

**F**inamente ce l'abbiamo fatta! L'Italia è salita sul podio alle spalle di Francia e Portogallo su oltre 90 vetture iscritte tra Suv, 4x4, Quad e camion (unico esemplare il Man della portoghese Elisabetta Jacinto) nella diciottesima edizione del Rally delle Gazzelle, gara mondiale di orientamento con il divieto assoluto di utilizzo del Gps. **Questo rally - unico nel suo genere - si rivolge esclusivamente ad equipaggi femminili provenienti da oltre 14 nazioni.** Io, per la quinta volta al via in coppia con Giuliana Carpena, mi sono ritrovata tra le mani il volante di una super affidabile Mitsubishi Pajero 3.2 Td messa a disposizione dalla RTeam di Renato Rickler e perfettamente allestita per affrontare il deserto. Nessun problema meccanico e tanto meno nessuna foratura grazie alle Yokohama Racing che non hanno sofferto il terreno duro e roccioso del deserto marocchino. La gara è lunga, 8 tappe di cui 2 marathon, con partenza da Neijakh, ultimo avamposto prima del

Sahara. Totale chilometri percorsi 5500 (di cui 1450 fuori pista nel deserto) inclusi i trasferimenti dall'Italia a Sète, in Francia, per l'imbarco e quelli necessari per raggiungere il deserto alle porte di Erfoud. **Il Rally delle Gazzelle è una gara molto conosciuta all'estero, soprattutto in Francia, Canada e Marocco, e da sempre è appannaggio delle francesi, forti della lunga tradizione d'oltralpe nell'off-road.** Non essendo una gara titolata Fia e tanto meno di velocità, non è necessario essere in possesso della licenza Csa, quindi può partecipare qualsiasi donna in grado di affrontare una gara nel deserto, previa una breve ma intensa preparazione che comprende un minimo di esperienza nella guida offroad oltre a un corso di navigazione con carteggio. Come sempre al via ho ritrovato la squadra ufficiale Renault, che ha schierato tre Kangoo nella categoria Suv guidate da impiegate delle Poste francesi che hanno



### **A caccia del Cap**

Il Pajero di Taruffi-Carpena terze al traguardo. Scopo della gara, raggiungere vari traguardi nel minor numero di km