

L'iniziativa. La spedizione parte da Milano per arrivare nella città della Cina, dove è in corso l'evento 2010

I camion di Overland staffetta con Shanghai

■ Da Milano a Shanghai, via Mosca, in cento giorni. Su undici veicoli a energia solare senza conducente. È il tredicesimo viaggio di Overland, partito ieri mattina da piazza Duomo all'insegna del passaggio di testimone tra l'Expo di Shanghai 2010 e quello di Milano 2015. La nuova spedizione di Beppe Tenti, autore del progetto del giro del mondo in camion, da cui è scaturita la popolare trasmissione televisiva, è partita ieri dalla cattedrale milanese e approderà il 28 ottobre a Shanghai, per la chiusura dell'Esposizione universale. In sostanza i mezzi di trasporto più avanzati ripercorreranno l'antica via della seta scelta da Marco Polo oltre sette secoli fa. A trasportare il gruppo di Overland per circa 15mila chilometri saranno veicoli elettrici, che funzionano grazie a pannelli solari, e senza conducente: a guidarli sarà un sistema intelligente per il settore auto sviluppato dall'università di Parma e finanziato dal Consiglio europeo della ricerca, agenzie esecutive della Commissione Europea. A tagliare il nastro della spedizione ieri mattina il direttore generale di Expo, Giuseppe Sala, il presidente del Consiglio comunale, Manfredi Palmeri, il capo della spedizione Beppe Tenti e Daniela Mainini, presidente del Centro studi Grande Milano che ha co-promosso l'iniziativa. Gli undici mezzi, in parte fur-



► La partenza di Overland

goncini in parte camper, (alcuni con la tipica livrea arancione e altri bianchi), faranno tappa fra due giorni a Roma, dopo un passaggio a Parma, per ricevere il "viatico" davanti alla Farnesina dal ministro degli Esteri Franco Frattini. Poi il lungo viaggio di cento giorni attraverso l'Europa e la Russia, con la sosta principale di metà percorso a Mosca, per arrivare a Shanghai in tempo per gli eventi a chiusura della manifestazione con cui l'Italia e la Cina celebreranno il passaggio di testimone all'Expo di Milano. Quindi il ritorno, sempre a bordo di mezzi ecologici. ■

