

## Intesa a tre per l'auto elettrica

Daimler, Ford e Renault-Nissan svilupperanno insieme tecnologie all'idrogeno per la mobilità sostenibile.

29 gennaio 2013 06:09

Tre colossi dell'automotive - Daimler, Ford e Nissan - hanno deciso di sviluppare insieme celle a combustibile (fuel cell) con l'obiettivo di accelerare la disponibilità di tecnologie a zero emissioni per veicoli elettrici, riducendo i costi di investimento.

Il lavoro di ingegneria sulle celle a combustibile e sui sistemi di ricarica sarà condotto dalle tre aziende in diverse parti del mondo, con investimenti ripartiti equamente e porterà alla definizione di standard e specifiche comuni per i componenti, requisito fondamentale per ottenere economie di scala più vantaggiose.

Nelle intenzioni dei tre partner, l'intesa consentirà di immettere sul mercato i primi modelli di veicoli elettrici con fuel cell già nel 2017.

Questo accordo - si legge in una nota - manda un segnale chiaro all'industria, alle istituzioni e ai grandi fornitori, per incoraggiare ulteriori sviluppi di infrastrutture per la propulsione a idrogeno in tutto il mondo, come le stazioni di ricarica.

Sono allo studio ulteriori sinergie per lo sviluppo di altri componenti per i veicoli elettrici.



© Polimerica - Riproduzione riservata