

## E-Day - Giornata di presentazione e test-drive veicoli elettrici

L'ANEA, Agenzia Napoletana Energia e Ambiente, e l'Istituto Motori del CNR, con il patrocinio del Comune di Napoli –Assessorato alla Mobilità ed Infrastrutture, organizzano l' "E-Day - Giornata di presentazione e test-drive veicoli elettrici e ibridi" a cui parteciperanno le maggiori Case automobilistiche produttrici di veicoli elettrici e/o ibridi che presenteranno ed esporranno le ultime innovazioni nel campo di trasporto sostenibile.

L'evento, che si terrà presso la sede dell'Istituto Motori (via Guglielmo Marconi 4) Martedì 18 Settembre, punta a sensibilizzare i cittadini sull'importanza di sistemi di trasporto innovativo compatibile con l'ambiente e prevede una sessione congressuale (dalle ore 9.30 alle ore 13.00) in cui le case produttrici potranno presentare le soluzioni tecnologiche più innovative; ed un'area test drive in cui sarà possibile provare le vetture in esposizione.

L'iniziativa si innesca all'interno di un panorama legislativo favorevole che punta a promuovere ed incentivare la mobilità sostenibile e l'acquisto di veicoli elettrici ed ibridi; infatti, con l'approvazione del Decreto sviluppo il 3 agosto scorso "Disposizioni per favorire lo sviluppo della mobilità mediante veicoli a basse emissioni", per il 2013 sono stati stanziati 70 milioni di euro per favorire lo sviluppo del settore.

La normativa prevede un bonus da 1.800 a 5.000 euro per chi acquista un'auto elettrica o ibrida tra il 1 gennaio 2013 e il 31 dicembre 2015, gli incentivi sono differenziati in base alle emissioni di CO2 del veicolo e all'anno.

Il testo legislativo prevede anche un "Piano nazionale per le Infrastrutture di ricarica" che conterrà le linee guida da adottare per garantire su tutto il territorio nazionale punti di ricarica elettrica dei veicoli; tra le prime misure l'obbligo, da recepire nei regolamenti comunali entro il 1° Giugno 2014, di dotare tutti gli edifici non residenziali (con superficie superiore a 500 mq) con colonnine di ricarica.