

Come funzionano i Camp

- **Durata:**
6 notti e 7 giorni, dalla domenica mattina al sabato pomeriggio
- **Check-in:**
domenica, dalle 10:00 alle 11:00
- **Check-out:**
sabato, dalle 15:30 alle 16:30
- **Pernottamento:**
in camera doppia presso l'Hotel Dolonne (Courmayeur)
- **Rapporto educatori/partecipanti:**
1 educatore ogni 5 partecipanti
- **Strumentazioni tecnologiche tutte fornite**
- **Pasti compresi**
Il pranzo sarà erogato da una struttura ricettiva convenzionata situata nei pressi degli spazi utilizzati per le attività laboratoriali, mentre la cena si svolgerà nel ristorante dell'Hotel Dolonne, dove i partecipanti pernorreranno.



Per maggiori info

Chiamaci o mandaci un messaggio Whatsapp
345 6145774

o scrivici
info@makerdojo.it



PRENOTA IL TUO CAMP CON SCONTO DEL 5%

sul sito summercamp.makerdojo.it
inserisci il codice "SCONTO-5"

Costi

Tariffa Flex: a partire da 322 €
Tariffa Full: a partire da 633 €

- **Sconto fratelli:** -20% sul secondo iscritto
- **Sconto seconda settimana:**
-20% a partire dalla seconda settimana e settimane successive
- **Borse e agevolazioni**

A partire da quest'anno sono disponibili numerose agevolazioni per residenti e non, scopri nella sezione dedicata sul nostro sito

Rendi indimenticabile l'estate dei tuoi figli: scopri i nostri Summer Camp tra tecnologia e natura

Coding, Robotica, Intelligenza artificiale:

i nostri Camp didattici rappresentano un'esperienza educativa unica, all'insegna della creatività, della tecnologia e del divertimento.



Dagli 8 ai 17 anni

Scegli i Camp per fascia d'età:
8-11 anni, 11-14 anni, 14-17 anni



Vacanza open air

Una location di grande fascino, immersa nella natura



Non solo Tech

Tante ore di divertimento, sport, escursioni



Funded by the European Union NextGenerationEU



Courmayeur CLIMATE HUB



Funded by the European Union NextGenerationEU



Courmayeur CLIMATE HUB





MakerDojo progetta e realizza **esperienze edutech** pensate per ragazze e ragazzi dagli 8 ai 17 anni, rendendoli protagonisti di un'esperienza educativa unica, all'insegna della creatività, della tecnologia e del divertimento. I percorsi formativi multidisciplinari – che spaziano **dall'elettronica al coding, dalla robotica all'app development** – sono pensati per offrire ai partecipanti un ampio sguardo sulle tecnologie e sull'innovazione. Attraverso il supporto e la collaborazione con un esperto team di educatori qualificati, ragazze e ragazzi sviluppano competenze nelle discipline STEM e digitali, competenze personali, sociali e capacità di imparare a imparare.



Il Summer Camp MakerDojo a Courmayeur **avrà inizio nella mattinata di domenica e si concluderà nel pomeriggio di sabato della settimana successiva**, per offrire ai partecipanti una settimana piena di attività, socialità e divertimento. I Summer Camp prevedono un alternarsi di momenti laboratoriali (30 ore a settimana) e momenti di condivisione e socialità all'aria aperta fra attività sportive, escursionismo, relax e di gioco, divertendosi in assoluta sicurezza.

Le attività laboratoriali e ricreative sono supportate da un team multidisciplinare di educatori e tutor di grande esperienza nella progettazione ed erogazione di attività educative dedicate a ragazze e ragazzi.



Courmayeur: ai piedi del Monte Bianco

I nostri camp si svolgono a **Courmayeur, ai piedi della montagna più alta d'Europa: Sua Maestà il Monte Bianco**, in un contesto paesaggistico e naturalistico che ha pochi eguali sull'arco alpino. Un luogo in cui la natura e i suoi panorami sono in grado di meravigliare e l'intrattenimento e il relax si declinano in ogni sfumatura. Dopo le attività tecnologiche negli spazi educativi messi a disposizione dal Comune di Courmayeur, ragazzi e ragazze prenderanno parte ad attività coinvolgenti ed escursioni in luoghi mozzafiato. Per i partecipanti che sceglieranno la Formula Full saranno organizzate attività serali tra film, giochi e momenti di socialità.



Full o Flex: scegli la formula che fa per te

Il Summer Camp MakerDojo a Courmayeur, prevede due tipologie di partecipazione.

- **Una Formula Flex**, grazie alla quale i partecipanti potranno scegliere di aderire alle attività diurne del Summer Camp (laboratori educativi, pranzo e attività pomeridiane)
- **Una Formula Full (residenziale)**, grazie alla quale i partecipanti potranno prendere parte ad un'esperienza h24 che, oltre alle attività diurne incluse nella Formula Flex, comprenderà anche la possibilità di usufruire di una sistemazione in hotel 3 stelle (Hotel Dolonne, a pochi minuti a piedi dal centro di Courmayeur) e di un trattamento di pensione completa. Durante la fascia serale, i partecipanti che opteranno per questa soluzione saranno supervisionati dal team educatori e avranno la possibilità di partecipare ad attività serali aggiuntive

Offerta didattica

Scopri le proposte didattiche per le varie fasce d'età. Un'ampia scelta tra robotica, elettronica creativa, videogames e tanto divertimento!

Camp 8-11 anni

Due percorsi diversi, in cui bambini e bambine esplorano giorno dopo giorno avventure multitecnologiche, tra Scratch, Elegoo, Ozobot, Lego We.Do, Microbit e Arduino. Un'ampia scelta tra robotica, elettronica creativa, programmazione e tanto divertimento!

- **Laboratorio Videogames Creator**
Da Minecraft a Makey Makey, progetta mondi virtuali e realizza il tuo controller
- **Laboratorio Robotica: Mondi robotici**
Con i kit Ozobot, Lego We.do e mBot per costruire un intero mondo robotico

Camp 11-14 anni

Due percorsi ad alto contenuto creativo per progettare e dare forma alle proprie idee realizzando un progetto integrato all'insegna della sostenibilità o programmando i robot educativi industriali e.DO

- **Laboratorio Tecnologia per la Sostenibilità**
Con Mblock, Arduino e una sensoristica avanzata per creare un progetto integrato all'insegna della sostenibilità
- **Laboratorio di Robotica con Comau e.DO**
Dalla programmazione con Arduino alla scoperta di un robot educativo industriale

Camp 14-17 anni

Due percorsi dedicati ai ragazzi più grandi che vogliono approfondire competenze specifiche ed evolute. I camp sono esperienze intensive e verticali con l'obiettivo di far vivere un'esperienza piena, sfidante e professionalizzante.

- **Laboratorio di programmazione – livello base**
Programma un videogioco con Python
- **Laboratorio di Robotica con Comau e.DO**
Dalla programmazione con Arduino alla scoperta di un robot educativo industriale

L'iniziativa si inserisce nell'ambito del progetto «Courmayeur Climate Hub», Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 Componente 3, CUP I74H22000050005