

Dalla Toscana ecco l'auto a idrogeno

L'università di Pisa sta testando un veicolo a idrogeno che potrebbe entrare in produzione nel 2012.

Ecoauto



La **mobilità a idrogeno** muove i primi passi in **Toscana** in seguito a un finanziamento regionale di 5 milioni di Euro concesso 3 anni fa all'**Università di Pisa**, nell'ambito del progetto "**H2 filiera idrogeno**". Da settembre, infatti, sarà realizzato un prototipo di veicolo commerciale su base [Piaggio Porter](#). Il motore di questo nuovo mezzo è sostanzialmente già stato creato e ingegneri e tecnici sono al lavoro per testarlo in attesa di montarlo sotto al cofano.

"Il mio augurio è che a partire dal 2012 almeno un'auto a idrogeno entri nella flotta delle auto di servizio della regione Toscana" ha detto il vicepresidente regionale Stella Targetti. "Spero il anche che altre amministrazioni pubbliche ne adottino qualcuna, non solo per fatto che sono ecocompatibili ma anche per la ricaduta positiva sull'occupazione in Toscana".

L'Università di Pisa, in collaborazione con la **Scuola Superiore Sant'Anna**, ha lavorato in due principali direzioni: da un lato verso la creazione di veicoli con motori che utilizzino l'**idrogeno come combustibile**; dall'altro su veicoli elettrici alimentati con [celle](#) a combustibile che utilizzano idrogeno per produrre energia elettrica e quindi permettano il movimento dell'auto.

di **Andrea Barbieri Carones**

giovedì 30 giugno 2011

Tags: ecoauto, idrogeno

© 2011 Gruppo HTML La vendita, il noleggio, il prestito e la diffusione del contenuto di questa pagina sono vietate, tranne nei limiti specificati nella pagina <http://www.motori.it/note-legali.html>