

## Fiat sucht mit der Ecodrive Virtual Challenge Verbrauchs-

## Champion

Fiat unterstützt die Aktion "Our Future Mobility Now", ein Gemeinschaftsprojekt der großen europäischen Automobilmarken. Mit speziellen Internet-Präsentationen (www.futuremobilitynow.com) und eigenen Rubriken in sozialen Netzwerken (unter anderem www.facebook.com/fumono oder auf Twitter unter #OFMWebinar) werden gezielt junge Autofahrer angesprochen. Sie erhalten auf diesem Weg Informationen und Hilfestellungen, wie durch einen verantwortungsbewussten Fahrstil der individuelle Kraftstoffverbrauch und damit der Ausstoß an Kohlendioxid deutlich reduziert werden kann. Zusätzlich können sie in einem so genannten Webinar (am 27. April 2012 ab 15:30 Uhr) online mit Experten von Fiat über das Thema umweltbewusste Mobilität diskutieren.

Fiat hat das Potenzial, mittels eines optimierten Fahrstils Kraftstoff zu sparen, bereits früh erkannt. Mit der kostenlosen Software eco:Drive (Download im Internet unter www.fiat.de/ecodrive) können Besitzer verschiedener Fiat-Modelle auf ein vielseitiges Programm zugreifen, das anhand bestimmter Parameter (z. B. Beschleunigungs- und Bremsverhalten, Schaltvorgänge) die individuelle Fahrweise analysiert. Aufgrund der erfassten Daten errechnet eco:Drive einen Koeffizienten, den so genannten eco:Index, der Aufschluss über die Fahreffizienz gibt, und erarbeitet anschließend maßgeschneiderte Tipps für einen unter Verbrauchsgesichtspunkten verbesserten Fahrstil.

Noch bis 27. April 2012 läuft im Internet (www.facebook.de/ecodrive) außerdem die Ecodrive Virtual Challenge. Bei diesem innovativen Online-Spiel geht es darum, innerhalb von zwei Minuten auf dem Bildschirm im Stadtverkehr von Turin ein vorgegebenes Ziel zu erreichen. Mittels der Tastatur werden Lenkung, Beschleunigung, Bremsen und Schaltvorgänge des "Testwagens" gesteuert. (ampnet/nic)

## Bilder zum Artikel:



Screenshot 201EOur Future Mobility Now201C.



Screenshot 201EOur Future Mobility Now201C. Screenshot 201EOur Future Mobility Now201C.





Screenshot 201EOur Future Mobility Now201C.