

COMUNICATO STAMPA

Superare la crisi, combatterne gli effetti sulle famiglie e le imprese e sfidare il futuro.

E' questa la prova che misurerà la capacità delle nostre società di rispondere alle grandi questioni della contemporaneità, a partire da quella ambientale compiendo scelte di investimento in innovazione tecnologica, risparmio energetico e fonti rinnovabili.

Ridurre l'inquinamento locale significherebbe anche ridurre la bolletta energetica ed accrescere la competitività. Queste saranno le tematiche che si discuteranno l' 8 **Gennaio** presso l' **Antico Casale di Montegualandro** sito in **Tuoro sul Trasimeno**, in occasione della prima edizione del workshop "**EFFICIENZA NEL SETTORE ALBERGHIERO: STRATEGIE DI INTERVENTO E AGEVOLAZIONI ECONOMICHE**".

L'evento è frutto della partnership di Confesercenti , Ecocongress, Arpa Umbria e Hotel Sostenibile. Per inaugurare un nuovo anno all'insegna della sostenibilità, le strutture alberghiere ed extralberghiere avranno l'occasione di approfondire le loro conoscenze in materia di ottimizzazione energetica, della prevenzione dell'inquinamento e della minimizzazione dei rifiuti e riciclaggio.

Grazie alla presenza di Hotel Sostenibile saranno indicate le finalità della certificazione energetica degli edifici alberghieri evidenziandone i vantaggi non solo gestionali ma anche commerciali e le detrazioni fiscali del 55% per interventi di riqualificazione energetica, atti a ridurre la dispersione termica e a risparmiare energia. Inoltre, saranno comunicati soluzioni circa finanziamento impianti e/o acquisto tecnologie per il risparmio.

Confesercenti e Arpa Umbria rinnovano il loro impegno nel campo ambientale anche per il 2010, promuovendo iniziative di sensibilizzazione a chi lavora a stretto contatto con la natura. L'evento è stato organizzato da **Ecocongress**, la prima agenzia di eventi sostenibili in Umbria, sviluppando il workshop, coerentemente con la propria mission, con un basso impatto ambientale, inoltre l'evento è certificato **100% Energia pulita e 100% CO2 Free da Multiutility.**