



organizzata da:

Fiere delle Marche



in collaborazione con:



patrocinata da:



media partners:



PROGRAMMA EVENTI - Padiglione E

Venerdì 10 febbraio 2012

ore 9.00 - 11.00 - Sala Conference

Corso di formazione - Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino
La tecnologia costruttiva a pareti portanti Isotex

Organizzato da Isotex - Il Cantiere service

ore 12.30 - Piazzetta Green Food

**Cerimonia Inaugurale
Anteprima Futura Energy 2012**

Aperitivo green (per i partecipanti al Convegno)
A cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

ore 15.00 - 17.00 - Sala Conference

Corso di formazione - Ordine degli Architetti di Pesaro e Urbino
Casa Passiva e Casa Solare in vista dell'obiettivo 2020: edifici a consumo zero

Organizzato da Wienerberger - Il Cantiere service

ore 17.30 - Piazzetta Green Food

Merenda Pane e Salame (per i partecipanti al Convegno)
A cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

Sabato 11 febbraio 2012

ore 9.00 - 11.00 - Sala Conference

Corso di formazione - Collegio Geometri di Pesaro e Urbino
Le facciate ventilate e pareti a secco, soluzioni per la riqualificazione energetica
Organizzato da Edilit - Il Cantiere service

ore 11.30 - 12.30 - Sala Conference

Pensare come le montagne
Manuale teorico-pratico di decrescita per salvare il Pianeta cambiando in meglio la propria vita. Autori P. Ermani e V. Pignatta edizione Terranuova. Presentazione del libro a cura di Paolo Ermani - presidente dell'associazione P.A.E.A.

ore 12.00 - Spazio Mostre

Il ruolo del credito negli interventi di promozione delle fonti rinnovabili e del risparmio energetico I risultati della Convenzione BCC - Legambiente
Conferenza stampa a cura di Legambiente

PROGRAMMA EVENTI - Padiglione E

Sabato 11 febbraio 2012

ore 13.00 - Area Green Food

Pasta Party (per i partecipanti al Convegno)
A cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

ore 15.00 - 17.00 - Sala Conference

Corso di formazione - Ordine dei Periti di Pesaro e Urbino
La sicurezza nel lavoro in quota
Organizzato da Linea di Vita - Il Cantiere service

Ore 17.30 - Piazzetta Green Food

Merenda Pane e Salame (per i partecipanti al Convegno)
A cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

Domenica 12 febbraio 2012

ore 10.30 - 12.30 - Sala Convegni

**Green Food: Buono, Sano, Sostenibile
L'economia del gusto e il suo sviluppo economico**
Con il patrocinio del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali. Convegno a cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

ore 10.30 - 11.30 - Sala Conference

"Pionieri italiani dell'energia solare dall'Ottocento ai nostri giorni" a cura di Cesare Silvi
Workshop organizzato da GSES - Gruppo per la storia dell'energia solare

Ore 13.00 - Piazzetta Green Food

Pasta Party (per i partecipanti al Convegno)
A cura del Consorzio "Cuochi di Marca"

Piazzetta Green Food Buono, Sano, Sostenibile

Spazio incontri caratterizzato da degustazioni, dimostrazioni culinarie e promozione di prodotti agro-alimentari legati al territorio marchigiano. Nelle botteghe che incorniciano la piazzetta Green Food verrà data ai visitatori la possibilità di fare un viaggio, non solo gastronomico, tra sapori autentici della nostra tradizione. A cura del Consorzio "Cuochi di Marca".
Green Food è un progetto realizzato con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali.



programma convegni ed eventi



anteprima futuraenergy Meeting sull'Energia Rinnovabile e la Green Economy

10-11-12
Febbraio 2012
Fiera
di Pesaro
www.futuraenergy.it



Fiere delle Marche S.p.A.
via delle Esposizioni 33 - 61122 Pesaro
tel. 0721 40681 - fax 0721 25300
www.futuraenergy.it - info@futuraenergy.it

Ufficio commerciale:
tel. 0721 4068 203/206

La crisi ambientale segnata dall'accelerarsi sempre più evidente dei mutamenti climatici, la necessità manifesta di superare un modello economico basato sulle fonti fossili, la crisi del nucleare resa manifesta, fotografano un mondo che sta rapidamente virando verso una vera e propria rivoluzione energetica basata sulla sostenibilità.

