

L'annuncio

A Grottaglie realizzata parte del Boeing 787. Le selezioni sono aperte

Alenia in controtendenza "Faremo cento assunzioni"

ENTO assunzioni in Puglia. Le sta per fare l'Ale-'nia Aermacchi, l'aziendadiFinmeccanicacheaGrottaglie realizzerà il Boeing 787 Dreamliner. Le selezioni sono aperte: lo ha detto l'amministratore delegato della società Giuseppe Giordo partecipando al convegno della Regione Puglia sull'internalizzazione delle imprese.

Giordo l'aveva già detto a maggio quando sulla pista dell'aeroporto di Grottaglie atterròilBoeing787Dreamliner, confermando la volontà di Alenia di investire mezzo miliardo di euro negli stabilimenti pugliesi per realizzare quello che è definito l'aereo del futuro perchésarà fatto per metà in fibra di carbonio al posto dell'alluminio, riducendo quindi peso e consumi. Cento nuovi assunti che si aggiungeranno ai 700 che già ci lavorano e vedono nel nuovo velivolo una prospettiva di lavoro per i prossimi vent'anni. Gli ordini sono confermati: Alenia fa una stima di oltre tremila esemplari, un terzo è stato già prenotato da un centinaio di clienti.

E' anche ascoltando i progetti di Alenia che il vice presidente della Regione, Loredana Capone ha potuto parlare di "miracolo Puglia" in relazione alla sfida dell'internalizzazione: «E' un settore, questo, su cui la Regione Puglia ha deciso di investire una fetta importante delle proprie risorse. In una fase di recessione come quella che viviamo - ha ag-



Lo stabilimento Alenia

Il governatore "Processi per rendere le aziende internazionali"

giunto-e con una moneta che non agevola le esportazioni, i nostri risultati sull'export continuano a rappresentare un caso unico in Italia». Dal vice di Vendola è anche arrivato un ringraziamento a «coloro che hanno voluto investire in Puglia, da pugliesi e non solo, coloro che hanno vissuto momenti di difficoltà pensando di andarsene e poi, invece, non l'hanno fatto, neanche quandol'attrazione delle sirene con più basso costo di lavoro sembrava essere un'attrazione fatale e rimanendo hanno raccolto frutti e, oggi, assumono nella meccanica, nell'aerospazio, nell'informatica».

(p.r.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA