

COMUNICATO STAMPA

EXPOBIOENERGIA: 2-3-4-5 ottobre a Susa.

**Al via la più grande fiera del nord ovest per un'edilizia ecosostenibile,
scelta dalla Regione Piemonte come prima tappa del Road Show "Il Villaggio dell'energia".**

Tutto pronto per l'apertura di EXPOBIOENERGIA, la più grande fiera dell'edilizia ecosostenibile, con ingresso gratuito, in programma a Susa, al Parco Tecnologico Martina dal 3 al 5 ottobre prossimi. Uno spazio espositivo di oltre 1000 mq e un programma di convegni che si susseguiranno per tutta la durata dell'evento, con professionisti esperti del settore.

Ad aprire la manifestazione sarà un Convegno Nazionale (*Riduzione della Co2: programmi locali e opportunità di finanziamento*) il 2 ottobre presso l'Aula Magna dell'Itis Ferrari, organizzato dal Politecnico di Torino, mentre a tagliare il nastro al Parco Tecnologico Martina, la mattina del 3, sarà **Mercedes Bresso**, Presidente della Regione Piemonte, che molto quest'anno ha investito sul risparmio energetico. E che ha scelto EXPOBIOENERGIA e Susa (unica, con Alba, delle 10 città prescelte per ospitare il Villaggio, a non essere capoluogo di provincia) come tappa di apertura del Road show "Il Villaggio dell'Energia". Un villaggio che sorgerà nell'area parcheggio di fronte all'Itis, molto vicino al Parco Tecnologico Martina e che avrà lo scopo di informare sui benefici del risparmio energetico per il futuro del pianeta soprattutto le scuole e gli studenti.

Susa – territorio in cui è molto sentito il dibattito su sviluppo, ecosostenibilità e salute - si ripropone dunque anche quest'anno per la terza volta come protagonista e capofila di un grande evento, EXPOBIOENERGIA. In fiera per un'edilizia ecosostenibile, promossa e voluta da ASCOM SUSA e Comunità Montana Bassa Valle di Susa e Val Cenischia, che ha ottenuto il sostegno di Camera di commercio di Torino, Regione Piemonte, Provincia di Torino, Comune di Susa, CNA, Ordine degli Architetti di Torino, Associazione ANAB.

CON IL PATROCINIO DI:



Una fiera aperta al pubblico – comprese le scuole - che ha un ambizioso obiettivo: informare e rendere consapevoli i cittadini sulle possibilità di risparmio energetico e sui vantaggi economici e di salute che ciascuno di noi, anche singolarmente, ha. Argomenti di assoluta attualità

Una fiera delle tecnologie più avanzate oggi disponibili, grazie alle quali ridurre drasticamente i consumi energetici. “Oggi abitiamo in case estremamente energivore ed inquinanti” afferma Marco Cossa, presidente ASCOM SUSA, “Vorremmo divulgare attraverso EXPOBIOENERGIA in modo più largo possibile questi concetti, per determinare una nuova consapevolezza nei consumatori che possono e devono scegliere con competenza i prodotti per la loro casa non solo seguendo canoni estetici e di spazio, ma anche dal punto di vista del consumo energetico e del rispetto dell’ambiente”. Dando vita ad un mercato sostenibile ed equo, dove NESSUNO PERDE: VINCE L’AMBIENTE, VINCE IL CONSUMATORE, VINCE L’ECONOMIA .

EDIZIONE 2008

EXPOBIOENERGIA quest’anno sarà ancora più ricca delle scorse edizioni e più completa.

Accanto alla zona fieristica, in cui in oltre 50 stand con espositori provenienti da tutta Italia di altissimo livello sarà possibile avere un panorama completo di tutto ciò che il mercato del settore offre, toccando con mano l’evoluzione della tecnologia in questi campi e sarà possibile farsi un’opinione obiettiva sulle opportunità, ci sarà una **serie di convegni**, di portata nazionale, con ospiti di eccezione, di cui si allega il programma completo.

