

L'APPUNTAMENTO**Ipotesi sull'effetto serra**

Effetto serra, riscaldamento globale e cambiamenti climatici del pianeta: quali le correlazioni? E quali misure può ogni singolo cittadino adottare a favore dell'ambiente? Saranno gli argomenti affrontati nell'appuntamento di ottobre del ciclo di conferenze organizzate dalla facoltà di Ingegneria dell'ateneo di Udine **"Ingenium 2007 - l'Università incontra la città. Le nuove frontiere dell'ingegneria e dell'architettura"**. Con ingresso libero, **mercoledì 10 ottobre alle 20.30 nella sala Ajace del palazzo municipale di Udine, Marilena Tolazzi**, docente di fondamenti chimici delle tecnologie, parlerà di "Effetto serra: ipotesi di scenari futuri e tecnologie di intervento". La controversa questione relativa all'effetto serra collegato ad un uso sempre crescente di combustibili fossili e al conseguente aumento di "gas serra", principale responsabile, secondo alcune teorie, del riscaldamento globale e dei cambiamenti climatici del pianeta, «verrà analizzata - anticipa Tolazzi - considerando l'ultimo rapporto dell'Ipcc (Intergovernmental Panel on Climate Change, Bangkok, maggio 2007) e le posizioni di ambientalisti "scettici" rispetto alla previsione di scenari futuri catastrofici». L'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto «spinge nel frattempo - continua Tolazzi - alla ricerca di nuove tecnologie di intervento, ma ogni città, ogni singolo cittadino può sperimentare misure concrete a favore dell'ambiente».