

Una platea numerosa di cittadini e cittadine ha partecipato al primo incontro del LAB. Laboratorio Territoriale per l'Energia Condivisa promosso dal Comune di Castel Maggiore, in collaborazione con AESS. Molte le domande che hanno dimostrato l'interesse della cittadinanza intorno alle Comunità Energetiche Rinnovabili, il tema al centro della prima giornata di co-progettazione. I partecipanti hanno potuto cimentarsi nel gioco-simulazione CERville, sperimentando il ruolo di produttore, consumatore o prosumer della CER comunale. Il gioco, progettato e sviluppato da AESS, ha lo scopo di chiarire alcuni luoghi comuni nati intorno al concetto di CER e di stimolare il pensiero cooperativo nei percorsi di co-progettazione in processi di transizione.

NOTIZIE DAL TUO COMUNE

Il Comune ha ricevuto un contributo regionale per redigere uno studio di fattibilità funzionale alla creazione di una comunità energetica. L'iniziativa, nata dalla collaborazione fra il Comune di Castel Maggiore e ACER Bologna, si rivolge a singoli cittadini, condomini e imprese, con una particolare attenzione ai nuclei familiari a basso reddito. La comunità energetica permetterebbe di stimolare l'installazione di nuovi impianti fotovoltaici per incrementare autoproduzione e consumo di energia da fonti rinnovabili, generando benefici sociali e ambientali derivanti dall'incentivazione prevista per sistemi di condivisione dell'energia.

PAROLE DI TRANSIZIONE

ATTRAVERSAMENTI

Il 20 aprile debutta la **Giornata Nazionale della Transizione Energetica**, un momento di riflessione sulla Transizione Energetica che consentirà l'apertura al pubblico di siti di produzione di energia da fonti rinnovabili e di aziende che abbiano intrapreso un percorso di efficientamento energetico. Per identificare l'impianto da visitare basta accedere al [sito dedicato](#) e dalla mappa interattiva si potrà selezionare l'impianto in base alla zona geografica o alla tecnologia e prenotare una visita.



TRANSIZIONE

s. f. [dal lat. transitio -onis, der. di transire, «passare»]

La transizione reca con sé un'idea di passaggio e cambiamento e, come ogni trasformazione, implica una parte di imprevedibilità e incertezza.

In un tale scenario, la sperimentazione assume un'importanza cruciale per arrivare a nuovi modelli di gestione condivisa.

info e contatti
labtec@aessenergy.it

