

Ricerche d'avanguardia Mobilità del futuro: l'Ateneo su Rai News24

■ Di scena oggi a Rai News24 le ricerche d'avanguardia dell'Università di Parma per la mobilità del futuro.

La rubrica dedicata ai motori «Vrooom» ha dedicato alle 13.45 (con replica serale) un ampio servizio all'impegno dell'Ateneo in materia: al Campus il giornalista Giorgio Iacoboni ha prima intervistato il rettore Paolo Andrei davanti al Tecnopolo ed è poi entrato direttamente nei laboratori dedicato allo sviluppo delle nuove tecnologie.

VISLAB

Primo focus con Alberto Broggi, General manager di Vislab e docente dell'Università di Parma, su auto a guida autonoma e veicoli intelligenti, know how sviluppato in Ateneo negli anni Novanta. Nato da uno spin-off dell'Università di Parma, Vislab è stato poi acquisito nel luglio 2015 da Ambarella, impresa della Silicon Valley leader nello sviluppo di sistemi di compressione video e di elaborazione immagini, ma la sua sede è ancora al Campus di via Langhirano.

UNIPR RACING TEAM

Seconda tappa nei laboratori dell'Unipr Racing Team, la «squadra corse» dell'Università di Parma, che sta sviluppando una vettura elettrica da competizione per partecipare al campionato di Formula Sae.

Giorgio Iacoboni è stato guidato dal Faculty Advisor Davide Lusignani e da Marco Avventurieri e Stefano Francavilla, Team Leader e Team Manager di Unipr Racing Team.

Terza e quarta tappa, infine,

con Carlo Concari, docente di Azionamenti elettrici per l'automazione, che ha approfondito il tema del raffreddamento delle batterie (fondamentale per le auto elettriche), e con il presidente dell'associazione studentesca Ems - Energia e Mobilità Sostenibile Pier Carlo Cadoppi, che ha parlato del convegno «Mobilità elettrica, il futuro è oggi!» organizzato a novembre da Ems con il supporto dell'Ateneo.

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

