



Venerdì 23 maggio 2014

Ore 15:00 - 17:00

Sala 2 – Sala Serra

Presso la Banca Popolare Ravenna
 > Piazzetta Serra (angolo via Rasponi e Guerrini) - Ravenna

Workshop V

Energia: come fare la differenza?



Il workshop è rivolto nello specifico a tutti i soggetti attivi a livello comunale, con particolare riferimento ai settori economico, terziario, industriale, commerciale, turistico, associazionismo di categoria e non, ordini professionali, ecc.

Quindi a tutti coloro che possono contribuire attivamente e concretamente al raggiungimento degli obiettivi sollecitati dalla Comunità Europea e dal Protocollo di Kyoto verso la **riduzione dei consumi energetici e delle conseguenti emissioni di CO2** (almeno del 20% al 2020) nel territorio ravennate. Il workshop si apre con una interessante riflessione offerta dalla **presentazione della traduzione in lingua italiana del volume "Sustainable Energy-withouth the hot air"** (che nella versione italiana diventa: "Energia Sostenibile – senza aria fritta. Conoscere per scegliere .. e fare la differenza") del prof. David MacKay di Cambridge (UK). Il testo dell'opera sarà disponibile gratuitamente in italiano entro maggio 2014 su: <http://www.withouthotair.com/>

Saranno poi illustrati di esperti e professionisti già attivi sui temi energetici dati scientifici e azioni già avviate e possibili, oltre a incentivi, finanziamenti e risparmi economici conseguibili.

A chiusura del workshop, il **Comune di Ravenna presenta i contenuti del primo Report di monitoraggio e aggiornamento delle azioni del Piano per l'Energia Sostenibile (PAES)** del Comune di Ravenna a due anni dalla sua approvazione. Questa presentazione pubblica rappresenta il primo momento di condivisione con gli stakeholder del territorio che saranno successivamente chiamati a collaborare per la sua definitiva implementazione e aggiornamento.

INTERVERRANNO:

- **Guido Guerrieri**, Assessore all'Ambiente del Comune di Ravenna — *Introduzione e saluti*
- **Paolo Errani**, fisico professionista - *Presentazione dei contenuti rilanciati dal volume Sustainable Energy-withouth the hot air del Prof. David MacKay di Cambridge (UK).*
- **Attilio Raimondi**, Responsabile servizio Energia ed Economia Verde della Regione Emilia Romagna- *Illustrazione nuovi incentivi regionali*
- **Katia Gamberini**, Responsabile dell'Ufficio "Impatto Ambientale" della Divisione Ambiente di Herambiente Spa - *Termovalorizzatori di rifiuti: produzione di energia e performance ambientali*
- **Serena Franzini**, partner di ESCO Seaside srl - *L'impatto dell'efficienza energetica: dall'implementazione tecnica ai vantaggi economici ed ambientali*
- **RES (Reliable Environmental Solutions)** - *Presentazione dei risultati del progetto avviato dal Comune di Ravenna grazie al cofinanziamento del Ministero dell'Ambiente per la realizzazione dell'orto-giardino della scuola primaria di Classe all'interno della Campagna "Dall'orto in barattolo all'orto energetico"*
- **Luana Gasparini**, Comune di Ravenna, **Mauro Bigi e Valeria Baruzzi**, società Indica srl - *Illustrazione del "documento aperto" da sviluppare anche con la consultazione degli stakeholder, primo monitoraggio del Piano per l'Energia Sostenibile (PAES) del Comune di Ravenna*

Per informazioni: Luana Gasparini e-mail: lgasparini@comune.ra.it

Registrazioni : www.ravenna2014.it (workshop V)

Paolo Errani, fisico professionista impegnato nell'industria manifatturiera ed impiantistica. Curatore dell'opera di traduzione del libro di David MacKay unitamente ad un piccolo gruppo di volontari coordinati dall'ing. Alessandro Pastore della Alma Graduate School - Univ. di Bologna, per la quale insegna nell'ambito del master MBA in Planning and Launching Green and Sustainable Businesses.

Katia Gamberini, Laureata in Scienze Ambientali presso la Facoltà di Scienze Ambientali, Dipartimento di Matematica, Fisica e Scienze Naturali dell'Università degli Studi di Bologna sede di Ravenna ne 2006, Responsabile dell'Ufficio "Impatto Ambientale" della Divisione Ambiente di Hera Spa, ora Herambiente Spa dove si occupa di Valutazione di Impatto Ambientale ed Autorizzazione Integrata Ambientale degli impianti di trattamento rifiuti (Impianti di termovalorizzazione, Impianti di compostaggio e digestione anaerobica, impianto di trattamento chimico fisico e discariche).

Serena Franzini, Direttore dell'Area Efficienza Energetica, ed è responsabile dell'Area Certificazioni, tra cui UNI EN ISO 50001, CasaClima, LEED, Carbon Neutral, Green Building e Certificati Bianchi. della ESCO Seaside srl Laureata in Ingegneria è Consulente Esperto CasaClima. Seaside nasce a marzo 2010 dalla esperienza di un primario operatore italiano nel settore dell'energia da fonti rinnovabili e dalle competenze di una società specializzata nella strutturazione finanziaria e nella gestione di operazioni di carattere straordinario. La Società, unica nel suo genere, unisce competenze tecniche e di ingegneria con quelle economiche-finanziarie offrendo una gamma articolata di servizi con particolare attenzione agli interventi integrati di risparmio energetico anche grazie alla qualifica di Energy Service Company (ESCO).

RES (Reliable Environmental Solutions) RES nasce dall'idea di sviluppare tecnologie e soluzioni progettuali in grado di assicurare uno sviluppo sostenibile in termini ambientali, economici e sociali. Nasce da aspirazioni e desideri che con il nostro lavoro cerchiamo di rendere concreti, convinti che i termini "energia" e "progettazione" non possano più prescindere da un concetto di sviluppo sostenibile in grado di mettere a bilancio i profitti, l'ambiente in cui viviamo ed il benessere di ogni singolo cittadino.

Indica srl Società nata all'inizio del 2007 per fornire servizi innovativi di consulenza direzionale sullo sviluppo sostenibile, l'equità, la parità di genere, la conciliazione dei tempi. Indica srl si occupa di ricerca e consulenza per le pubbliche amministrazioni, le imprese e le organizzazioni del terzo settore. Progetta e sperimenta nuovi strumenti di governance e gestione orientati alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica, alla qualità dei prodotti e dei servizi, al benessere.

Luana Gasparini: Responsabile del Sistema Gestione Ambientale e coordinatrice del MultiCentro CEAS (educazione ambiente e sostenibilità) del Comune di Ravenna