



cerca...

Nome utente ..... login

- [Home](#)
- [MKTG & Comunicazione](#)
- [Efficienza](#)
- [Economia & Finanza](#)
- [Quadro normativo](#)
- [Ricerca & Innovazione](#)
- [Logistica](#)
- [Eventi](#)
- [Panorama](#)

Panorama | Italia |

## Mobilità sostenibile: la Regione Toscana presenta "H2 filiera Idrogeno"

Scritto da Anna Tita Gallo

Giovedì 30 Giugno 2011 10:42

Consiglia  Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

0



Sono stati presentati a Firenze, durante un convegno a Palazzo Sacratini Strozzi, organizzato da Regione Toscana e Università di Pisa, i risultati di una ricerca relativa al "Progetto H2 filiera Idrogeno", svolta in collaborazione con la Scuola Superiore Sant'Anna, che ha studiato le forme possibili di una mobilità pulita e sostenibile incentrata sull'uso dell'idrogeno come vettore energetico. E nel 2012, tra le auto di servizio della Regione, potrebbe proprio esserci un veicolo a idrogeno.

Come ricorda una nota, il convegno, organizzato da Regione e Università di Pisa, ha presentato i risultati di una ricerca che la stessa Regione, attraverso un finanziamento CIPE di circa 5 milioni di euro,

aveva affidato tre anni fa all'ateneo pisano (Facoltà di Ingegneria) e che è stata poi svolta in collaborazione con la Scuola Superiore Sant'Anna.

Stella Targetti, vicepresidente della Regione con delega alla ricerca, ha subito espresso "grande soddisfazione davanti all'alto livello della ricerca toscana" sottolineandone "le interessanti ricadute in termini di trasferimento tecnologico, di livelli occupazionali, di contributo effettivo all'economia".

La stessa Targetti ha poi annunciato una grande scommessa: "Mi auguro che nel 2012 fra le auto di servizio della Regione Toscana per i trasporti in città possa trovare posto almeno una vettura alimentata a idrogeno e che l'esempio sia imitato anche da altre amministrazioni pubbliche".

Non solo. Il vicepresidente ha ricordato un contributo particolare, quello delle aziende toscane (Piaggio spa, ACTA spa, EDI srl, Pont-Tech) che si sono mostrate particolarmente interessate "al trasferimento tecnologico dei risultati di una ricerca certo non astratta o solo teorica", segno che al cambiamento vogliono partecipare tutte le realtà toscane, dalle imprese alle istituzioni, passando per i cittadini.

### Installare il Fotovoltaico?

"Scopri le 7 cose che devi sapere PRIMA di investire nel fotovoltaico"

di Anna Tita Gallo

Annuncio Coi

Per quanto riguarda la ricerca, il punto di partenza è racchiuso nell'equazione "sostenibilità ambientale = sviluppo", che ha spinto a studiare una mobilità più pulita e sostenibile, basata sull'uso dell'idrogeno come vettore energetico. In particolare il progetto si è posto come obiettivo quello di "sviluppare il settore delle tecnologie di produzione, distribuzione, stoccaggio dell'idrogeno per la propulsione in veicoli: questo attraverso motori endotermici a idrogeno o con veicoli, sempre a idrogeno, dotati di celle a combustibile".

A margine del convegno, sono state esposte parti di motori e illustrate le tecnologie frutto appunto dei 3 anni di ricerca toscana, tutte all'insegna della mobilità del futuro. Nel frattempo, esperti e operatori del settore, politici e docenti universitari hanno affrontato le possibili strade percorribili per lo sviluppo di soluzioni basate sull'idrogeno attraverso Zero Emission Vehicles, mentre veniva presentato anche il video "Io vado a idrogeno" e si discuteva di quanto è già stato compiuto a livello europeo.

Anna Tita Gallo

Consiglia  Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

0



### Settori

- |                |               |
|----------------|---------------|
| Agroalimentare | Architettura  |
| Arredamento    | Arte          |
| Automotive     | Assi-bancario |
| Biomasse       | Biotermia     |
| Commercio-GDO  | Consulenze    |
| Chimica        | Cosmesi       |
| Edilizia       | Editoria      |
| Elettrico      | Eolico        |
| Green IT       | Food-Beverage |
| Fotovoltaico   | Idroelettrico |
| Nucleare       | Salute        |
| Sport          | Trasporti     |
| Turismo        | Zootecnia     |

### Attori

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Associazioni       | Authority           |
| Consorzi           | Cooperative         |
| Enti locali        | Enti pubblici       |
| Altri enti         | Grandi aziende      |
| Istituzioni        | Multinazionali      |
| Multiutility       | Network             |
| PMI                | PA                  |
| Università-Fondaz. | Lib. professionisti |

