



Città di Imola

Assessorato all'Ambiente
Assessorato alla Qualità Territoriale
Urbana e Mobilità



Amministrazione e imprese insieme per una città sostenibile

IMOLA

Giovedì 28 febbraio 2008

**Autodromo
Enzo e Dino Ferrari**

www.imolaenergia.it

Patrocinio:

Regione Emilia-Romagna

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

Con il sostegno di:



Imola è una città di 66.000 abitanti. Una città ideale, direbbe il grande imprenditore Adriano Olivetti. Ed è vero.

Imola è un esempio positivo di forza economica e un modello strategico di successo nell'intero spazio internazionale.

L'obiettivo primario di questo convegno è "la concretezza".

Presentare un modello di comunità che sta operando una gestione amministrativa tesa alla creazione di una città sostenibile e che ha generato un'imprenditoria pronta a fornire al territorio e al Paese un concentrato di eccellenze tecnologiche a favore dell'ambiente.

Il modello e le tecnologie che verranno presentate si dispiegheranno in una contestualizzazione di linee di indirizzo nazionale e regionale, di normative e di incentivazioni per dimostrare come sia possibile dar vita ad una sinergia tra tutti gli attori responsabili e realizzare concretamente un modello replicabile di città sostenibile.

Ad ulteriore testimonianza del carattere di concretezza che caratterizza questa giornata è prevista, presso la sede del convegno, un'area demo che ospiterà le ultime innovazioni in termini di prodotti e tecnologie.

A chiusura lavori sarà possibile visitare il cantiere della nuova centrale di cogenerazione del Gruppo Hera in costruzione ad Imola.

programma

ore 10,00 Apertura lavori

Introduce e coordina:

Sergio Ferraris, *Direttore Responsabile QualEnergia*

L'Italia verso Kyoto

Incentivazioni ed azioni dell'Autorità

Marco Pezzaglia, *Autorità per l'energia elettrica e il gas*

Il piano Energetico della Regione Emilia Romagna

Massimo Cenerini, *Responsabile Servizio Politiche Energetiche Emilia Romagna*

L'azione degli Enti Locali per il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto

Daniela Guerra, *Consigliere Regione Emilia Romagna*

ore 11,30 Coffee Break

**La politica energetica del Comune di Imola:
obiettivi e nuove esigenze**

Luciano Mazzini, *Assessore all'Ambiente, Comune di Imola*

Daniele Montroni, *Assessore alla Qualità Territoriale Urbana e Mobilità, Comune di Imola*

La Fondazione per il Territorio: fotovoltaico ed energia pulita

Giuseppe Monducci, *Presidente Centro per lo Sviluppo Economico del Territorio Imolese*

Dibattito

ore 13,15 Colazione di lavoro



ore 14,15 UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIE PER UNA CITTÀ SOSTENIBILE

Panoramica del settore fotovoltaico

Gianni Chianetta, *Presidente Assosolare*

Innovare nelle Rinnovabili

Giorgio Bombarda, *Direttore Generale Elettronica Sanremo*

Sunpower Italia: soluzioni fotovoltaiche in alta efficienza

Andrea Antolini, *Direttore Distribuzione Prodotti Sunpower Italia*

La microgenerazione evoluta: da vantaggio per pochi a vantaggio per tutti

Roberto Pettinari, *Direttore Generale ENERGIFERA*

Il teleriscaldamento: strumento di efficienza energetica e sviluppo sostenibile

Fausto Ferraresi, *Direttore Divisione Teleriscaldamento Gruppo Hera*

Efficienza energetica nel settore trasporti

Gaetano di Gioia, *Presidente Micro-Vett*

ore 16,00 Dibattito

ore 16,30 Visita al cantiere della nuova centrale di cogenerazione del Gruppo Hera in costruzione ad Imola

tecnologie in



Elettronica Santerno S.p.A fondata a Imola nel 1970, ed entrata a far parte del gruppo Carraro nel 2006, Elettronica Santerno sviluppa, produce e commercializza in tutto il mondo convertitori per l'industria, nei settori dell'elettronica

di potenza e della gestione delle energie alternative.

Alle sedi italiane di Imola (BO) e Gorgonzola (MI) si affiancano le filiali internazionali presenti in Brasile e Russia oltre ai nuovi uffici in India e Cina.

Lavorando a stretto contatto con le migliori Università italiane, laboratori pubblici e privati, nel 1983 viene riconosciuta come laboratorio Altamente Qualificato dal M.I.U.R (Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca). Grazie ad una continua attenzione per Ricerca e Sviluppo, negli anni '80 viene dato avvio ad un processo di ricerca nell'ambito delle energie rinnovabili che porta Elettronica Santerno ad essere, nel decennio successivo, uno tra i principali protagonisti del settore fotovoltaico in Italia. Oggi Elettronica Santerno vanta competenze consolidate che le permettono di essere leader sul mercato italiano con un'ampia gamma di soluzioni ad alto contenuto tecnologico per impiego su impianti di piccola, media e grossa potenza, fino a 730 Kwp in soluzione grid-connect.

ELETRONICA SANTERNO S.p.A. Strada Statale Selice, 47 - 40026 Imola (BO)

Tel 0542 687711 - Fax 0542 668600- sales@elettronicasanterno.it - www.elettronicasanterno.com



Energifera nasce come spin-off della Elettronica Santerno SpA, leader nazionale degli inverter fotovoltaici.

