

Una settimana di idee e scoperte
Il luogo dove incontrare la tecnologia, giocando



TECNO_SUMMER_CAMP_2017

VERSO L'INFINITO E OLTRE...

ISBN 978-88-88952-30-7



CAMPUS THYMIO, ROBOTICA
3/7 luglio (I turno) - 24/28 luglio (II turno)

per RAGAZZ* 8-13 ANNI

CAMPUS ARDUINO, CODING
10/14 luglio

per RAGAZZ* 8-13 ANNI

EXPERIMENTAL CAMP
17/21 luglio

per RAGAZZ* 8-13 ANNI

Thymio è un piccolo robot che ti permetterà di scoprire l'universo della robotica e ti insegnerà il suo linguaggio. Insieme ci metteremo alla prova, guarderemo dentro la tecnologia, faremo esperimenti usando le mani e la testa, programmeremo dei robot per cambiare il nostro punto di vista sul mondo. E molto altro ancora... Porta la curiosità, la tua fantasia e ricorda che si impara sbagliando e ragionando. In questo campus con i robot, sei liber* di sbagliare! In questo campus usiamo scienza e tecnologia per creare il futuro che ci piace ... e lo faremo insieme!

36 posti disponibili

Arduino è un progetto open source composto da una scheda fisica e da un ambiente di sviluppo... Cosa faremo? Creeremo luoghi, giochi, spazi e avventure attraverso l'uso del coding e di arduino. Scopriremo insieme il potenziale che sta dietro a queste parole attraverso proposte uniche ed innovative che ci permetteranno giocare e sperimentare la nostra creatività nel mondo digitale!

36 posti disponibili

EXPerimenti che sembrano magie, messaggi in codice, scienza, trucchi da agenti segreti, esplorazioni, nuove scoperte e divertimento. Ti senti un detective? Una scienziata? Un esploratore del mondo? Se "perché?" è già la tua parola d'ordine, se vuoi che lo diventi, vieni a scoprire con noi un mondo fatto di curiosità ed amici con cui giocare e divertirti!

36 posti disponibili

PROGRAMMA SETTIMANALE orario APERTURA dalle 9.00 alle 16.30

- 09.00 - 09.30 Accoglienza
- 09.30 - 10.30 Learning Time
- 10.30 - 13.30 Laboratori pratico tecnologici: costruire, programmare, inventare e sperimentare
- 13.30 - 14.30 Pranzo al sacco
- 14.30 - 16.00 Officine creative e scientifiche: creare, giocare, manipolare e scoprire
- 16.00 - 16.30 Merenda al sacco
- 16.30 - Uscita

Quota settimanale 260 euro ad personam a settimana

La quota comprende: educatori specializzati, materiali tecnologici e artistici, assicurazione

Mezzi pubblici: Stazione Rho Fiera Milano della metropolitana MM1 e delle Ferrovie/Passante ferroviario. Ingresso pedonale "Triulza" dell'ex sito Expo Milano 2015 e proseguire lungo il Decumano fino a Cascina Triulza.

In auto: Parcheggio del Carcere di Bollate, Via Cristina Belgioioso, Milano e accesso pedonale dal cancello di Cascina Triulza

Coordinate GPS: 45.522094, 9.098503



Info e prenotazione:
serena.bignamini@pedagogia.it
<http://tecnosummercamp.pedagogia.it>



Pedagogika.it

Rivista di educazione, formazione e cultura
2017_XXI_2 - € 9

Narrare di sé

Narrare di sé

XXI_2

Pedagogika.it 2017



Rivista trimestrale di educazione, formazione e cultura
Registrazione Tribunale di Milano n.187 del 29/3/1997
ISSN 1593-2559

CAMPUS FESTIVI 2017

6 > 11 anni



All'insegna della tecnologia

12 – 16 giugno / ore 8.30-16.30

CaMpUs VIDEo
BUCCe DI Banana

con Teatro Musica e Movimento

Facciamo un film MUTO insieme! Decidiamo la storia, scegliamo le inquadrature, scriviamo i titoli e le battute più importanti e poi... ciack, si gira! I protagonisti di questo video sarete proprio voi! Per recitare in un film muto dobbiamo esprimerci attraverso il corpo e il viso: il teatro ci aiuterà a capire come fare, mentre il movimento creativo c'insegnerà a fare cadute, scivoloni e capriole. Anche la musica sarà tutta da inventare: realizzeremo la colonna sonora del nostro film con strumenti inventati e veri, a percussioni o a fiato. Verranno realizzati due cortometraggi sullo stile delle commedie del cinema muto. I lavori finali del campus video verranno mostrati a settembre 2017 durante il festival ISOLA KULT organizzato da ZONA K.

19 – 23 giugno / ore 8.30-16.30

CaMpUs thYMIO
CODInG e rOBOTiCa

Thymio è un piccolo robot che ti permetterà di scoprire l'universo della robotica e ti insegnerà il suo linguaggio. Insieme ci metteremo alla prova, guarderemo dentro la tecnologia, faremo esperimenti usando le mani e la testa, programmeremo dei robot per cambiare il nostro punto di vista sul mondo. E molto altro ancora... Porta la curiosità, la tua fantasia e ricorda che si impara sbagliando e ragionando. Useremo scienza e tecnologia per creare il futuro che ci piace ... e lo faremo insieme!

Info:

ZOna K via Spalato 11,
Milano, quartiere Isola
tel. 02 97378443
organizzazione@zonak.it
www.zonak.it

ORGANIZZAZIONE DA



IN COLLABORAZIONE CON



Milano

CON LA SUA ATTIVITÀ
STRIPES COOPERATIVA SOCIALE ONLUS
SOSTIENE IL SOCIALE



CON IL TUO 5 PER MILLE
SOSTIENI STRIPES COOPERATIVA SOCIALE ONLUS

Devolvendo quest'anno il 5 per mille alla Cooperativa Sociale Stripes Onlus aiuti lo sviluppo dei servizi per l'infanzia 0-6 "Lo Scrigno" di Vanzago e "Biobab" di Bollate e aiuterai Pedagogika.it, rivista di educazione, formazione e cultura, supportandone le attività e i progetti di diffusione della cultura pedagogica in Italia.

CODICE FISCALE 09635360150

www.stripes.it - Tel. 02 9316667