

Economia

Un webinar dedicato alle comunità energetiche: mercoledì l'appuntamento

Le comunità energetiche - cosa sono, come funzionano e quali vantaggi apportano ai suoi utilizzatori - sarà il tema al centro del webinar organizzato da Centro per l'Innovazione di Fondazione Flaminia-CIFLA



Redazione

27 luglio 2020 12:40

Le comunità energetiche - cosa sono, come funzionano e quali vantaggi apportano ai suoi utilizzatori - sarà il tema al centro del webinar organizzato da Centro per l'Innovazione di Fondazione Flaminia-CIFLA, Clust-ER Greentech e laboratorio Aperto di Ravenna in programma mercoledì 29 luglio alle 11.

In questa occasione si cercherà di fare chiarezza in un quadro normativo complesso, spesso ostile alla generazione distribuita, al fine di rendere possibile la nascita di nuovi progetti e iniziative capaci di favorire una accelerazione della transizione energetica e la creazione di nuovi posti di lavoro.

Ne discuteranno Antonella Iacondini, CIFLA-Tecnopolo di Ravenna; Leonardo Setti, Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"; Claudia Carani, AESS.

Moderatore: Francesco Matteucci, Clust-ER Greentech

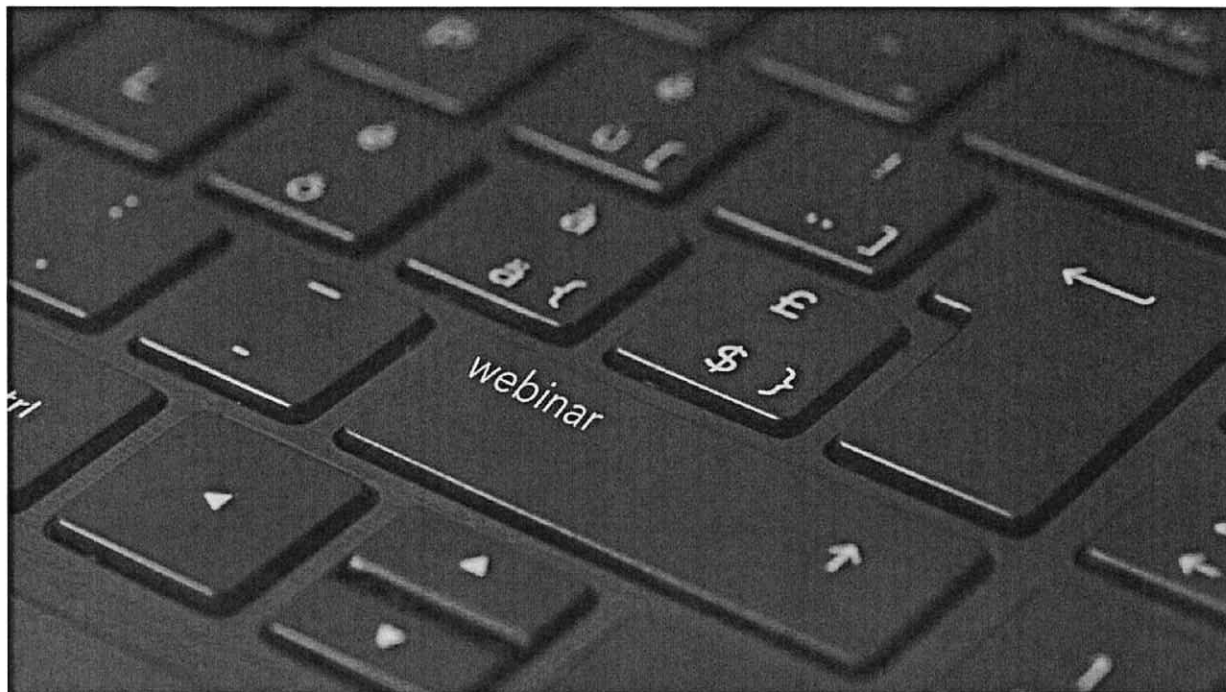
La partecipazione è gratuita con iscrizione al seguente link

<https://tecnopolo.ravenna.it/2020/07/20/comunita-energetiche-cosa-sono-e-perche-sono-gia-una-realta/>

Ravennanotizie.it

Webinar di Fondazione Flaminia, Clust ER Greentech e laboratorio Aperto di Ravenna sulle comunità energetiche

Martedì 28 Luglio 2020



Le comunità energetiche - cosa sono, come funzionano e quali vantaggi apportano ai suoi utilizzatori - sarà il tema al centro del webinar organizzato da Centro per l'Innovazione di **Fondazione Flaminia-CIFLA, Clust-ER Greentech e laboratorio Aperto di Ravenna** in programma **mercoledì 29 luglio alle 11**.

In questa occasione si cercherà di fare chiarezza in un quadro normativo complesso, spesso ostile alla generazione distribuita, al fine di rendere possibile la nascita di nuovi progetti e iniziative capaci di favorire una accelerazione della transizione energetica e la creazione di nuovi posti di lavoro.

Ne discuteranno:

Antonella Iacondini, CIFLA-Tecnopolo di Ravenna; Leonardo Setti, Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari'; Claudia Carani, AESS. Moderatore: Francesco Matteucci, Clust-ER Greentech. La partecipazione è gratuita con iscrizione al seguente link:
<http://tecnopolo.ravenna.it/2020/07/20/comunita-energetiche-cosa-sono-e-perche-sono-gia-una-realta/>

UNIVERSITÀ. RAVENNA, FOCUS SU COMUNITÀ ENERGETICHE E LORO SVILUPPO

WEBINAR DI FONDAZIONE FLAMINIA-GREENTECH E LABORATORIO APERTO (DIRE) Ravenna, 27 lug. - Cosa sono le comunità energetiche,

come funzionano e quali vantaggi apportano ai suoi utilizzatori?

A queste e ad altre domande si offriranno risposte nel corso del webinar organizzato da Centro per l'innovazione di Fondazione Flaminia-Cifla, Clust-Er Greentech e laboratorio Aperto di Ravenna, in programma dopodomani alle 11. In questa occasione, chiarisce la presentazione dell'evento, si cercherà di fare chiarezza in un quadro normativo complesso, spesso ostile alla generazione distribuita, al fine di rendere possibile la nascita di nuovi progetti e iniziative capaci di favorire una accelerazione della transizione energetica e la creazione di nuovi posti di lavoro. Ne discuteranno i relatori Antonella Iacondini di Cifla-Tecnopolo di Ravenna; Leonardo Setti dell'Università di Bologna, Dipartimento di Chimica Industriale 'Toso Montanari' e Claudia Carani di Aess, moderati da Francesco Matteucci, Clust-ER Greentech. La partecipazione è gratuita con iscrizione al seguente link

<http://tecnopolo.ravenna.it/2020/07/20/comunita-energetiche-cosa-sono-e-perche-sono-gia-una-realta/> (Cri/ Dire)

17:06 27-07-20 NNNN