

Come funzionano i Camp

- **Durata:**
7 notti e 8 giorni, dal sabato pomeriggio al sabato mattina
- **Check-in:**
sabato, dalle 16:00 alle 17:00
- **Check-out:**
sabato, dalle 11:00 alle 12:00
- **Pernottamento:**
in camera doppia o tripla presso il Monastero di Montecreto
- **Rapporto educatori/partecipanti:**
1 educatore ogni 4/5 ragazz*
- **Strumentazioni tecnologiche tutte fornite**
- **Pasti compresi**
(colazioni, merende, pranzi e cene)
I pasti sono erogati da una gastronomia locale a filiera corta con alimenti bio che si occupa della distribuzione dei pasti per scuole primarie e secondarie del territorio




summer camp
2023

tracce.com

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"


summer camp
2023

**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

Costi

**Residenziale a Montecreto:
1.050,00 €**

- **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 borse e agevolazioni per residenti e non, scopri nella sezione dedicata sul nostro sito





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.

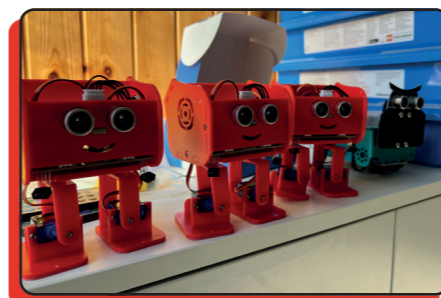


Anche nell'estate 2023, MakerDojo organizza il proprio Summer Camp nella **splendida cornice di Montecreto (MO)**. Della **durata di 8 giorni e 7 notti**, i Summer Camp prevedono un alternarsi di momenti laboratoriali (30 ore a settimana) e momenti di condivisione e socialità all'aria aperta fra attività 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.

Montecreto: imparare divertendosi, in un luogo di rara bellezza

Il MakerDojo Summer Camp si svolge a Montecreto, località dell'Appennino Modenese **immersa nella natura, all'interno di un antico monastero** rifunzionalizzato in un moderno learning center. Bambini e ragazzi potranno quindi vivere un'intera settimana all'interno di una **location rinnovata** e dotata degli spazi e dei servizi necessari per vivere al meglio un'esperienza indimenticabile. Dopo le attività tecnologiche in laboratorio i partecipanti si potranno **divertire negli spazi verdi del Monastero o partecipare alle attività sportive** nei campi da tennis e calcio del CONI. Saranno inoltre organizzate **attività ed escursioni** in collaborazione con realtà del territorio.



Con la formula residenziale, una vacanza a 360°

I Summer Camp MakerDojo, grazie alla disponibilità degli spazi dell'ex Monastero di S. Domenico, sono pensati per essere vissuti in **modalità residenziale**. Il periodo di soggiorno è previsto **dal sabato pomeriggio al sabato mattina** della settimana successiva per un'esperienza coinvolgente, in **totale sicurezza e sempre seguiti dal nostro staff**. Il pernottamento in pensione completa avrà luogo con una sistemazione in camera doppia o tripla, a pochi passi dal parco dei Castagni secolari.

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

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

- **Laboratorio Videogames Creator**
Da Minecraft a Makey Makey, progetta mondi virtuali e realizza il tuo controller
- **Laboratorio Tecnologia per la Sostenibilità**
Con Scratch, i kit Elegoo e Arduino per creare piccoli progetti all'insegna della sostenibilità
- **Laboratorio Robotica: Mondi robotici**
Con i kit Ozobot, Lego We.do e mBot per costruire un intero mondo robotico

Camp 11-14 anni

Tre percorsi ad alto contenuto creativo per progettare e dare forma alle proprie idee realizzando un progetto integrato all'insegna della sostenibilità, programmando i robot educativi industriali e.DO o scoprendo le basi dell'intelligenza artificiale con NeuroMaker HAND.

- **Laboratorio di Robotica con Comau e.DO**
Dalla programmazione con Arduino alla scoperta di un robot educativo industriale
- **Laboratorio Tecnologia per la Sostenibilità**
Con Mblock, Arduino e una sensoristica avanzata per creare un progetto integrato all'insegna della sostenibilità
- **Laboratorio di Artificial Intelligence con NeuroMaker HAND**
Un percorso avvincente attraverso ingegneria, elettronica e programmazione

Camp 14-17 anni

Quattro 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 ma anche professionalizzante.

- **Laboratorio di programmazione – livello base**
Programma un videogioco con Python
- **Laboratorio di programmazione – livello avanzato**
Programma un videogioco con Python
- **Laboratorio di Robotica con Comau e.DO**
Dalla programmazione con Arduino alla scoperta di un robot educativo industriale
- **Laboratorio di Artificial Intelligence con NeuroMaker HAND**
Un percorso avvincente attraverso ingegneria, elettronica e programmazione

