















## Giovedì 18 maggio 2017 ore 9.30-13.00

Sala Serra, BPER, Piazzetta Serra (angolo via Rasponi e Guerrini) Ravenna

## **WORKSHOP I**

Efficienza energetica degli edifici pubblici e privati. Alcune esperienze del Comune di Ravenna tra collaborazione pubblico privato e progetti europei

Le città sono le principali responsabili delle emissioni climalteranti del Pianeta. Allo stesso tempo è proprio nelle città che si presentano le più rilevanti opportunità di intervento di riduzione delle emissioni, sia perché vi si concentrano le fonti emissive, sia perché gli amministratori locali detengono alcune delle più importanti leve di policy in settori quali gli edifici e i trasporti.

Il workshop costituisce un'occasione per illustrare alcune delle attività del Comune di Ravenna rispetto alle tre sfere di influenza che la Pubblica Amministrazione ha per intervenire nel campo dell'efficienza energetica:

- 1. leva gestionale interna, in quanto, essendo proprietario di immobili, può attivare direttamente o indirettamente investimenti e/o collaborazioni pubblico-privato per l'avvio di interventi di efficientamento energetico;
- 2. leva regolatoria/pianificatoria. Il Comune, in quanto detentore del potere di dettare regole per quanto riguarda la pianificazione territoriale e l'attività edilizia, può condizionare con la propria attività pianificatoria e regolatoria il livello di efficienza energetica delle attività interessate;
- essere un esempio e coinvolgere i cittadini. Il Comune, in virtù del suo ruolo di guida e indirizzo di una data comunità locale, può dare il proprio esempio agendo sui propri immobili e comportamenti, promuovendo/coinvolgendo la comunità locale in un percorso di uso sempre più responsabile dell'energia.

Il primo progetto riguarda la collaborazione dell'Amministrazione Comunale con ENEL per l'efficientamento degli apparati di illuminazione presso la scuola primaria Mameli di Marina di Ravenna. Obiettivi dell'intervento sono: il risparmio energetico legato all'utilizzo di sorgenti luminose a LED e di sistemi di regolazione automatici, il contestuale adeguamento dei livelli di illuminazione alla normativa tecnica per gli ambienti specifici.

Sempre puntando l'attenzione al patrimonio edilizio dell'ente il progetto Europeo MED Impulse introduce un sistema integrato di supporto alla gestione per pianificare gli interventi di efficienza energetica negli edifici pubblici. La principale sfida affrontata è la difficoltà delle amministrazioni Mediterranean pubbliche di creare piani di efficienza energetica affidabili e accessibili per i loro beni pubblici.





Con il progetto Europeo IEE Fiesta il Comune di Ravenna ha lavorato per stabilire un canale di comunicazione con i propri cittadini in merito al tema del miglioramento dell'efficienza energetica nelle proprie abitazioni, analizzando sia i comportamenti che l'utilizzo di materiali e tecnologie avanzate. Per realizzare questo obiettivo è stato avviato un percorso partecipativo attraverso uno Sportello Energia dedicato a cui i cittadini hanno potuto rivolgersi per avere informazioni in merito alle diverse tecnologie e curiosità per l'efficienza energetica della propria casa. La finalità ultima è quella di diffondere una nuova cultura energetica capace di indirizzare le famiglie verso una maggiore consapevolezza dei propri consumi.

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

## Interverranno:

- Gianandrea Baroncini, Assessore all'Ambiente del Comune di Ravenna Introduzione e saluti
- Luca Leonelli, Comune di Ravenna Le politiche di efficientamento energetico degli edifici pubblici nel Comune di Ravenna
- Gabriele Becattini, ENEL L'intervento di efficientamento apparato luminoso presso la scuola secondaria di primo grado Mameli di Marina di Ravenna
- **Luca Marchi,** ENEL L'applicazione del modello ESCO all'illuminazione pubblica
- Silvia Ulazzi, Comune di Ravenna Il progetto IMPULSE: una piattaforma gestionale per programmare l'efficientamento energetico degli edifici pubblici
- Silvia Rossi, Comune di Ravenna Il progetto FIESTA: un primo bilancio a due anni dall'apertura dello Sportello Energia