

SCUOLA | Sarà un anno importante per la formazione e l'istruzione delle scuole medie superiori

All'«Itis» di Francavilla specializzazione in costruzioni aeronautiche

- Il 2008 sarà un anno importante per la formazione e l'istruzione riguardante le scuole medie superiori di secondo grado per l'intera provincia di Brindisi. Partirà, infatti, da settembre prossimo, presso l'Itis «Fermi» di Francavilla Fontana, la specializzazione in Costruzioni aeronautiche che sfonerà tecnici periti industriali in costruzioni aeronautiche: un profilo di tecnico specializzato del tutto nuovo in provincia di Brindisi e che fornirà ai giovani che saranno nelle condizioni di conseguire il diploma di essere in possesso di un titolo di studio spendibile in aziende specializzate nel settore aeronautico e non.

Quindi una novità non solo per gli studenti di Francavilla Fontana, città nella quale ha sede l'Itis «Fermi», istituto che avuto con delibera della Giunta regionale del 14 dicembre scorso, l'autorizzazione per far partire dall'anno scolastico 2008-2009 il nuovo corso in Costruzioni aeronautiche! e, ma anche per i ragazzi provenienti dagli altri comuni delle province di Brindisi, Lecce e Taranto.

«Il nostro Paese, la nostra Regione e la nostra stessa Provincia - dice in una nota il prof. Giovanni Semeraro, dirigente scolastico dell'Iris Enrico Fermi -, stanno affrontando con molta serietà ed impegno il problema di dare agli studenti ed alle loro famiglie una offerta formativa



L'Istituto tecnico industriale di Francavilla Fontana [foto Mario Gioia]

in linea con le esigenze che provengono dal territorio. In particolare il nostro Istituto tecnico industriale Fermi ha come obiettivo nullo di formare figure professionali capaci di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione, sia dal punto di vista tecnologico, sia da quello dell'organizzazione del lavoro, oppure di continuare, con preparazione e consapevolezza, gli studi in campo universitario».

«Per questo - aggiunge -, valutando il fabbisogno di professionalità del contesto economico produttivo

provinciale, regionale, nazionale od internazionale ed i conseguenti potenziali sbocchi occupazionali in funzione dei nuovi insediamenti industriali del territorio, è apparsa necessaria l'esigenza di inserire, a fianco delle avviate specializzazioni di Meccanica, Elettronica e Telecomunicazioni, Elettrotecnica ed Automazione ed Informatica già presenti presso il nostro istituto, la figura professionale tecnico perito industriale in costruzioni aeronautiche, con un progetto coordinato definito "Ibis"».

Il progetto «Ibis», con il quale gli

studenti del «Fermi» potranno confrontarsi già da settembre 2008, è entrato in vigore in tutta Italia dall'anno scolastico 1996/97 con l'intendimento di fornire allo studente del corso di Costruzioni aeronautiche conoscenze che lo mettano in grado di lavorare nel settore aeronautico e in contesti che spaziano dalla produzione industriale (progettazione; costruzione; collaudo, ecc.) agli altri campi connessi con l'aviazione. Le conoscenze tecnologiche e meccaniche acquisite attraverso il corso «Ibis» danno inoltre la possibilità al diplomato in Costruzioni aeronautiche di inserirsi anche in altri settori industriali quali, ad esempio, la «meccanica fine».

«Il nostro Istituto tecnico - aggiunge il preside Semeraro - opera in un contesto economico regionale dove si è registrato un consolidamento di poli aeronautici e una forte crescita dei sistemi aeroportuali. Infatti, per esaltare la collaborazione fra ricerca, grandi imprese e Pmi, si sono sviluppati in Italia dei poli aerospaziali, di cui l'area pugliese (Brindisi; Grottaglie; Foggia) è uno di questi. Nello specifico l'asse industriale aeronautico Brindisi Taranto ha certamente sul suo territorio la maggior parte delle aziende italiane del settore come l'Agusta Westland; le "Officine aeronavali"; l'"Avio", la "Salver", la "G.S.E.", "Avioman", l'"Alenia"».