



L'innovazione lucana incontra la ricerca spaziale australiana



La Basilicata, con una missione istituzionale composta dal vice presidente della Regione, Vincenzo Santochirico, da rappresentanti dell'Agenzia Spaziale Italiana, dell'Università di Basilicata e del Cnr, ha presentato in Australia le sue competenze e i programmi sviluppati nel campo dell'osservazione della terra, del fenomeno della desertificazione e del monitoraggio ambientale.

La delegazione ha partecipato ad una serie di incontri che si sono svolti presso i principali centri di ricerca, università ed aziende innovative del South Australia.

La missione è servita anche a tessere rapporti di collaborazione con Airbone Research Australia, il centro di ricerca della Flinders University che si occupa di apparecchi per il rilevamento laser della terra. Questo è solo uno degli argomenti toccati con i diversi protagonisti della ricerca australiana.

Santochirico, poi, ha incontrato lo speaker del Parlamento del South Australia, Jack Snelling, il quale ha posto il sistema lucano dell'innovazione e della ricerca, come modello per l'avvio del programma spaziale australiano.