

## **Il futuro digitale parte dai più giovani: con Laboratori Aperti del Piceno arriva ad Ascoli il "MakerDojo Summer Club"**

*I Laboratori Aperti del Piceno (LAP), in collaborazione con MakerDojo e in sinergia con GiovaniPlus, l'Informagiovani di Ascoli Piceno presso il Polo Culturale Sant'Agostino, presentano una settimana di campus estivo gratuito dedicato alla robotica, al coding e all'Intelligenza Artificiale per ragazzi dagli 8 ai 14 anni.*

Un'esperienza immersiva tra tecnologia, creatività digitale e attività collaborative: nasce il **MakerDojo Summer Club**, il nuovo campus estivo interamente dedicato a ragazze e ragazzi di età compresa tra gli 8 e i 14 anni interessati a scoprire il mondo dell'innovazione attraverso attività pratiche e coinvolgenti. L'iniziativa è promossa nell'ambito del progetto territoriale **LAP - Laboratori Aperti del Piceno**, in stretta sinergia con **MakerDojo**.

Il Summer Club si svolgerà nella settimana **dal 15 al 19 giugno**, animando la fascia oraria mattutina **dalle 08:30 alle 12:30**. La partecipazione è prevista per l'intero ciclo di appuntamenti, dal lunedì al venerdì, in modo da garantire la piena continuità didattica. Le attività avranno luogo ad Ascoli Piceno presso gli spazi di **GiovaniPlus**, l'Informagiovani cittadino ospitato all'interno del suggestivo **Polo Culturale Sant'Agostino (Corso Mazzini 90)**, uno spazio strategicamente dedicato alla cultura, all'innovazione e alla partecipazione attiva sul territorio.

L'iniziativa nasce con l'obiettivo di offrire ai più giovani un ambiente stimolante e inclusivo dove sperimentare tecnologie emergenti, sviluppare competenze digitali e vivere momenti di condivisione e crescita personale. Durante il percorso, i partecipanti potranno approcciare in prima persona discipline all'avanguardia attraverso un ricco programma didattico che prevede workshop pratici di robotica educativa, coding, Intelligenza Artificiale, tinkering ed elettronica creativa, affrontando sfide di gruppo e laboratori interattivi.

L'approccio educativo si distinguerà per la sua forte impronta esperienziale: non lezioni frontali o teoriche, ma attività *hands-on*, basate sulla sperimentazione diretta e sul lavoro in team, con il fine di rendere la tecnologia accessibile, creativa e divertente.

La partecipazione ai laboratori è completamente gratuita in quanto l'intervento è realizzato nell'ambito del progetto "LAP - Laboratori Aperti del Piceno", finanziato dal Programma Regionale Marche FESR 2021-2027-Azione 1.1.7.

Per garantire un rapporto ottimale con gli educatori e la massima qualità dell'esperienza didattica, i posti disponibili sono limitati. La prenotazione è pertanto obbligatoria e può essere effettuata inquadrando il QR code presente sulla locandina ufficiale dell'evento, tramite i canali web istituzionali del progetto LAP o direttamente al link dedicato.

**Link diretto per la prenotazione:** Il modulo di iscrizione è accessibile al seguente indirizzo: <https://www.makerdojo.it/makerdojo-club-form>

### **Contatti:**

#### **LAP - Laboratori Aperti del Piceno**

E-mail: [info@laboratoriapertipiceno.it](mailto:info@laboratoriapertipiceno.it)

Sito web: [www.laboratoriapertipiceno.it](http://www.laboratoriapertipiceno.it)

#### **MakerDojo**

Telefono: +39 345 6145774

E-mail: [info@makerdojo.it](mailto:info@makerdojo.it)

Sito web: <https://www.makerdojo.it/>