Convegni rivolti al grande pubblico, tavole rotonde di approfondimento, seminari rivolti agli insegnanti, che si svolgeranno non solo all’interno del Parco Martina, ma anche nell’Aula Magna dell’edificio Scolastico Ferrari limitrofo alla zona fiera. Si è voluto questo perché la Valle di Susa e gli enti promotori della Fiera in particolare credono fortemente che i primi destinatari di questa opera di informazione ed educazione siano proprio i giovani: in alcune occasioni saranno illustrati anche i risultati di iniziative e progetti in atto nel territorio valsusino. Per tutti i giorni della

CON IL PATROCINIO DI:



manifestazione si potrà visitare la mostra dal titolo “Energie rinnovabili: risparmio energetico, risparmio idrico e bioedilizia”.

Spiega il Presidente della Comunità Montana Bassa Valle di Susa con deleghe all'ambiente, Antonio Ferrentino: *“La Comunità Montana Bassa Valle di Susa e Val Cenischia ha messo al centro del proprio programma ambientale il risparmio energetico e l'incentivazione delle energie rinnovabili; è in corso di realizzazione una serie di progetti importanti, dalla diagnosi energetica di 48 edifici pubblici del territorio all'elaborazione dell'allegato energetico ai regolamenti edilizi dei Comuni (con finanziamento Ministero Ambiente), dallo “Sportello Itinerante per l'Energia ed il Risparmio” all'attività di formazione ed informazione nel progetto Infea; inoltre l'Ente si muove attivamente in progetti di uso energetico alternativo (biomasse, con la realizzazione di 5 caldaie a cippato in altrettanti Comuni; acqua, con il progetto “S.I.A.C.” sugli acquedotti ad uso energetico; fotovoltaico, con il progetto Speciale Integrato “Il sole, catalizzatore di Imprese”.*

“Una tale mole di lavori” dice ancora Ferrentino, “seguiti tra l'altro da interlocutori qualificati come il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, necessita anche di una opportuna valorizzazione informativa e di vetrina dimostrativa. Ecco perché, in accordo con ASCOM Susa, la Comunità Montana intende per l'edizione 2008 arricchire la manifestazione, sia coi convegni sia con partecipazioni tecniche qualificate, anche a livello regionale e nazionale.

“I convegni organizzati nell'ambito di Expobioenergia 2008”, conclude Ferrentino, “saranno proprio il primo momento ufficiale di divulgazione dei risultati dei nostri progetti.”

CON IL PATROCINIO DI:



Un'occasione anche per il grande pubblico per riflettere su quanto sia possibile risparmiare..

Quanti litri fa la vostra casa al metro quadro, per esempio? Una domanda che sembra uno scherzo, a cui probabilmente ancora oggi pochi sanno rispondere. Oggi la stragrande maggioranza degli edifici esistenti consuma dai 30 ai 15 litri di gasolio al metro quadrato ogni anno. 100 mq di casa consumano dunque in media 2.200 litri di gasolio all'anno, quanto la vostra automobile nel percorrere 20.000 chilometri.

Secondo recenti ricerche **il fabbisogno energetico degli edifici rappresenta circa il 50% del consumo totale di energia, il fabbisogno dell'industria è il 25% e il restante 25% è il fabbisogno per i trasporti:** ciò evidenzia ulteriormente che **il primo responsabile dell'inquinamento** atmosferico, e del conseguente effetto serra, è **l'energia che tutti i giorni consumiamo a casa, in ufficio o a scuola**, per far funzionare elettrodomestici e strumenti o per riscaldare o rinfrescare gli ambienti.

Si è lavorato molto su automobili e molto si è detto sull'inquinamento dovuto al traffico, senza forse tenere nel giusto conto le emissioni di anidride carbonica emesse dalle nostre case e dagli edifici in genere che compongono le nostre città.

GRANDI ALLORA i MARGINI di MIGLIORAMENTO del RISPARMIO ENERGETICO IN QUESTO SETTORE, in cui le leggi cominciano ad esserci, ma sono forse ancora all'inizio della loro applicazione.

Torino, 23 settembre 2008

CON IL PATROCINIO DI:

