



energethica®

6ª mostra convegno internazionale dell'energia sostenibile

SMART CITY alla ribalta:
telegestione, bioenergia, casa attiva,
ecomobility, ciclo virtuoso rifiuti

TORINO
07-09
APRILE

LINGOTTO
FIERA
TORINO

con il sostegno di

INTESA  SANPAOLO

iren
energia

AES

info e preregistrazione online

energethica.it



Nell'ambito della sezione Ecomobility della mostra convegno sulle energie rinnovabili

AL DISTRIBUTORE DOMESTICO PER VEICOLI ELETTRICI IL PREMIO ENERGETHICA 2011

Il vincitore del contest è il ventottenne Eugenio Sapora

Torino, 8 marzo 2011. Il progetto che si è aggiudicato il **Premio Energethica 2011** è un sistema di rifornimento domestico di un veicolo elettrico, attraverso un accumulatore di energia che utilizza fonti rinnovabili. Il riconoscimento, ideato per valorizzare le **idee green dei giovani** e destinato al miglior progetto per un sistema di trasporti eco-compatibile, è stato consegnato a Eugenio Sapora, nel corso del convegno “*Mobilità Sostenibile - Diffondere i veicoli elettrici*” nell'ambito di Energethica 2011, che si conclude domani a Torino (dalle 14 ingresso gratuito). “*E' un progetto la cui fattibilità appare quasi da subito possibile* – si legge nella motivazione della giuria composta da docenti del **Politecnico di Torino** e da esponenti della **Fondazione Telios** - *perché le tecnologie proposte sono già disponibili sul mercato, a costi ragionevoli. La riduzione dell'impatto ambientale rispetto a situazioni già esistenti è molto interessante*”. Eugenio Sapora, 28 anni, laureato in Ingegneria Aeronautica al Politecnico di Torino, ha conseguito anche una laurea francese e un master in Energetica alla Grande École Supaero di Tolosa; attualmente lavora a Parigi per Électricité de France (EDF).

Il premio, in partnership con **Intesa San Paolo**, si colloca tra gli eventi di Energethica 2011 dedicati all'Ecomobility, uno dei focus della mostra convegno in corso al Lingotto. È promosso dal Circuito Energethica, che dal 2005 promuove l'efficienza nei consumi e l'impiego di fonti rinnovabili, con l'obiettivo di creare un *network* stabile tra Industria, Istituzioni e Ricerca.

Ufficio stampa Mailander

Gianluca Dati – 0115527313 – 3397346904 – g.dati@mailander.it

Viviana Corigliano – 3498555144 – press.energethica@mailander.it

Giorgia Brescia – 0115527301 – g.brescia@mailander.it