

IL CONCORSO

SI È CHIUSO «NATURAL...MENTE SCUOLA»

C'è anche una classe del Righi tra i premiati Alenia-Aermacchi

È la quarta A, indirizzo aeronautico. Viaggio al Salone di Londra

PAOLO LERARIO

● La quarta A (indirizzo aeronautico) dell'istituto «Righi» di Taranto e gli studenti della terza E e della quarta A del liceo classico «Giannone» di Caserta hanno staccato ieri il biglietto d'aereo per un viaggio premio al Salone internazionale dell'aeronautica e dello spazio di Londra- Farnborough (dal 14 al 20 luglio prossimi), la più importante vetrina mondiale del settore. Accompagnata dalla legittima soddisfazione degli alunni e degli insegnanti, l'assegnazione di questo premio è avvenuta ieri nel salone di **Alenia Aermacchi** dello stabilimento di Montebelluna-Grottaglie dove da alcuni anni si costruiscono le sezioni della fusoliera in fibra di carbonio del Boeing 787.

La premiazione degli studenti ha concluso la sesta edizione di progetto «Natural...mente scuola: innovazione e sviluppo sostenibile». Progetto che Boeing e **Alenia Aermacchi**, società di **Finmeccanica**, hanno avviato anni fa rivolgendosi ai giovani per educarli all'importanza del rapporto tra salvaguardia dell'ambiente e sviluppo sostenibile. Durante la cerimonia di chiusura, che ha suggellato il successo dell'iniziativa, si è svolta la premiazione delle sei classi vincitrici del concorso indetto nell'ambito del progetto che ha visto gli studenti impegnati nella realizzazione del business plan di un'impresa sostenibile sia da un punto di vista ambientale che economico, i cui prodotti e servizi dovevano riguardare il settore aeronautico e aerospaziale. Ogni classe ha inoltre realizzato un Elevator Pitch, elaborato in forma audio-visiva col quale presentare in pochi minuti i punti di forza dell'idea.

Il coinvolgimento del Distretto aerospaziale pugliese e quest'anno per la prima volta anche del Distretto tecnologico aerospaziale della Campania (Dac), è stato fondamentale per assistere i ragazzi nel loro lavoro nel corso dell'intero anno scolastico. «Natural...mente Scuola», che vanta il patrocinio dell'Unesco, ha coinvolto quest'anno oltre 1.200 studenti di 28 scuole secondarie di secondo grado della Puglia e della Campania. Nel corso delle sei edizioni, il progetto ha visto complessivamente l'adesione di circa 32.000 studentidelle scuole medie dell'obbligo e secondarie. Assieme ai saluti inviati dal console generale degli Stati Uniti a Napoli, Colombia Barrosse, letto da Marcello Bruni, capo delle relazioni esterne di Boeing per l'Europa e Medio Oriente, la manifestazione è stata aperta dall'intervento di **Giancarlo Grasso** (di origini tarantine), presidente di **Alenia Aermacchi**. A cui è seguito quello di Antonio De Palmas, presidente di Boeing Italia. Due società impegnate, con ruoli differenti, nella realizzazione del Dreamliner in fibra di carbonio, l'aereo passeggeri ecocompatibile per eccellenza. Grasso e De Palmas hanno evidenziato gli importanti sviluppi che lo stabilimento più moderno di **Finmeccanica**, quello tarantino appunto, ha raggiunto in termini di produzione (10 fusoliere mensili) e occupazionali (si è passati dai circa 700 addetti di qualche anno fa agli oltre mille attuali). Il tutto unito a importanti ricadute nell'indotto. Giuseppe Acierno, presidente del Distretto aerospaziale pugliese e amministratore unico di Aeroporti di Puglia, rivolgendosi ai giovani, gli ha sollecitati a «portare sempre alta la bandiera della meritocrazia, frutto di impegno e applicazione nello studio».





LA CERIMONIA AD ALENIA-AERMACCHI ieri nello stabilimento di Grottaglie-Monteiasi si è conclusa la sesta edizione del concorso, riservato agli studenti, «Natural...mente scuola»