

SCIENZA Presentata all'aeroporto di Bari "Karol Wojtyła", la nuova edizione di **Boeing** e **Alenia Aermacchi**

Il futuro passa da "Naturalmente... scuola", con il sostegno di due università e dell'Unesco

□ È stata presentata all'aeroporto di Bari "Karol Wojtyła", la nuova edizione di **Naturalmente scuola**: innovazione e sviluppo sostenibile, un progetto promosso da **Boeing** e **Alenia Aermacchi**, in collaborazione con Aeroporti di Puglia, per educare i giovani alla tutela dell'ambiente e all'importanza dello sviluppo sostenibile.

Il progetto presenta il contributo scientifico di due importanti realtà universitarie: il Politecnico di Bari - Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Ingegneria Industriale, che hanno scelto di mettere a disposizione alcuni loro docenti e laureandi che seguiranno gli studenti durante l'intero percorso didattico, divenendone tutor.

Naturalmente scuola, che vanta il prestigioso patrocinio UNESCO, coinvolgerà quest'anno circa 1.200 studenti di 23 scuole secondarie di secondo grado della Puglia e della Campania, per un totale di 52 classi.

"Il futuro passa da qui", ha dichiarato Rinaldo Petrigliani, Presidente di **Boeing Italia**. "Offrire agli studenti la grande opportunità di interagire direttamente con il mondo accademico e con quello aziendale".

Giuseppe Giordo, Amministratore Delegato di **Alenia Aermacchi**, ha commentato: "Naturalmente... Scuola mira a sensibilizzare le nuove generazioni rispetto a temi quali lo sviluppo sostenibile e la compatibilità ambientale.

Per Giuseppe Acierno, Amministratore Unico di Aeroporti di Puglia "il sistema aerospaziale pugliese evolve oggi verso una nuova fase di maturità allargando il suo confine e rinnovando la sua strategia di crescita che passa attraverso un'utile integra-

zione con le infrastrutture aeroportuali pugliesi ed un loro pieno utilizzo.

Al termine del percorso didattico i Business Plan realizzati dai ragazzi, unitamente agli spot di presentazione della loro idea di impresa sostenibile, parteciperanno al concorso finale per l'individuazione dei migliori lavori. Le sei classi vincitrici ex aequo potranno visitare lo stabilimento **Alenia Aermacchi** di Monteiasi-Grottaglie, dove si realizzano alcune componenti tecnologiche della fusoliera del **Boeing 787 Dreamliner**, l'aereo ecologico per eccellenza. Gli studenti primi classificati, insieme al loro insegnante, verranno premiati con una visita al Salone Internazionale dell'Aeronautica e dello Spazio di Londra - Farnborough (14-20 luglio 2014), la più importante vetrina mondiale dell'industria aeronautica, dello spazio e dell'elettronica per la difesa e la sicurezza. Inoltre, i laureandi del Politecnico di Bari e del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università "Federico II" di Napoli avranno la possibilità di effettuare uno stage presso le Aziende.

Oltre al supporto dell'UNESCO, che lo ha classificato fra i progetti più meritevoli promossi nell'ambito del Decennio dell'Educazione allo Sviluppo Sostenibile (DESS) indetto dalle Nazioni Unite, **Naturalmente Scuola** è patrocinato anche dal MIUR - Uffici Scolastici Regionali per la Puglia e per la Campania, dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dalla Regione Puglia, dalla Regione Campania, dal Distretto Aerospaziale Pugliese e dal DAC (Distretto Aerospaziale della Campania).

Alenia Aermacchi ha già da tempo individuato la Regione Puglia quale territorio strate-

gico per sviluppo di programmi aeronautici avanzati. I siti di Foggia e Monteiasi-Grottaglie (TA) attualmente occupano complessivamente circa 1.800 addetti. Vi vengono realizzate lavorazioni strutturali per alcuni fra i principali programmi aeronautici a livello mondiale, come il lungoraggio B787 ed i regionali ATR e Bombardier C-Series. Il **Boeing 787 Dreamliner**, ad esempio, rappresenta attualmente il programma più avanzato nel campo dell'aviazione civile e costituirà la soluzione di riferimento del lungo raggio per lo sviluppo delle compagnie aeree nei prossimi decenni. Si prevede un ramp-up produttivo del programma che porterà lo stabilimento **Alenia Aermacchi** di Monteiasi-Grottaglie a realizzare, entro il 2014, fino a 10 sezioni di fusoliera al mese. Soltanto per il programma Dreamliner, **Alenia Aermacchi** ha investito in Puglia circa 790 milioni di €. Nei prossimi anni sono previsti investimenti per ulteriori 509 milioni di €, di cui 190 milioni da attivare entro il 2014. Una volta completati tali investimenti, l'impegno complessivo dell'azienda avrà raggiunto l'ammontare di 1.3 miliardi di euro. A tal proposito, sono stati già stipulati con la Regione Puglia due distinti contratti di programma per l'ampliamento della capacità produttiva. Parallelamente, il numero degli addetti di **Alenia Aermacchi** in Puglia ha registrato una crescita continua: dal 2004 al 2012 gli addetti diretti sono passati da 607 a 1800: la forza lavoro è stata praticamente triplicata in appena 8 anni. Attualmente l'indotto **Alenia** in Puglia è composto da aziende, specializzate soprattutto in forniture di strutture avanzate, per oltre 1.000 addetti.



