



**"Impianti termotecnici per un'energia pulita"**  
Tecnologie flessibili  
a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.

ati  
Sezione Lombardia

MEGALIA  
ENVIRONMENTAL FOUNDATION

**8 Aprile 2014 • Aula Maggiore FAST • P.le R. Morandi, 2 • Milano**

## **DISCORSO DI APERTURA**

***"Impianti termotecnici per un'energia pulita"***  
**Tecnologie flessibili**  
**a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.**

***Milano, 8 Aprile 2014***

**Adolfo Eric Labi**  
**Presidente**



**"Impianti termotecnici per un'energia pulita"**  
Tecnologie flessibili  
a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.

8 Aprile 2014 • Aula Maggiore FAST • P.le R. Morandi, 2 • Milano

E' per me un onore ed un privilegio darvi il mio più caloroso benvenuto a questo incontro sulle **"Impianti termotecnici per un'energia pulita"**. **Tecnologie flessibili a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.**

Prima di tutto desidero ringraziare tutti gli Sponsor che in questo momento molto difficile per l'economia italiana hanno voluto comunque sostenerci con il loro prezioso contributo.

Questo Congresso affronta un tema a me molto caro e che ho sempre sviluppato nei numerosi incontri da me organizzati.

Infatti già nel 2002 a Capri, nel 2003 a Milano e 2004 a Sorrento la mia Fondazione ha organizzato dei Convegni internazionali che dibattevano il tema dell'Energia e dell'ambiente che hanno avuto un ampio consenso e che aveva una sessione proprio sull'"Energia pulita".

E' per questo che oggi insieme all'ATI abbiamo deciso di rinnovare con questo incontro il tema dibattuto nel Convegno sulle **"Tecnologie innovative per la compatibilità ambientale"** del Marzo 2009 ed Aprile 2011.



**"Impianti termotecnici per un'energia pulita"**

Tecnologie flessibili  
a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.

8 Aprile 2014 • Aula Maggiore FAST • P.le R. Morandi, 2 • Milano

La Fondazione Megalia che ho l'onore di presiedere dal 2000 si occupa di promuovere e favorire l'innovazione tecnologica per ridurre l'inquinamento ambientale anche mediante il risparmio energetico.

Infatti il 4 Giugno 2014 organizzeremo sempre qui a Milano con l'ATI Lombardia, il Convegno dal titolo: **"Efficienza energetica: opportunità e sfide nel settore edile e nel terziario"** che segue altri tre incontri sullo stesso tema che abbiamo organizzato dal 2005 ad oggi oltre altri sei Convegni sull'efficienza nelle industrie ad iniziare dal 2006.

L'innovazione sempre più spinta nella ricerca di tecnologie innovative per produrre "energia pulita" è fondamentale per poter affrontare i prossimi anni senza il nucleare.

In questa giornata si approfondirà il modo in cui può essere possibile, dal punto di vista tecnico, soddisfare le richieste di normative sempre più stringenti in termini di inquinamento e di emissioni senza gravare in modo eccessivo sulle risorse finanziarie del settore produttivo.



**"Impianti termotecnici per un'energia pulita"**

Tecnologie flessibili  
a basso impatto ambientale e ad alto rendimento.

ati  
Sezione Lombardia

MEGALIA  
ENVIRONMENTAL FOUNDATION

**8 Aprile 2014 • Aula Maggiore FAST • P.le R. Morandi, 2 • Milano**

Verrà inoltre affrontato il tema molto attuale della flessibilità e dell'efficienza degli impianti termotecnici di potenza anche in relazione agli squilibri dovuti alle fonti rinnovabili.

L'incontro si concluderà con una Tavola Rotonda in cui qualificati oratori approfondiranno i temi trattati.

Molto spesso nei convegni si parla molto senza affrontare i problemi. Ebbene noi auspichiamo invece che Voi parliate su come affrontare e risolvere i problemi energetici ed ambientali che si presentano drammaticamente importanti per l'umanità.

A questo proposito desidero ringraziare i numerosi Relatori che si alterneranno in questa giornata per fare partecipi tutti i presenti delle ultime tecnologie disponibili per la sostenibilità ambientale.

Questi nostri Convegni vogliono informare e spronare le imprese a fare sempre di più innovando le tecnologie oggi disponibili per produrre un'energia sempre più pulita.

Questa è la nostra missione!!

Speriamo di riuscirci!!

Buon lavoro!