

ENERGIA NEWS

14/06/2010 : (AGI) PETROLIO: IRAQ, PREZZI ATTUALI SONO "...

14/06/2010 : (AGI) PETROLIO: BARILE USA PRENDE OLTRE UN ...

14/06/2010 : (AGI) PETROLIO: PER YEMEN BALZO INTROITI DA...

EFFICIENZA ENERGETICA NEWS

14/06/2010 : NUCLEARE: SAFE, QUADRO NORMATIVO STABILE A ...

14/06/2010 : NUCLEARE: SAFE, QUADRO NORMATIVO STABILE A ...

14/06/2010 : NUCLEARE: SAFE, QUADRO NORMATIVO STABILE A ...

- ▶ [Tutte le notizie](#)
- ▶ [Rassegna stampa](#)
- ▶ [ARCHIVIO EVENTI](#)

▶ Dal Giappone la casa che non inquina

▶ play video

Ti trovi in: [AGI Energia](#) >> [Tutte le notizie](#) >> ENERGIA: EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI, LA "CASA PASSIVA"

lunedì 14 giugno 2010

stampa

ENERGIA: EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI, LA "CASA PASSIVA"

Efficienza Energetica

lunedì 14 giugno 2010 15.34

(AGI) - Roma, 14 giu. - "La nuova normativa europea sull'efficienza energetica degli edifici: verso la "casa passiva", questo il tema del seminario organizzato dalla Rappresentanza a Milano della Commissione europea in collaborazione con la Fondazione EnergyLab. L'evento rappresenta il secondo appuntamento del ciclo di seminari dal titolo: "Energie in Europa: le iniziative comunitarie come opportunità di sviluppo", organizzato dai due enti per promuovere una informazione consapevole su una tematica così importante come la politica energetica. "La direttiva sull'efficienza energetica degli edifici costituisce un elemento fondamentale per la nuova direzione dello sviluppo economico dell'Unione europea." - ha dichiarato Carlo Corazza, direttore della Rappresentanza a Milano della Commissione europea - "Essa infatti coniuga in modo esemplare le esigenze dello sviluppo sostenibile e compatibile con un ambiente più pulito, le prospettive di crescita dopo la crisi e la creazione di occupazione. Si tratta di una rivoluzione da 500 milioni di posti di lavoro permanenti nel settore dell'edilizia per creare la nuova casa in tutte le sue componenti, dalla caldaia ai tetti fino alle finestre." "Il forte richiamo al raggiungimento di obiettivi avanzati che l'Europa ci pone oggi" - ha proseguito Emilio Pizzi, direttore del dipartimento BEST del Politecnico di Milano e membro della Fondazione EnergyLab - "richiede un'accelerazione dei processi di trasformazione in atto nel settore delle costruzioni, attraverso la convergenza di competenze e capacità da parte degli attori coinvolti. E' importante infatti lavorare per la costruzione non solo di certezze operative ma anche di una nuova sensibilità comune nell'approccio verso nuovi modelli insediativi e di qualità dell'abitare, nel segno dell'efficienza energetica e della ecocompatibilità." EnergyLab è una fondazione no-profit che si propone di promuovere ricerca, sviluppo e divulgazione nel settore dell'energia e dell'ambiente. Sono partner fondatori la Regione Lombardia, le cinque Università milanesi (Università Cattolica del Sacro Cuore, Politecnico di Milano, Università Commerciale L. Bocconi, Università degli Studi di Milano ed Università degli Studi di Milano-Bicocca), la Fondazione Aem, la Fondazione Edison, ERSE e il Comune di Milano. (AGI) Red

- ▶ Il Mondo dell' Energia
- ▶ Energia e Ambiente
- ▶ Petrolio
- ▶ Gas Metano
- ▶ Nucleare
- ▶ Carbone
- ▶ Risorse Rinnovabili
- ▶ Elettricità

eni 30PERCENTO.
24 consigli per diminuire
fino al 30% il costo dell'energia
nella tua famiglia

AGENDA

Energia e Imprese

Atlante dell'energia

SCHEDE SITI WEB

GLOSSARIO

CONTRIBUTISTI

powered by EXPERTWEB
privacy
copyrights

NEWSLETTER
DEL MIT