



- News
- Web TV
- Blog
- Annunci
- Shopping
- Servizi
- Arte e Cultura
- Enogastronomia
- Eventi
- Ambiente
- Salute
- Società
- Made in Toscana
- Moda e Design
- Università e Innovazione
- Giovani
- Sport
- Toscani nel mondo
- Turismo

30% DEGLI INCIDENTI GRAVI È CAUSATO DALL'ALCOOL FIRMA LA PROPOSTA DI LEGGE



L'auto a idrogeno scalda i motori, in Toscana. Nuovi scenari

Primi risultati di un progetto pisano. I risultati in un convegno a Firenze

Una mobilità pulita ed ecosostenibile, grazie a un "combustibile" assolutamente naturale: l'idrogeno. Non un sogno, ma una realtà che sta crescendo in Toscana. Proprio nella nostra regione, da tre anni è al lavoro un team di ricercatori per mettere a punto vetture alimentate a idrogeno.

Il progetto, lanciato su iniziativa della Regione Toscana attraverso un finanziamento del Cipe (il Comitato interministeriale per la programmazione economica), è portato avanti dalla facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa e dalla Scuola Superiore Sant'Anna. Due le principali linee di azione su cui la squadra di ricercatori toscani ha lavorato: la messa a punto di veicoli con motori che possano utilizzare come combustibile anche l'idrogeno; il lavoro su vetture elettriche alimentate con celle a combustibile che utilizzano idrogeno per produrre energia elettrica in modo assolutamente pulito.

Adesso arrivano i primi frutti dello studio, che saranno presentati, insieme alle prospettive pratiche della ricerca, in un convegno organizzato a Firenze dall'ateneo pisano in collaborazione con la Regione Toscana. Nel corso dell'appuntamento, intitolato "Progetto HE Filiera Idrogeno" e in programma domani (29 giugno), verranno mostrati i risultati anche con la presentazione di un video ("Io vado a idrogeno").

Il convegno, che si tiene in palazzo Strozzi Sacratì (Piazza Duomo 10), prenderà il via alle ore 10 con i saluti di Stella Targetti, Massimo Augello, Maria Chiara Carrozza e Pierangelo Terreni: vicepresidente di Regione Toscana con delega alla ricerca, Rettore dell'Università Pisa, Direttore della Scuola Superiore Sant'Anna, Preside della Facoltà di Ingegneria a Pisa.

Alle 11 Angelo Moreno (di Enea) presenterà una panoramica europea sull'idrogeno come vettore energetico per la mobilità. Nel pomeriggio spazio ai singoli ricercatori e alle riflessioni sul passaggio dai progetti di ricerca al loro concreto trasferimento tecnologico.

28/06/2011

Aggiungi ai preferiti:a



Dalla rete

Totale elementi trovati: 30

Sì alla Società della Salute | Comune di Massa
Ed è proprio ciò che, insieme alla Lunigiana, hanno tentato di fare ...
[LEGGI](#)

Pietrasanta Turismo: personaggi illustri
Divenne insegnante all'istituto San Giovannino di Firenze a soli 20 ...
[LEGGI](#)

Dite la Vostra Isola del Giglio 800
In riferimento al Giglio, aprire al pubblico con visita a pagamento, ...
[LEGGI](#)

Vedi anche

Multimedia

Da Firenze un appello per nuove regole per i mercati finanziari

Una fattoria dell'idrogeno a Campo nell'Elba

Blog

Un articolo pubblicato su LaStampa.it



Segui intoscana.it su

Mi piace 2,404

Tweet più recente
Max Gazzè suona i Pink Floyd a Fiesole | Intoscana.it http://t.co/idAx2DX about an hour ago



"Opera Festival": al via la stagione 2011 day one

Argomenti più visti

- firenze
- nuove tecnologie
- salute
- Università degli Studi di Pisa
- orientamento
- ricerca
- siena
- Università degli Studi di Siena
- sant'anna
- economia
- medicina
- studenti
- innovazione
- master
- università
- pisa
- Università degli Studi di Firenze
- unifi
- lavoro

Prossimi eventi

La Toscana in un click

Nome Dove

cerca

I commenti degli utenti