

In Puglia l'aerospazio si studierà negli Istituti Tecnici Superiori

12.02.2010

In due ITS capofila si avvieranno corsi di Meccatronica e Aerospazio

Il Puglia l'aerospazio si studierà negli Istituti Tecnici Superiori. La Regione, infatti, ha avviato la procedura di costituzione di insegnamenti di Meccatronica e Aerospazio in due istituti che faranno da capofila del progetto. Gli ITS selezionati dopo una lunga ricerca sono il Marconi di Bari, nel quale si insegnerà Meccatronica e il Fermi di Francavilla Fontana dove si studierà Aerospazio.



Questo progetto è stato avviato con la collaborazione dell'Ufficio Scolastico regionale, le università, gli enti di ricerca e Finmeccanica. Il Ministero dell'Istruzione ha stanziato per il progetto 1,5 milioni di euro. La Regione Puglia, dal canto suo, sosterrà questi corsi negli ITS con le risorse del fondo sociale europeo.

Gli Istituti Tecnici Superiori sono delle scuole riconosciute con corsi di due anni aperti a 20 studenti per corso . Gli ITS sono di fatto alternativi all'università.

Secondo i promotori dell'iniziativa, gli assessori regionali Gianfranco Viesti e Michele Losappio, lo sviluppo di competenze nelle aree di Meccanica - Meccatronica e dell'aerospazio che questi corsi produrranno, risponderà alle esigenze tecniche e di innovazione della regione.