

VareseNews

Pratiche di sostenibilità energetica: se ne parla al Chiostro

Pubblicato: Mercoledì 26 Febbraio 2014

Il 1 marzo dalle ore 9 alle ore 17, presso la Sala Convegni del Chiostro di Voltorre, **il Distretto di Transizione Energetica dei Laghi** in collaborazione con **RES – Rete Efficienza Sostenibile** – e con il **Centro Re Mida** della Provincia di Varese, organizza il workshop intitolato **Pratiche partecipate di sostenibilità energetica**.

L'evento vedrà la partecipazione di associazioni, enti locali, cooperative, aziende, professionisti, che si confronteranno per creare **nuove opportunità nello sviluppo di pratiche innovative per l'efficienza energetica**, tra i quali: DISTA – Università dell'Insubria, Agenda 21 Laghi, CAST, DES Va, Re Mida, Avanzi – Sostenibilità per azioni (MIilano), L'Isola che c'è (Como), cooperativa Retenergie, Terre di Lago (Varese), Comune di Inzago, Banca Etica, BCC.

Nel pomeriggio verrà presentato il **progetto RISVEGLI** (www.risvegli.eu): un modello di riqualificazione energetica per lo sviluppo eco-sostenibile e la gestione efficiente di edifici comunali e strutture sportive. Per il comune di Sumirago, luogo dove verrà realizzato il progetto, interverrà il Vice Sindaco Mario Vavassori. A seguire, RISVEGLI, verrà svelato in ogni suo dettaglio da Roberto Bulegato, di RES (Rete Efficienza Sostenibile). Inoltre, Federico Beffa per Fondazione CARIPLO; Pierluigi Marzorati e Adriano Pucci Mossotti, Presidente e Vice Presidente vicario CONI Lombardia; Bernardo Pasquali, Presidente di Illasi Valley e Pietro Bottini per Energy Cluster concluderanno la sessione pomeridiana dei lavori.

Il Distretto di Transizione Energetica dei Laghi (www.distrettoenergia.org) è un progetto promosso da CAST (Centro per un appropriato sviluppo tecnologico), Agenda 21 Laghi, Università dell'Insubria, DES Varese e realizzato con il contributo di Fondazione Cariplo.

RES (www.resefficienza.it) è una rete di aziende di eccellenza nel settore dell'efficienza energetica, offre ai suoi clienti le soluzioni ottimali per promuovere il risparmio energetico, attraverso interventi di riqualificazione degli edifici o del processo produttivo.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it