



# WORKSHOP Laboratorio di Microreti di Generazione ed Accumulo di Ravenna:

**Venerdì 19 maggio 2017, ore 14:30-17:30**

*Sala Verde, Camera di Commercio di Ravenna - Via di Roma, 89 - Ravenna*

## **Presentazione/Obiettivi**

Il workshop costituisce un momento di approfondimento sul tema della generazione distribuita; più in dettaglio verranno presentati e discussi, tra gli altri, i progetti, gli studi e i risultati conseguiti dal Laboratorio di Microreti di Generazione ed Accumulo (CIRI Energia ed Ambiente) nel campo dell'integrazione delle energia rinnovabili non programmabili con i sistemi di accumulo, della microgenerazione e delle nuove tecnologie e strategie per l'efficienza energetica e la gestione ottimizzata delle smart grid.

## **Intervengono:**

- Ing. Francesco Melino, CIRI EA – Il laboratorio di Microreti di generazione ed accumulo del CIRI Energia ed Ambiente;
- Ing. Andrea De Pascale, CIRI EA – Il laboratorio di Tecnologie per la Microgenerazione;
- Ing. Jessica Rosati, CIRI EA – La refrigerazione magnetocalorica: il progetto Frimag;
- Dott. Sonia Sandei, ENEL Energia – ENEL.SI, Il contributo di ENEL all'efficienza energetica e generazione distribuita
- Ing. Luigi Scarponi, CIRI EA – La produzione di GNL di piccola scala: il progetto Clean Port;
- Ing. Lisa Branchini, Università di Bologna – Ottimizzazione di reti complesse di distribuzione dell'energia: il progetto Efficity;

---

### **Cos'è Ravenna2017**

*Fare i conti con l'ambiente - Ravenna 2017* è una manifestazione, alla 10<sup>a</sup> edizione, che si svolge interamente nel Centro Storico pedonale di Ravenna all'interno di 12 Sale attrezzate

*info e programma di tutte le iniziative:*  
**[www.ravenna2017.it](http://www.ravenna2017.it)**