Le tecnologie e il know-how proprietario, oggi patrimonio esclusivo di Energifera, le hanno permesso di ideare e sviluppare TEMA® la macchina di microcogenerazione evoluta che consente anche a privati e a piccole e medie imprese di autoprodurre, in maniera combinata e con forte risparmio economico, energia

elettrica e termica riducendo significativamente le emissioni inquinanti.

Grazie alla sua tecnologia ad inverter unica al mondo, proprietaria e brevettata, TEMA® rende i vantaggi della cogenerazione disponibili anche alle tipologie di utenza domestica, secondaria e terziaria caratterizzate da forti variazioni degli andamenti dei consumi nell'arco della giornata.

ENERGIFERA Sr.I. Strada Statale Selice, 47 - 40026 Imola (BO)

Tel. 0542 011750 - Fax 0542 011755 - info@energifera.com - www.energifera.com



HERA è una delle maggiori multiutility italiane, un'azienda leader nel panorama nazionale ed europeo nei settori dei servizi energetici, idrici ed ambientali ed opera nelle Province di Bologna, Modena, Ferrara, Forlì, Ravenna e Rimini.

Il Gruppo ha al suo interno oltre 6.000 dipendenti, serve un bacino di utenza di oltre 2,5 milioni di abitanti, distribuisce 2,4 miliardi di mc di gas, 243 milioni di mc di acqua e tratta quasi 4 milioni di tonnellate di rifiuti. La società è quotata in Borsa dal giugno 2003, il suo titolo ha più che raddoppiato il valore e nel 2006 è stato realizzato un fatturato di circa 2,5 miliardi di euro. Hera ha una sua struttura imprenditoriale estremamente aperta e dinamica, articolata in una capogruppo e in sette società operative territoriali. La sua mission è quella di essere "la migliore multiutility italiana per i suoi clienti e gli azionisti, attraverso l'ulteriore sviluppo di un originale modello di impresa capace di innovazione e di forte radicamento territoriale nel rispetto dell'ambiente".

HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente

Viale C. Berti Pichat 2/4 - 40127 Bologna - Tel. 051 287111 - Fax. 051 2814036 - www.gruppohera.it



MICRO-VETT S.p.A. è azienda leader in Italia e tra le primissime in Europa lizzata nella progettazione e costruzione di veicoli a trazione elettrica.

Dal 1987 opera nell'ambito della produzione di veicoli elettrici, ibridi e bimodali al fine di migliorare la sostenibilità ambientale e l'efficienza energetica dei vettori attraverso la costante ricerca tecnologica e nel rispetto delle leggi e dei legittimi interessi di tutti i soggetti coinvolti nella propria attività. Attraverso la stretta collaborazione con grandi case e con noti istituti di ricerca, Micro-Vett offre prodotti di elevata tecnologia in grado di coniugare la qualità di veicoli di grande serie con l'assoluta affidabilità tecnica della trazione elettrica di propria ideazione e sviluppo, offrendo in tal modo concrete soluzioni ai problemi legati alla mobilità e alla salvaguardia ambientale delle città. Micro-Vett vanta un parco veicoli circolante di oltre 4.000 unità con oltre 350 clienti in Europa.

MICRO-VETT S.p.A. Via Gambellara,34 - 40026 Imola (BO) - Tel. 0542 362050 - Fax 0542 362094
info@micro-vett.it - www.micro-vett.it



SunPower Italia progetta, produce e distribuisce in tutto il mondo soluzioni tecnologiche a elevata efficienza per i sistemi di produzione solari fotovoltaici.

SUNPOWER ITALIA S.r.l. Sede legale: Via Turati, 16/18 - 20121 Milano

Sede operativa: Via Vittime Civili di Guerra, 5 - 48018 Faenza (RA)

Tel. 0546 646040 - Fax 0546 46900 - www.sunpowercorp.it

Informazioni utili

Sede

Autodromo Enzo e Dino Ferrari - Via F.lli Rosselli, 2 - Imola
L'Autodromo è dotato di parcheggio auto riservato

Come raggiungere Imola



Autostrada A 14 uscita Imola Km 5



Linea Bologna - Ancona

Stazione di Imola Km 1

Dalla stazione di Imola è prevista,
per la giornata del 28 febbraio e **previa prenotazione**,
una navetta di collegamento all'Autodromo

Modalità di partecipazione

La partecipazione al Forum è libera, ma è necessario preiscriversi

- inviando la scheda di iscrizione via fax al n. 0542 35700
- on line all'indirizzo www.imolaenergia.it

Le iscrizioni verranno automaticamente accolte
sino ad esaurimento posti

Sistemazioni alberghiere

Hotel Molino Rosso ****

Via Statale Selice, 49 - Imola

Tel. 0542 63111 - fax 0542 631163 - info@molinorosso.it

Hotel Donatello ****

Via Rossini 25 - 40026 Imola (BO)

tel. 0542 680800 - fax 0542 680514 - info@imolahotel.it

*Organizzazione
e Riferimenti*

AGHAPE

Via Cavour 94 - Imola

Tel. 0542 31506

Fax 0542 35700

aghape@aghape.it

www.aghape.it