Nuove fonti energetiche rinnovabili, tecnologie pulite e sistemi di produzione energetici appropriati e distribuiti, consentirebbero di affrancare ogni area geografica del globo dalla dipendenza da fonti energetiche esterne.

La comunità scientifica internazionale e gli stessi centri di ricerca delle imprese più innovative ci dicono che un oculato e sobrio uso delle fonti energetiche primarie - risparmio, efficienza - e un più deciso utilizzo delle tecnologie solari, eoliche, geotermiche, idrauliche ed agrobiologiche, consentirebbero di rientrare in tempi utili nei parametri accettabili di sicurezza e conservazione delle funzioni vitali della biosfera. Il settore energetico si appresta perciò a percorrere strade che vedono le fonti rinnovabili come indiscusse protagoniste del futuro.

PROGRAMMA CONVEGNI

Venerdì 10 febbraio 2012
ore 10.00 - 12.30

La rivoluzione energetica del XXI secolo: tecnologie a confronto

Quest'inizio del XXI secolo ha definito alcune traiettorie che il settore energetico si appresta a percorrere grazie agli obiettivi sempre più ambiziosi che l'Unione Europea si è data su rinnovabili, efficienza energetica e riduzione delle emissioni. La strategia del 20-20-20, la sconfitta del nucleare dopo Fukushima e la sorprendente velocità di crescita della più promettente tecnologia rinnovabile, il fotovoltaico, sono tre segnali di un mondo che sta rapidamente virando verso una vera e propria rivoluzione energetica basata sulla sostenibilità e sull'abbandono progressivo delle fonti fossili. Questo scenario apre domande complesse sulla capacità del sistema energetico di gestire la trasformazione: l'adeguatezza delle reti elettriche, lo stoccaggio dell'energia, il ruolo dell'idrogeno, l'integrazione delle nuove tecnologie nell'ambiente costruito e naturale, il trasporto di grandi quantità di elettricità dal Mediterraneo e dal Nord Europa, la diversa velocità di sviluppo di tecnologie che impiegano fonti rinnovabili e quindi la competizione tra le stesse. Quale sarà la tecnologia rinnovabile del 2020? E quella del 2050? E nel 2100? Sapranno le altre fonti rinnovabili reggere la corsa del fotovoltaico? Quali sono le nuove frontiere tecnologiche aperte e più promettenti?

Modera
Antonio Cianciullo
Giornalista "La Repubblica"

Keynote speech
Gianni Silvestrini Direttore Scientifico Kyoto Club

Ne discutono
Vincenzo Antonucci Capo Progetto Dipartimento Energia e Trasporti CNR
Paolo Frankl Responsabile Unità Energie Rinnovabili IEA - International Energy Agency
Marcello Capra Dipartimento per l'Energia - Ministero Sviluppo Economico
Guido Stratta Responsabile Enel Green Power Retail
Donata Susca Responsabile Enel Distribuzione SpA
Averaldo Farri Consigliere Delegato Power-One Italy
Carlo Manna Responsabile Ufficio Studi e Strategie - ENEA
Francesco Ferrante Vicepresidente Kyoto Club
Federico Vitali Presidente FAAM Group

Conclusioni e inaugurazione manifestazione
Gian Mario Spacca Presidente Regione Marche
Mario Formica Presidente Fiere delle Marche SpA

È stato invitato
Corrado Clini Ministro per l'Ambiente la Tutela del Territorio e del Mare

