

L'impresa del VisLab a GEO su RAI 3

La traversata dell'Asia in automatico da Parma fino all'Esposizione Universale di Shanghai e l'argomento della puntata di GEO Magazine del 3 Agosto

Parma, 1 agosto 2011 --- Prima della presentazione dell'impresa su RAI 1 all'interno della serie Overland, il **3 Agosto prossimo** il Prof. Alberto Broggi sarà ospite della trasmissione **GEO Magazine su RAI 3** per raccontare l'avventura che ha visto muoversi –per la prima volta nella storia- quattro veicoli senza guidatore su un percorso intercontinentale dall'Italia alla Cina. A partire dalla fine di Luglio dello scorso anno e fino alla fine di Ottobre, quattro Porter Piaggio elettrici equipaggiati di telecamere, laser e computer di bordo hanno percorso più di 13.000 km guidando in **modalità automatica** attraversando l'Ungheria, l'Ucraina, la Russia ed il Kazakistan, fino a raggiungere l'Expo Mondiale di Shanghai alla presenza del Presidente Napolitano. Un progetto che ha attirato l'interesse di tutto il mondo della robotica e che è stato il frutto del lavoro di un gruppo di ricercatori del **VisLab** (www.vislab.it), Laboratorio di Visione Artificiale e Sistemi Intelligenti dell'Università di Parma, che da oltre 15 anni si occupa dell'applicazione ai veicoli di tecniche e strumenti di visione artificiale per **l'incremento della sicurezza stradale**.



La spedizione attraversa le montagne del Kazakistan

La puntata vede la presentazione dell'impresa alle ore 17:05, mentre la presenza in studio del Prof. Alberto Broggi è prevista dalle 18:40 alle 18:55, su RAI 3.

Per ulteriori informazioni:

Sito web del gruppo di ricerca VisLab: www.vislab.it

Email: comunicati@vislab.it

Telefono: 0521-905738