

PISA
LA NAZIONE

DietaClub
Il benessere comincia con un click

vai su www.dietaclub.it e vedrai come è facile
dimagrire e raggiungere il peso forma!

ITALIA E MONDO NOTIZIE LOCALI SPORT MULTIMEDIA BLOG Meteo Lavoro Annunci Casa ProntImprese inEdicola Altro

Home Pisa Cinema Provincia

Auto a idrogeno La Toscana punta alla mobilità pulita

Da tre anni in Toscana si stanno studiando le vetture alimentate a idrogeno grazie all'iniziativa della Regione e attraverso un finanziamento Cipe

0 Mi piace 17 2



Toscana, 27 giugno 2011 - Mercoledì 29 giugno saranno noti i primi risultati della ricerca compiuta dall'Università di Pisa con la Scuola Superiore Sant'Anna per quanto riguarda il raggiungimento dell'obiettivo di una mobilità pulita e sostenibile. Infatti da tre anni in Toscana si stanno studiando le vetture alimentate a idrogeno grazie all'iniziativa della Regione e attraverso un finanziamento Cipe.

I primi risultati della ricerca e le prospettive pratiche vengono presentati a Firenze nel corso di un convegno ("Progetto HE Filiera Idrogeno") organizzato dalla Facoltà pisana in collaborazione con Regione Toscana: verranno mostrati i risultati anche con la presentazione di un video ("Io vado a idrogeno") prevista per le ore 12 nel corso di uno specifico incontro con i giornalisti.

Il convegno inizia (in Palazzo Strozzi Sacratì di Piazza Duomo 10) 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 per i singoli ricercatori nonché riflessioni sul passaggio dai progetti di ricerca al loro concreto trasferimento tecnologico.

Due le principali linee di attività 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 veicoli elettrici alimentati con celle a combustibile che utilizzano idrogeno per produrre energia elettrica in modo assolutamente pulito. Alle ore 12 di mercoledì 29 giugno, in Palazzo Sacratì Strozzi, incontro con i giornalisti.

0 Mi piace 17 2

Annunci Google

vai su www.dietaclub.it e vedrai come è facile
dimagrire e raggiungere il peso forma!

DietaClub
Il benessere comincia con un click

PUBBLICITÀ LOCALE



PRONTO imprese

Cosa cerchi?

Pisa

Trova

Professionisti

architetti, avvocati,
commercialisti, geometri,
ingegneri, notai

Salute

dentisti, dermatologi,
erboristerie, farmacie,
fisioterapisti, pediatri,
psicologi

Ristoranti e bar

bar, gelaterie, pasticcerie,
pizzerie, ristoranti

Auto

autonoleggi, carrozzerie,
concessionarie, elettrauto,
gommisti, riparazioni auto

Per la casa

imbianchini, idraulici,
imprese edili, traslocatori

Bellezza e benessere

istituti di bellezza, palestre,
centri benessere,
parrucchieri