

GIFI (Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane)

aderente a Federazione ANIE

è lieto di invitarLa all'evento:

Il fotovoltaico e la rete elettrica prospettive per l'industria e soluzioni per il mercato

venerdì **18 giugno 2010**
ore **10.00**

Federazione ANIE Viale Lancetti, 43 - Milano

PROGRAMMA

9:30 Registrazione partecipanti

Introduce e modera: **Jacopo Giliberto**, Il Sole 24 Ore

10:00 Il contributo del fotovoltaico al raggiungimento degli obiettivi comunitari del 2020

Il ruolo del fotovoltaico nella strategia energetica industriale nazionale

Claudio Andrea Gemme, Presidente dell'Associazione Energia - ANIE

Le prospettive nazionali con il Nuovo Conto Energia

Gert Gremes, Presidente GIFI - ANIE

10:30 I benefici economici, ambientali e sociali della tecnologia fotovoltaica per il Sistema Paese

La percezione e il gradimento del fotovoltaico in Italia

Renato Mannheimer, Presidente IPSO Ricerche srl

La nuova occupazione, i vantaggi economici ed ambientali

Arturo Lorenzoni, Università Bocconi

11:00 Il fotovoltaico e la sfida tecnologica delle reti intelligenti

L'evoluzione della rete elettrica per la diffusione della generazione distribuita

Maurizio Delfanti, Politecnico di Milano

Prodotti e sistemi per le reti intelligenti - Smart Grids

Giuliano Monizza, Vice Presidente T&D Europe

Il fotovoltaico e la rete elettrica. Prospettive per l'industria e soluzioni per il mercato

Gianni Armani, Responsabile Operations - Terna S.p.A.

La nuova rete di distribuzione

Riccardo Lama, Responsabile Pianificazione ed Assistenza Rete Elettrica - Enel Distribuzione

Le iniziative del Governo per l'integrazione del Fotovoltaico nella rete

Luciano Barra, Capo Segreteria Tecnica Direzione Energia MSE

12:30 Question time

13:00 Conclusione lavori

Al termine buffet in terrazza

Partecipazione gratuita

Registrazione obbligatoria tramite form da compilare sul sito www.gifi-fv.it