

Carrozza: Sviluppo, passa per lo spazio

Nel campo scientifico, il XXI secolo "credo sarà" il secolo dello spazio e del cervello. Sono le sfide della scienza dei prossimi anni e sono sfide strettamente legate fra loro". E' stata il ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca, Maria Chiara Carrozza, ad osservarlo parlando nel corso dell'incontro avuto ieri al Miur con l'astronauta italiano dell'Esa, Luca Parmitano, appena rientrato da 166 giorni di vita sulla Stazione Spaziale Internazionale dove ha realizzato la missione Volare dell'Agenzia Spaziale Italiana. "Spazio e cervello sono le frontiere della scienza", occorre però "continuare a investire nella ricerca" ha aggiunto Carrozza. Nello spazio, ha sottolineato il ministro, si compiono "tante ricerche di scienza della vita e studi sul cervello e le capacità cognitive dell'uomo" come lo stesso Parmitano ha riferito "parlando di ben oltre 150 esperimenti condotti contemporaneamente". Ogni missione spaziale, ha osservato Carrozza, "porta a avanzamenti importanti".

