

# **GECO Lab Kids, alla Fattoria Urbana i laboratori estivi per bambini su energia e sostenibilità**

**Mercoledì 6 luglio**, dalle 17.30 alle 19, prenderà vita il secondo dei **laboratori estivi** organizzati da [GECO](#) e [Fattoria Urbana](#) rivolti a **bambini tra i 4 gli 8 anni** con lo scopo di portarli a riflettere su temi come la **sostenibilità**, **l'energia** e il **riciclo**.

La Fattoria Urbana è un'associazione del territorio del Quartiere San Donato-San Vitale di Bologna, in via Pirandello 3, e rinnova la collaborazione avviata negli ultimi due anni con Geco, frutto della quale sono proprio i laboratori per i più piccoli.

**“Per fare tutto ci vuole un fiore”**: questo il titolo del secondo appuntamento il cui focus, a partire da un albo illustrato, è sul **riuso**.

In un ambiente a contatto con la natura, i piccoli “cittadini energetici” del quartiere San Donato avranno quindi modo di fare propria l'attitudine al riciclo, prendendo parte a un'attività educativa pensata appositamente per loro nell'orto della Fattoria Urbana.

Il laboratorio è **gratuito** ed è **aperto a un massimo di 20 partecipanti**.

Per le **iscrizioni** inviare una mail a [greenenergycommunity@gmail.com](mailto:greenenergycommunity@gmail.com)

GECO Lab Kids fa parte di Bologna Estate 2022, calendario di eventi coordinati e promossi dal Comune di Bologna e dalla Città Metropolitana di Bologna – Territorio turistico Bologna-

Modena.

---

# **GECO, la Green Energy Community di Bologna, lancia il vademecum “La Comunità Energetica”**

“La Comunità Energetica” è il nuovo vademecum per avvicinare il grande pubblico al mondo delle comunità energetiche, suggerendo di adottare un approccio alternativo all’energia, in cui il cittadino non agisca più da consumatore disinteressato, ma da “prosumer”, ossia da protagonista, nel processo di produzione, gestione e scambio dei flussi energetici.

Il vademecum è frutto del lavoro di GECO – Green Energy Community, la **comunità energetica di Pilastro-Roveri (BO)**, che promuove la transizione energetica verso le fonti rinnovabili, in cui alla dimensione tecnologica ed economica si aggiunge quella sociale e culturale, incentrata sul cambiamento delle abitudini di consumo, individuale e collettivo.

[Clicca qui per scaricare il vademecum >>](#)