

Se bevi non parte!

Posted By [Motopaolo](#) On 26 febbraio 2011 @ 08:30 In [Argomenti Vari](#), [Mondo Motori](#), [Tecnologia Hi-Tech](#) | [No Comments](#)

numero di letture:4

Basta palloncini da gonfiare o marchingegni in cui soffiare, in futuro sarà direttamente la nostra auto a dirci se abbiamo alzato troppo il gomito e, di conseguenza, a rifiutarsi di partire.



Come? Tramite una serie di sensori posti in parti sensibili dell'abitacolo, come le maniglie o il volante, il sistema sarà in grado di misurare il tasso alcolemico di chi si mette alla guida semplicemente col tatto, impedendo l'accensione del motore se i limiti imposti dalla legge vengono superati. Oltre al respiro, sarà la pelle a tradire l'ubriaco di turno.



La novità arriva dagli Stati Uniti ed è ancora in fase di studio, almeno secondo l'azienda che sta sviluppando questa tecnologia, la QuinetiQ North America. Occorreranno circa dieci anni prima che sia pronta, e che le vetture di serie negli States ne vengano dotate.

Il programma di ricerca è stato finanziato con 10 milioni di dollari dall' NHTSA (National Highway Traffic Safety Administration) e dall'Automotive Coalition for Safety Traffic, convinti che una tale soluzione permetterebbe di salvare almeno 9 mila vite all'anno in America, e chissà quante nel mondo.



Puntuale come una cambiale il contraltare dell'American Beverage Institute , associazione che riunisce locali e ristoranti:

"Anche se il sistema fosse affidabile al 99,9 per cento, ogni giorno resterebbero ferme decine di migliaia di auto con autisti sobri". Chissà se qualcuno avrà voglia di correre questo rischio.

Vedremo cosa succederà.

Un lampeggio da Motopaolo

Article printed from Il Blog dei Motocappottati: **<http://sandronet.dnsalias.org/motocappottati/wordpress>**

URL to article: **<http://sandronet.dnsalias.org/motocappottati/wordpress/archives/1561>**