

## Futuro Alessandrini su Marte? Intanto si parte per la "conquista" dei cieli...



■ All'Itis Volta (a destra la dirigente Maria Elena Dealessi) oggi si festeggiano i 50 anni del corso aeronautico. Obiettivo: ricordare il passato ma, soprattutto, guardare al futuro. Il Distretto aerospaziale piemontese si sta allargando e sta coinvolgendo tante aziende anche della provincia, ma solo per chi offre tecnologia e innovazione. O logistica, per spostare le merci non via treno, non su gomma, bensì con gli aerei cargo. La Fondazione Slala sta va-

gliando con interesse pure questa possibilità, dopo aver favorito la creazione del Retroporto in terra alessandrina.

Persino le esplorazioni su Marte non sono più fantascienza: Fulvia Quagliotti (a sinistra), presidente del Dipartimento regionale che coinvolge 350 aziende, è convinta che uno studente di questa generazione andrà sul Pianeta Rosso.

GIORDANO PANARO a pagina 39



FESTA Il 'Volta' celebra il mezzo secolo di indirizzo aeronautico con un evento per i ragazzi e per i prossimi 50 anni di insegnamento



# UN BUSINESS PIEMONTESE DA 7 MILIARDI

## Dalla teoria alla pratica, il settore **aerospazio** in provincia guarda al futuro. Sognando Marte

■ Quando si parla di distretti industriali in provincia di Alessandria vengono in mente quelli del gioiello, della chimica, del vino sulle colline. Ma mai il comparto aeronautico. D'accordo, il 'cuore' è nel Torinese, ma anche alcune aziende di provincia concorrono ad un successo tutto piemontese. Quello aerospaziale è un settore industriale che - come molti - ha subito la crisi degli ultimi anni, ma sta decollando, appunto, rapidamente ed ha una gran 'fame' di cervelli, proprio perché in continua evoluzione ed espansione.

Alcune aziende locali lo hanno già capito e la stessa Università del Piemonte Orientale è accreditata tra i sette enti di ricerca e formazione del Distretto Aerospaziale Piemonte, associazione che riunisce le eccellenze scientifiche e tecnologiche, con l'obiettivo di rafforzare la filiera e la diffusione dell'innovazione di cui il Piemonte può farsi vanto. A presiederla è Fulvia Quagliotti.

### Marte e Russia

Per ora il progetto per un nuovo robot esploratore sul

pianeta rosso è sospeso: «Sarebbe dovuto andare nella base russa, per ovvi motivi è tutto fermo». Eppure anche la conquista di Marte interesserà l'economia piemontese e quella alessandrina: «L'esplorazione spaziale offre molte occasioni di collaborazioni, per la sua trasversalità dice Quagliotti, dimostrando come non sia un settore in crisi - interessa il campo energetico, biologico, ma anche l'agricoltura, la medicina, il design... Economicamente parlando è un campo solido e in espansione anche per la provincia di Alessandria».

Basti pensare alle aziende del settore nelle lavorazioni meccaniche e tessili, per lo sviluppo di nuovi materiali e soluzioni per portare altri esploratori telecomandati alla ricerca di minerali interessanti.

Un business anche solo per le aziende che si occupano di consulenza e formazione.

Come Oxygen Labs al Parco Tecnologico di Tortona, una delle tante realtà tra i servizi ha anche quello di training di base e specialistici per manutentori. Recentemente è sta-

ta visitata dal governatore Alberto Cirio, ricevendo i complimenti per quanto fatto nei quindici anni di attività.

### Dal Volta allo spazio

In un recente incontro proprio ad Alessandria, la presidente Dap ha parlato ai ragazzi, raccontando loro quanto le competenze piemontesi contribuiscano ai lavori internazionali: «Esportiamo il 100% della tecnologia, anche per la Nasa - ha ricordato - Probabilmente saranno loro ad andare su Marte. In attesa, ragazzi e ragazze si sono dimostrati molto interessati alle incredibili possibilità che lo spazio dà alle generazioni future».

### Ferro, gomma e aria

Una di queste è connessa con la logistica, missione della Fondazione Slala. Lo spostamento di merci avviene infatti non solo sui treni o con i camion, ma sempre più spesso anche con gli aereo cargo.

### 50 anni di aerei

L'Istituto 'Volta' celebra il mezzo secolo di indirizzo aeronautico con un evento pensato per i ragazzi e per i prossimi 50 anni di insegna-

mento. Una giornata intera dalle 9 alle 17,30 in cui alterneranno relatori importanti sia di aziende piemontesi (Leonardo, Siemens, Aero Piaggio...) sia rappresentanti dell'Aeronautica Militare e docenti che - dopo aver ripercorso la storia del Volta in cielo - guarderanno all'evoluzione delle tecnologie per il futuro, sempre con... i piedi per terra, nel senso delle applicazioni pratiche e collegamenti con il mondo del lavoro.

«Il settore è in forte espansione - commenta la presidente Maria Elena Dealessi a cui sono affidate la presentazione e le conclusioni dell'evento - Abbiamo un gran bisogno di ingegneri aerospaziali, ma anche i diplomati con competenze specifiche nella logistica e nella costruzione dei mezzi sono subito inseriti nel mondo del lavoro. Sono un centinaio i ragazzi che stanno frequentando questo indirizzo e grazie alla forte collaborazione con il Politecnico di Torino e la Fondazione Slala le opportunità occupazionali e formative sono tante».

GIORDANO PANARO

**Tecnici aeronautici: il Volta oggi festeggia 50 anni**  
«Ambito solido e trasversale, nel quale il lavoro e lo sviluppo tecnologico sono in costante crescita»

**Merci sugli aerei:**  
**la Fondazione Slala**  
**(oltre che ai treni)**  
**guarda ai voli cargo**

**I NUMERI**

**350**

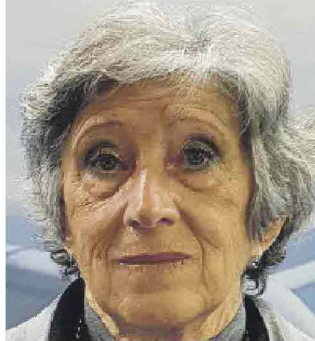
Le imprese legate alla filiera aerospaziale in Piemonte, alcune delle quali in provincia

**20mila**

Gli addetti (dagli ingegneri ai manutentori) del settore

**7mld**

Il fatturato totale 2020



**FULVIA QUAGLIOTTI**



**MARIA ELENA DEALESSI**