



MINIMAKERS

12 GENNAIO

6-13 ANNI

Primo fablab per ragazzi

Vieni a scoprire il primo FabLab per ragazzi della città! Uno spazio dedicato alla curiosità e alla creatività dei più piccoli dove scoprire, provare ed esplorare giocando strumenti, macchine e processi tipici dell'universo maker. Ogni settimana attività e giochi e laboratori di modellazione 2D e 3D, stampa 3D, disegno e grafica digitale.

Ogni giovedì
Scuola "G. Cena"
via da Palestrina
Ore 14 - 16



CLIC YOUR STORY

21 GENNAIO

6-10 ANNI

Corso e mostra di fotografia

Sei incontri in cui esplorare il linguaggio fotografico, giocare con la luce, la composizione e imparare a raccontare per immagini. Un percorso articolato ed affascinante in cui si alterneranno sperimentazioni visive ed uscite fotografiche, guidati dall'esperienza di Chiara Corica, fotografa ed artista.

Prevede 6 incontri
da 2 ore ciascuno
21 e 22 gen // 11, 12, 25 e 26 febbraio
// 3 e 4 marzo
con Chiara Corica (Bande à Part)



K'IDEA

14 GENNAIO

7-9 ANNI

Laboratorio di illustrazione

Il termine mascotte deriva dal francese e significa portafortuna. Una mascotte può essere un personaggio oppure un animale. Insieme decideremo quali caratteristiche avrà il portafortuna di KIDSBIT e lo disegneremo con i sapienti consigli di Daniele Pampanelli.

Prevede 4 incontri
da 2 ore ciascuno
14 e 28 gen // 11 feb // 4 mar
con Daniele Pampanelli

GENNAIO



ARDUINO 1.0

4 e 5 FEBBRAIO

9-13 ANNI

L'occasione giusta per iniziare da zero e porre solide basi alla conoscenza di Arduino, la piattaforma preferita da piccoli e grandi maker! Insieme a Tinker Garage, i Super Sayan dell'elettronica, inizieremo a sperimentare i principi base, per poterci divertire a rendere interattivi i nostri giochi.

Prevede 2 incontri
da 2 ore ciascuno
con Tinker Garage



SAI COSA MANGI?

18 FEBBRAIO

6-13 ANNI

Laboratorio di alimentazione

Di cosa è fatto il cibo che mangiamo? Lo scopriremo con un tocco da scienziati... pipette, provette e sostanze "intelligenti" che cambiano colore ci aiuteranno a scovare proteine, grassi, carboidrati e vitamine nei cibi. Sarà l'occasione per porre l'attenzione, giocando, a quanto ciò che mangiamo influenza noi e l'ambiente in cui viviamo.

Prevede 1 incontro
da 1 ora
con Dott.ssa Melissa Finali



MARMELLATA DI LAMPONI

25 FEBBRAIO

9-13 ANNI

Laboratorio di Raspberry Pi

Raspberry Pi è un computer piccolissimo creato per stimolare l'apprendimento dell'informatica di base nei ragazzi. Insieme collegheremo la scheda al mouse e allo schermo, la attiveremo per creare un computer funzionante fai-da-te da programmare con giochi divertenti.

Prevede 3 incontri
da 2 ore ciascuno
25 feb // 11 e 25 mar
con Matteo Ribigini

FEBBRAIO

KIDSBIT

PLAYING CONTEMPORARY

WINTER LAB 2017

Laboratori creativi per bambini e ragazzi del XXI secolo

I laboratori e le attività di **KIDSBIT** sono pensati per dare oggi alle donne e agli uomini di domani l'opportunità di imparare, progettare e costruire in modo creativo.

Creatività, manualità, capacità di lavorare in gruppo o trovare soluzioni creative sono competenze trasversali utili nella vita personale, scolastica e professionale dei cittadini di oggi e di domani.

Sarà come imparare una nuova lingua!

FAI UN REGALO CREATIVO

GIFT CARD

KIDSBIT LAB 2017

@ KIDSB.IT
✉ info@kidsb.it
☎ + 39 327 6207 239

f KIDSBIT
📷 KIDSBITFEST
👤 KIDSBIT

KIDSBIT è un evento ideato,
progettato e realizzato da



ACCENDITORI DIGITALI



ANTICA
PROIETTERIA



NUTRIAMOCI DI CONSAPEVOLEZZA

4 MARZO

6-13 ANNI

Laboratorio di alimentazione

Genitori e bambini insieme per scoprire le basi di una sana alimentazione. Tabelle e penna alla mano comprenderemo come leggere le etichette degli alimenti, per avere maggiore consapevolezza di ciò che mangiamo ogni giorno.

Prevede 1 incontro
da 1 ora
con Dott.ssa Melissa Finali



PYTHON ENTRY LEVEL

18 e 19 MARZO

11-14 ANNI

Laboratorio di programmazione

Python è un linguaggio semplice dalle mille potenzialità, gratuito e con una grande community di persone disposte ad aiutarsi reciprocamente. È il modo perfetto per avvicinarsi al mondo della programmazione ed familiarizzare con le potenzialità delle comunità open source, luoghi in cui condividere idee, progetti e competenze.

Prevede 2 incontri
da 2 ore
con Tinker Garage



E SE NON MANGIA LE VERDURE?

22 APRILE

4-13 + GENITORI ANNI

Tra le avversioni più grandi e radicate nella mente di un bambino ci sono proprio le verdure, spesso associate a portate monotone e prive di gusto. I ragazzi saranno guidati nella creazione di piatti gustosi, creativi e sani che proporanno ai propri genitori. In attesa della degustazione, potranno confrontarsi con la nutrizionista rispetto all'alimentazione dei più piccoli.

Prevede 1 incontro
da 1 ora
con Dott.ssa Melissa Finali



ARDUINO 2.0

29-30 APRILE

9-13 ANNI

Avete già preso il diploma di Arduino 1.0? Avete già fatto i vostri primi esperimenti con questa magica board? È giunto il momento di avanzare ancora un po' e sperimentare nuove applicazioni. Vi aspettiamo insieme a Tinker Garage per saltare al livello medium pro di Arduino 2.0!

Prevede 2 incontri
da 2 ore ciascuno
con Tinker Garage

MARZO

APRILE