

Summer Activity Weeks

Estate, tempo libero... fantastico! Durante le tue vacanze potrai divertirti con le nostre Summer Activity Weeks. Ogni giorno della settimana una nuova avventura innovativa, con dei workshop che stimolano la tua curiosità e fanno sbocciare la tua creatività. Troverai di sicuro un'offerta che ti piacerà. E la cosa migliore: la partecipazione è gratuita!

Week 1, lu-ve, ore 8.30-11.30

Data	Workshop	Referente	Lingua	Età
Lunedì, 24/06/24	Code and Play	Chris Gaiser	de/it	12 - 15
Martedì, 25/06/24	Robo Lab	Chris Gaiser	de/it	12 - 15
Mercoledì, 26/06/24	Virtual&Augmented Reality	Jenny Löffler	de/it	> 14
Giovedì, 27/06/24	L'animazione del passato	Michele Febbraio	it	10 - 13
Venerdì, 28/06/24	Electric City	Chris Gaiser	de/it	9 - 12

Week 2, lu-ve, ore 8.30-11.30

Data	Workshop	Referente	Lingua	Età
Lunedì, 19/08/24	Code and Play	Chris Gaiser	de/it	12 - 15
Martedì, 20/08/24	Robo Lab	Chris Gaiser	de/it	12 - 15
Mercoledì, 21/08/24	Virtual&Augmented Reality	Jenny Löffler	de/it	> 14
Giovedì, 22/08/24	L'animazione del passato	Michele Febbraio	it	10 - 13
Venerdì, 23/08/24	Electric City	Chris Gaiser	de/it	9 - 12

Info & Iscrizione

L'iscrizione si effettua per i singoli workshop. Per ogni workshop sono previsti al massimo 10 partecipanti (numero minimo: 6). Si prega di rispettare le raccomandazioni sull'età!

Termini per l'iscrizione:

Week 1: 7 giugno 2024; Week 2: 31 luglio 2024

[Link per l'iscrizione](#)

MIND Merano, Ippodromo sotto tribuna B, entrata in via delle Palade 88
T 0473 310 272 | www.mind.bz.it | info@mind.bz.it



Code & Play: I/Le partecipanti impareranno le basi della programmazione utilizzando un linguaggio di programmazione di tipo grafico. Creeremo insieme una semplice applicazione mobile, che i ragazzi potranno provare sul loro smartphone.

Robo Lab: I ragazzi/le ragazze costruiranno un robot e verranno introdotti nel tema dell'elettronica e della robotica. Il robot potrà essere comandato attraverso l'utilizzo di una app e dotato di ulteriori funzioni, come un'illuminazione LED.

Augmented & Virtual reality: Il futuro si svolgerà nel metaverso? Daremo uno sguardo a ciò che è già possibile fare oggi a riguardo. Illustreremo le piattaforme già ora utilizzate, le applicazioni fruibili da aziende e privati, il significato crescente delle NFT.

L'animazione del passato: I/Le ragazze impareranno delle tecniche di animazione tradizionali. Costruiranno uno zootropio, antico dispositivo per disegni in movimento. Ci baseremo sulle sequenze Muybridge per ottenere qualsiasi soggetto si desideri animare.

Electric City: Costruiremo una casa illuminata con semplici componenti elettronici, impareremo le basi dell'elettricità e ci conosceremo meglio. Il risultato finale: una città elettrica, tanto lavoro di squadra e divertimento nell'imparare insieme.



STADTGEMEINDE MERAN
COMUNE DI MERANO