

## Grande successo dell'iniziativa

## Torino supera (per partecipanti) Bordeaux al 1° Aerospace & Defense Meetings



**A**erospace & Defense Meetings, la prima Convention internazionale dedicata all'industria dell'aeronautica, dello spazio e della difesa mai realizzata in Italia si è svolta nel marzo scorso all'Oval del Lingotto, con una presenza di mille professionisti e imprese di valore mondiale (Finmeccanica, Alenia Aeronautica, Aermacchi, Piaggio Aero, Thales Alenia Space, Selex Galileo, Agusta Westland, Boeing, Eads, Dassault Aviation, Northrop Grumann,

Tupolev, Messier Dowty, Avio, Pratt & Whitney, Microtecnica, Elbit). Oltre un centinaio le italiane. Un'industria in forte crescita: le previsioni dicono che tra vent'anni la flotta mondiale si comporrà di 36.400 aerei e che nei prossimi dieci anni più di 900 satelliti verranno posti in orbita. Promosso dalla Camera di Commercio di Torino e organizzato dal Centro estero per l'internazionalizzazione in collaborazione con Business Conventions International, il Meetings si

propone la nascita di nuove relazioni commerciali, ma anche di sviluppare collaborazioni nella ricerca e innovazione. Il successo dell'iniziativa si coglie da un dato significativo: nella sua prima edizione, Aerospace & Defense Meetings ha superato per numero di partecipanti l'appuntamento di Bordeaux. Aerospace & Defense Meetings verrà ripetuta nel 2009 e diventerà biennale dal 2011, in alternanza con l'Aeromart di Tolosa.

## Il polo Innovazione ed Aerospazio

# Scuola, ricerca, aziende, associazioni d'impresa insieme per il futuro aerospaziale piemontese

Il settore aerospaziale, più di altri, richiede una forza lavoro qualificata ed incline all'innovazione.

La complessità dei prodotti capaci di soddisfare le esigenze della clientela internazionale (dalle compagnie aeree, alle agenzie spaziali), ha fatto sì che il settore si caratterizzi oggi come quello connotato dalla maggiore intensità di ricerca. Ciò vale anche per l'industria aerospaziale piemontese. Reperire giovani motivati e dotati di talento e riqualificare le risorse umane già operative è diventata quindi oggi per il settore una necessità vitale. Per rispondere in Piemonte si è costituito lo scorso anno - usufruendo dei finanziamenti della Regione il Polo Innovazione ed aerospazio. Tra i suoi obiettivi vi sono quello di favorire l'ingresso nel mercato del lavoro dei giovani, mediante la pianificazione e l'erogazione di attività di orientamento e di for-

mazione, la riqualificazione e l'aggiornamento degli addetti, nonché quello di contribuire a

creare reti di diffusione della cultura dell'innovazione e del trasferimento tecnologico.

## I Partner del progetto

### Capofila

- ITIS Carlo Grassi (Torino)

### Scuole

- ITIS Giacomo Fauser (Novara)
- ITIS Camillo Olivetti (Ivrea)
- ITIS Giuseppe Peano (Torino)
- ITIS Alessandro Volta (Alessandria)

### Agenzie formative

- Assocam Scuola Camerana
- Enaip - Ente Nazionale Acli

### Istruzione Professionale

- Immaginazione e Lavoro

### Università e Centri di Ricerca

- Politecnico di Torino - DIASP Dipartimento di ingegneria aeronautica e spaziale
- Istituto Superiore Mario Boella

### Associazioni di impresa

- AMMA- Aziende Meccaniche Meccatroniche Associate
- CNA - Confederazione Nazionale dello Artigianato e della Piccola e Media Impresa

### Aziende

- Alenia Aeronautica S.p.A. una società Finmeccanica????
- Airgreen S.r.l.
- Airsupport S.r.l.
- Avio S.p.A.
- Consorzio Multisetoriale Piemontese
- Galileo Avionica S.p.A. una società Finmeccanica ???
- Sagat S.p.A.
- Turin Flying Institute S.r.l.

## In Piemonte la terza realtà aerospaziale italiana

Dopo Lombardia e Campania il Piemonte è la terza regione, per il numero di addetti nel settore aerospaziale. Le esportazioni, parte rilevante del fatturato, sono pari al 17 per cento del totale nazionale e sono dirette soprattutto verso Germania (28%), Gran Bretagna (17%) e Francia (12,3%). Il parco fornitori è di circa 400 aziende (tra cui 5 prime realtà nazionali, quali Alenia Aeronautica, Avio, Selex Galileo, Microtecnica Thales Alenia Space). Con un fatturato di 1,8 miliardi di euro, vi sono impiegati 10mila dipendenti.

*Laboratorio dell'Alenia Spazio di Torino, l'azienda che per conto dell'European Space Agency ha fornito materiale e (soprattutto) assemblato la sonda Venus Express*

