



Il sistema collaudato con successo in aree desertiche.

SYDNEY, 12 LUG - Ricercatori australiani hanno sviluppato un software che permette di comunicare anche dove non c'è ricezione. La tecnologia, che incorpora la funzione delle torri della telefonia mobile in versione compatta negli stessi telefoni cellulari, è stata messa a punto da scienziati dell'università Flinders di Adelaide ed è stata collaudata con successo in remote aree desertiche dell'Australia centrale, dove non vi è ricezione né da tralicci né da satelliti. (ansa)