



Comunicato Stampa

Pisa, 3 luglio 2010

Al Forum Internazionale Green City Energy
PROVE PRATICHE DI ECOGUIDA
PER RISPETTARE L'AMBIENTE RIDUCENDO I CONSUMI
Tra gli allievi l'Assessore alla Mobilità del Comune di Pisa David Gay

Promosso da:



Comune di Pisa



Provincia di Pisa



REGIONE
TOSCANA

Si è tenuto a Green City Energy il “Seminario introduttivo all'EcoGuida”, a cura della Scuola Nazionale di EcoGuida promossa da Euromobility e ClickUtility una particolare tecnica di guida che aiuta a rispettare l'ambiente e consente di risparmiare carburante.

Alla relazione di **Lorenzo Bertuccio direttore scientifico di Euromobility**, hanno fatto seguito **prove pratiche** su veicoli dotati di dispositivi di bordo in grado di memorizzare i dati monitorati e di verificare l'effettivo risparmio ottenuto. Tra i partecipanti, **l'Assessore alla Mobilità del Comune di Pisa David Gay** e **Massimo Guigliani**, docente di Dinamica dei Veicoli alla **Facoltà di Ingegneria di Pisa**.

«Si è trattato di un'esperienza utile soprattutto – ha dichiarato **l'Assessore Gay** – a sfatare alcuni luoghi comuni. Fino ad oggi sapevo, ad esempio, che scalare le marce aiutava la frenata. Ho scoperto, invece, che serve solo a consumare di più. «Ne approfitto quindi – ha continuato **Gay** – per sottolineare come sia importante, alla luce del continuo progresso tecnico dei veicoli, aggiornare anche la propria tecnica di guida, operazione cui troppo spesso non si pensa».

Concorda con l'Assessore Gay il **Professor Guigliani** che sottolinea: «L'EcoGuida e la guida sicura dovrebbero far parte obbligatoriamente, a mio parere, della formazione dei giovanissimi. Si tratta di tecniche di guida estremamente utili che si possono imparare ad ogni età ma che, come ogni cosa, se apprese da ragazzi non si dimenticano».

L'EcoGuida è una particolare tecnica di guida che, abbinata a una corretta manutenzione del veicolo, consente di ottenere risparmi pari a 200/300 euro l'anno per chi dispone di un mezzo a benzina e 180/270 euro per chi viaggia a gasolio (calcolati su un automobilista che percorre 15 mila chilometri all'anno). «I corsi di EcoGuida – ha spiegato **Bertuccio** - rispondono ad esigenze reali e concrete: imparare a guidare in modo sicuro, confortevole, rispettoso dell'ambiente ed economico. L'EcoGuida permette infatti di ottenere un risparmio di carburante stimato tra il 15% e il 25%. I nostri corsi vogliono dare una risposta alle aziende che gestiscono flotte e che cercano una formazione specialistica per i propri dipendenti».

Questo innovativo stile di guida rispetta l'ambiente contribuendo al contenimento dell'effetto serra con una riduzione delle emissioni di CO₂ pari a 15 grammi ogni chilometro percorso ed **è una realtà internazionale applicata già in nove Paesi europei**. La **Commissione Europea** ha da più di un anno varato un Piano per la riduzione delle emissioni inquinanti emesse dalle autovetture, da ottenere grazie alla sensibilizzazione degli automobilisti ad un utilizzo intelligente del mezzo privato, attraverso l'adozione di comportamenti virtuosi alla guida.

Per diventare **Ecodriver** basta frequentare un corso teorico-pratico di una giornata (comprensivo di didattica in aula e prove pratiche su vetture) ed una volta acquisita la tecnica, lo stile di guida ecologico rimane per sempre. Il **corso** può essere erogato direttamente presso la sede dell'azienda richiedente o presso una delle strutture messe a disposizione dalla **Scuola Nazionale di EcoGuida**.

La Scuola offre ad aziende ed enti che devono gestire una flotta aziendale, dei corsi di formazione sulle tecniche di EcoGuida per i dipendenti, finalizzati all'ottenimento di un risparmio economico ed energetico. I corsi sono tenuti da un team di istruttori qualificati formati in scuole internazionali leader nel settore dell'EcoGuida. Per maggiori informazioni: www.ecoguida.com

UFFICIO STAMPA A CURA DI



Boccaccio Passoni
Via degli Orefici 8,
16123 Genova
www.boccacciopassoni.com

Enrico Passoni
tel. +39 010 86.92.648
fax +39 010 86.32.906
mail: ufficiostampa@greencityenergy.it