Installazione interattiva. Pedala nella realtà e muovi il personaggio del videogioco. [aperto a tutti](#)

# esplora

25 Maggio

14.30—18.30

TEACHING CONTEMPORARY / Coding, robotica, video, stampa 3D. [per docenti con rilascio attestato di partecipazione](#)

26—27 Maggio

11.00—12.00  
16.00—17.00

LIGHT PAINTING / Un set fotografico al buio per disegnare con luci colorate. [famiglie](#) (ogni 10')

12.00—12.40  
15.00—15.40

SAM LABS / Costruiamo il nostro progetto interattivo con cubetti e circuiti. [7-14 anni](#)

11.00—11.40

CLIPS, L'INVASIONE DEGLI ULTRAVIDEO / Impara a raccontare una storia con iPad e iPhone. [7-14 anni](#)

16.00—16.40

SWIFT PLAYGROUND / Impara a programmare con iPad.

I LAVORI DEL FUTURO – TRA FANTASIA E IMMAGINAZIONE / Installazione interattiva a cura degli studenti NID del 2° anno del corso di Graphic Design e Illustrazione e Fumetto. [famiglie](#)

# osserva

25 Maggio 18.30—20.00

ARTE E DIGITALE PER IL FUTURO / Tavola rotonda. [aperto a tutti](#)

26—27 Maggio

ROSSANA CORNER – CANDY STOP MOTION LAB / Muovi caramelle colorate e crea storie animate. [famiglie](#)

#SANTISUBITO / Creeremo una iconografia fantastica ispirandoci all'immaginario dei santi di "Tutta l'Umbria una mostra". [7-14 anni](#)

SUPER PHOTO BOOTH / Fotografa, scegli una maschera da indossare virtualmente e proiettala. [famiglie](#)

DETECTIVE PER UN GIORNO! / C'è stato un omicidio! Chi potrebbe aver commesso un tale crimine? Dobbiamo scoprirlo! [+10 anni](#)

6 Piazza IV Novembre

7

6 Galleria Nazionale dell'Umbria  
1 Centro Servizi Camerale Alessi

6

1

# sogna

25—26 Maggio 21.30

VIDEOMAPPING SHOW / Proiezioni di storie e disegni dei bambini. [famiglie](#)

26—27 Maggio

CITTÀ FUTURE / Installazione ambientale interattiva. Disegni proiettati che si muovono in uno spazio magico. [famiglie](#)

7 Piazza IV Novembre

8

8 Sala Binni

# guarda

26 Maggio 16.00 — 17.30

YOUTUBE MASTERCLASS / Diventa uno youtuber insieme a L.E. Channel (56.744 iscritti al canale YouTube). [9-14 anni](#)

26—27 Maggio

UNA SCATOLA PER FOTOGRAFARE / Guarda il mondo da un piccolo foro, scatta e scopri cosa esce fuori! [4-12 anni](#)

10 Postmod

10

9 Braccia Rubate

9

# balla

26 Maggio 18.30—20.00

AMAZZONIA 4 KIDS / Il primo rave party per famiglie. [2 - 102 anni](#)

26—27 Maggio

CODING A PASSO DI DANZA / Giochiamo con il corpo per imparare come pensa un computer. [3-5 anni](#)

27 Maggio

MUSICALLY LAB / Muoviti a ritmo, costruisci una coreografia e crea il tuo video in playback. [7-14 anni](#)

8 Sala Binni

2

2 Officine Fratti