

# Susa capitale, ma del risparmio energetico

*Da giovedì quattro giorni di stand e convegni sulle energie alternative*

SUSA - È quasi tutto pronto a Susa per "Expo Bioenergia", la rassegna dedicata al risparmio energetico che si terrà da giovedì 2 e domenica 5 ottobre nell'auditorium dell'Itis Enzo Ferrari e nel parco tecnologico Martina di corso Luciano Couvert. Da questa terza edizione inizia in modo ufficiale la collaborazione tra l'Ascom di Susa,

organizzatrice delle precedenti edizioni, e la Comunità montana bassa valle, che curerà in particolare i tanti convegni proposti dalla manifestazione. Questa collaborazione ha consentito di allargare i confini, includendo tra i finanziatori anche importanti enti come Regione, Provincia, Camera di Commercio e Sitaf.

La manifestazione sarà aperta dal convegno nazionale dedicato al risparmio energetico come mezzo per respirare un'aria più pulita, in programma giovedì 2 nell'auditorium dell'Itis Ferrari dalle 9,30 alle 17 circa. A fronte del proliferare di provvedimenti legislativi e regolamenti locali, ci si interroga oggi su quali siano gli strumenti più efficaci per ottenere una sensibile riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di Co2 dovute ai consumi per la climatizzazione civile. Il professor Marco Filippi, vice rettore del Politecnico e ordinario di fisica tecnica ambientale presso



la 1ª facoltà di Architettura, farà il punto sui programmi messi in atto a livello europeo e nazionale per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e la riduzione delle emissioni di Co2.

La professoressa Magrini, ordinario di fisica tecnica all'Università di Pavia, introdurrà invece i legami esistenti tra climatizzazione invernale, efficienza energetica degli edifici ed emissioni di Co2. Incentrati sugli strumenti operativi saranno poi gli interventi di Stefano Corgnati, ricercatore di ruolo al Politecnico di Torino, e Luca Rollino, ricercatore a contratto al Politecnico di Torino, che illustreranno il ruolo sempre più importante degli allegati energetico-ambientali come strumento a disposizione delle amministrazioni locali.

Il professor Vincenzo Corrado, docente associato presso la 1ª facoltà di architettura del Politecnico di Torino, spiegherà gli strumenti messi a disposizione a livello comunitario per l'ana-

lisi energetica. Alice Cerutti e Luca Rollino, ricercatori a contratto, faranno infine il punto sulla figura dell'utente sostenibile come elemento fondamentale per ottenere risultati significativi nella

riduzione della Co2. Nel pomeriggio verranno poi presentati i percorsi locali in tema di risparmio energetico messi in campo dalla bassa valle di Susa e dalla val Pellice.

Gli appuntamenti proseguiranno per tutto il weekend. Venerdì 3 è previsto il momento istituzionale, con l'incontro della presidente della Regione Mercedes Bresso e degli assessori Andrea Bairati e Nicola De Ruggiero con le scuole, alle 10 nell'auditorium dell'Itis Ferrari; alle 14.30 si terrà invece una tavola rotonda sulle scelte di nuovi modelli di sviluppo legati al risparmio ed alle energie rinnovabili. Sabato 4, ancora nell'auditorium, si svolgerà il convegno "Lo sportello energia in bassa valle di Susa", che sarà anche l'occasione per tracciare un primo bilancio a sei mesi dall'avvio di quest'esperienza. Sempre sabato è stato organizzato un seminario dedicato agli insegnanti (aula Itis) dal titolo "Le difficoltà di fare educazione ambientale sui temi

tecnico-scientifici".

Dalle 10 fino alle 19 nella sala conferenze del parco tecnologico Martina si terranno inoltre tre conferenze per addetti ai lavori sugli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, sul risparmio energetico nel settore edilizio, sulle imprese e la loro compatibilità col territorio. Infine domenica 5, dalle 10,30 alle 12,30 al parco tecnologico Martina, conferenza conclusiva tenuta dalla Sitaf sul risparmio energetico nella gestione autostradale.

Un importante segnale di valorizzazione delle risorse del territorio verrà dato anche nei servizi di ristorazione: infatti i coffee-break del convegni e i lunch del giovedì e del sabato saranno affidati ai produttori aderenti al marchio "Prodotti della valle di Susa": l'azienda agricola Gai di San Giuliano fornirà i pasti dei buffet, tutti a base di prodotti locali, mentre Roberto Messineo di Sant'Antonino curerà le pause caffè con le sue miscele di qualità accompagnate dai dolci locali. Da giovedì a sabato nel cortile dell'Itis sarà inoltre visitabile una mostra sulle energie rinnovabili a cura dell'Associazione Paea di Reggio Emilia. Infine nel parcheggio di fronte all'Itis la Regione Piemonte allestirà il "Villaggio dell'energia", visitabile da tutti coloro che vorranno prendere consapevolezza delle proprie potenzialità di risparmiatori di energia.

**Marco Giavelli**