

Dal 17 al 18 maggio, a San Pietroburgo (Russia), si parlerà di sistemi di trasporto intelligente e -chiaramente- dell'esperienza unica del laboratorio VisLab dell'Ateneo che la scorsa estate ha portato a termine una impresa unica a livello mondiale: una traversata dell'Asia, da Parma a Shanghai, con veicoli senza conducente, e guidati da una tecnologia innovativa basata su telecamere e laser. Il Prof. Alberto Broggi, coordinatore del gruppo, presenterà gli ultimi risultati della ricerca parmigiana, di ritorno da Shanghai, Cina, dove ha preso parte come ospite d'onore a ICRA, la conferenza più importante a livello mondiale sulla robotica:

---

il Prof. Broggi ha raccontato l'ultima sfida del VisLab a più di 1700 scienziati di tutto il mondo che ogni anno partecipano a questo momento di confronto sulla robotica e sulle ultime realizzazioni in questo campo.

[Comunicato stampa di VisLab](#)