

## Appuntamento al Motor Show per vedere l'auto che va da sola

*Il veicolo intelligente BRAiVE del VisLab alla nota kermesse fieristica bolognese*

**Parma, 1 dicembre 2009** --- Dal 4 all'8 dicembre prossimi gli appassionati di motori di tutta Italia potranno incontrare al **Motor Show di Bologna** il veicolo intelligente BRAiVE del VisLab, invitato a dimostrare le sue caratteristiche durante il grande evento fieristico.

I ricercatori VisLab prenderanno parte alla manifestazione (presso il **Pad. 26 - Stand 13**) per tutta la sua durata, illustrando al pubblico il **veicolo prototipo BRAiVE** e le sue funzionalità. Il giorno **sabato 5 dicembre** alle **ore 10.30** è prevista presso lo stand una presentazione del veicolo e, a seguire, sulla pista presso l'**Area 44** adiacente lo stand **dimostrazioni dal vivo** delle sue capacità di guida autonoma. Il gruppo VisLab sarà presente alla fiera bolognese anche in veste di esponente autorevole di **Motor Valley** - [www.motorvalley.it](http://www.motorvalley.it) - marchio mirato a contraddistinguere quella parte del territorio emiliano-romagnolo fortemente caratterizzata da lunga tradizione e grande passione per la motoristica sportiva e da competizione.



*Il veicolo BRAiVE e la locandina della prossima sfida del VisLab, senza precedenti*

Oltre a mostrare le caratteristiche del prototipo e l'applicazione delle sue funzionalità sui veicoli del futuro, i ricercatori VisLab presenteranno anche la **nuova sfida** del laboratorio di ricerca parmigiano: un test di guida automatica **senza precedenti nella storia della robotica veicolare** durante il quale veicoli elettrici non inquinanti si muoveranno senza guidatore dall'Italia alla Cina. I 13000 km percorsi in 3 mesi di viaggio consentiranno di sperimentare i veicoli e le loro capacità sotto le più diverse condizioni ambientali, in un'esperienza unica al mondo.

Il Laboratorio VisLab dell'Università di Parma - [www.vislab.it](http://www.vislab.it) - diretto dal Prof. Alberto Broggi si occupa da più di 15 anni dell'applicazione della visione artificiale ai veicoli, perseguendo la propria concezione di **mobilità del futuro** rivolta principalmente all'**incremento della sicurezza stradale** ed a **condizioni di guida meno faticose per i conducenti**, insieme ad una **gestione ottimale dei consumi di carburante**.

Per ulteriori informazioni:

VisLab web site: [www.vislab.it](http://www.vislab.it) Email: [comunicati@vislab.it](mailto:comunicati@vislab.it) Tel: +39-0521-905800  
Precedenti comunicati stampa: [www.vislab.it/press](http://www.vislab.it/press)