PROGRAMMA CONVEGNI

Venerdì 10 febbraio 2012
ore 15.30 - 17.30

I nuovi mercati delle rinnovabili: Est Europa e Mediterraneo

Il recente ingresso di Paesi dell'Est Europa e il probabile ingresso della Turchia nell'Unione Europea comporteranno sempre più lo sviluppo in questi paesi di tecnologie rinnovabili e politiche di risparmio energetico grazie a incentivi dai fondi strutturali (POR, POIN, PSR) e all'avvio di meccanismi d'incentivazione dedicati basati su dinamiche di mercato. La partenza del sistema dei certificati verdi in Romania e in Bulgaria, l'avvio di un grande programma d'incentivazione del fotovoltaico in Grecia, le grandi centrali solari a concentrazione sulla sponda sud del Mediterraneo finanziate dalle Banche e Utility europee e dal fondo monetario internazionale, rappresentano straordinarie occasioni per le aziende italiane di aprire nuovi mercati e competere nei mercati locali portando ingegneria, prodotti, servizi nel settore della sostenibilità, l'unico settore economico in controtendenza nella crisi globale che aggredisce il pianeta.

Modera
Alessandro Farruggia
Giornalista "Quotidiano Nazionale"

Keynote speech
Emanuela Menichetti
Osservatorio Mediterraneo per l'Energia OME

Ne discutono
Mauro Albrizio Ufficio Europeo Legambiente
Luca Serena Presidente Unimpresa Romania
Roberto Vigotti RES4Med
Guidalberto Guidi Presidente Ducati Energie
Salvatore Moncada Presidente Moncada Energy Group
Antonio De Falco Direttore Consorzio Eubioil
Gianluigi Angelantoni Presidente Angelantoni Industrie

Il Futuro è già qui Spazio Mostre

Energia Pulita, Futuro Rinnovabile.
Percorso didattico per le scuole della Provincia di Pesaro-Urbino ideato da Legambiente Marche Onlus con la collaborazione di Banche di Credito Cooperativo Marche

PROGRAMMA CONVEGNI

Sabato 11 febbraio 2012
ore 10.30 - 13.00

Edificio, teatro delle sfide energetiche

Il 45% delle emissioni di anidride carbonica e dei consumi energetici in Italia è associato agli edifici. Le politiche d'incentivazione degli ultimi venti anni hanno indirizzato le nuove costruzioni verso standard di efficienza, ma hanno completamente fallito nella promozione dell'efficienza energetica del patrimonio abitativo esistente. La riconversione del patrimonio edilizio italiano rappresenta quindi la sfida dell'efficienza dei prossimi anni attraverso strumenti innovativi e meccanismi d'incentivazione in via di definizione e di potenziamento. Ingegneri, architetti, tecnici, pubbliche amministrazioni, aziende di costruzione, saranno impegnati sempre più nell'attuazione di un percorso che potrebbe rappresentare un volano per il rilancio dell'industria edilizia italiana in chiave di sostenibilità.

Modera
Edoardo Zanchini
Vice-presidente Legambiente

Keynote speech
Mario Gamberale AzzeroCO2

Ne discutono
Eduard Mijic Mijic Architects
Enrico Capanera Amministratore Delegato Energy Resources
Enrico Loccioni Presidente Gruppo Loccioni
Cav. Luciano Brandoni Presidente Brandoni Group
Annalisa Corrado Responsabile Campagna Eternit Free AzzeroCO2
Luca Montuori Progetto AbitarE COstruire Pesaro
Gualtiero Pari Flli Franchini Impianti
Antonio Minetti Dirigente Servizio Territorio Ambiente ed Energia Regione Marche
Matteo Ricci Presidente Provincia di Pesaro e Urbino
Giovanni Parasecoli Assessore all'Ambiente - Energia - Mobilità e Salute, Comune di Pesaro

Bello, Pulito, Giusto.
Rassegna di prodotti innovativi. La mostra raccoglie tecnologie e materiali che nel mondo produttivo corrispondono all'idea di sostenibilità e design. Ideata e curata da Legambiente Onlus, allestita in collaborazione con Fiere delle Marche SpA

Prototipi I.T.I.S.
Mostra Prototipi a cura dell'I.T.I.S. "E. MATTEI" di Urbino



LEGAMBIENTE