

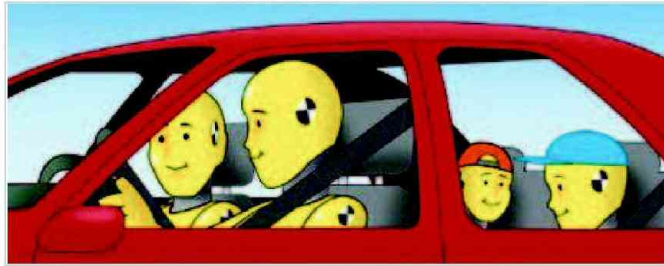
Source: Omniauto.it (WEB) (Italy) {Main}
Edition:
Country: ITALY
Date: Thursday 3, September 2009
Page: 1
Area: 130 sq. cm
Circulation: 0
BRAD info: page rate , scc rate
Phone:
Keyword: ESAFETY

> durrants

eSafetyAware per la sicurezza stradale

Eventi

3 Settembre 2009



eSafetyAware per la sicurezza stradale

Appuntamento a Vallelunga coi piloti più famosi del mondo

Stampa

Invia ad un amico

Commenti (0)

A A A

Per promuovere la sicurezza stradale la **eSafetyAware** - l'associazione no profit che vanta sostenitori come il 7 volte campione del mondo Michael Schumacher o il Commissario ai Trasporti dell'Unione Europea Antonio Tajani - ha organizzato a Vallelunga (Roma) la prima **eSafety**



Source: Omniauto.it (WEB) (Italy) {Main}
Edition:
Country: ITALY
Date: Thursday 3, September 2009
Page: 1
Area: 130 sq. cm
Circulation: 0
BRAD info: page rate , scc rate
Phone:
Keyword: ESAFETY

> durrants

Challenge, che si terrà l'8 e il 9 settembre. L'evento, cofinanziato dalla Commissione Europea e dalla Fondazione Fia, è sostenuto da Euro NCAP e coinvolgerà diversi piloti di fama mondiale, come quelli di **Formula 1** Heikki Kovalainen, Luca Badoer, Robert Kubica e Timo Glock, oltre all'otto volte vincitore della **24 ore di Le Mans**, Tom Kristensen, e Susie Stoddart, che corre nella **German Touring Cars series**, e sarà anche l'occasione per assistere a dimostrazioni pratiche relative a cinque tecnologie elettroniche salvavita.

Dispositivi che, come un recente studio della eSafetyAware ha dimostrato, sono molto ricercati dagli uomini, ma il più delle volte sono **autentiche priorità per le donne**, che sono coinvolte nelle decisioni riguardanti l'acquisto di un'auto 7 volte su 10. Quando però si parla della conoscenza dei sistemi elettronici di sicurezza, la consapevolezza a livello generale del gentil sesso è ancora molto bassa, con un'incidenza che varia tra il 56% per i **sistemi di allerta di velocità** al 35% per i sistemi di assistenza per il cambio corsia.

Autore: Eleonora Lilli