

GROTTAGLIE

Un progetto dell'Alenia destinato agli studenti

● È stata presentata ieri, 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, che compie sei anni di vita, presenta due grandi novità: il coinvolgimento non solo delle scuole secondarie di secondo grado della Puglia, ma anche di quelle della Campania; e 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 Petrignani, presidente di Boeing Italia. «Offrire agli studenti la grande opportunità di interagire direttamente con il mondo accademico e con quello aziendale non è impresa facile, né scontata. Questa specialissima sinergia dà un enorme valore aggiunto ai partecipanti di Naturalmente Scuola e a un progetto in cui Boeing crede fermamente, come riconosciuto a livello internazionale anno dopo anno».

Nel corso dell'anno scolastico gli studenti, con l'aiuto dei docenti universitari e dei laureandi, si cimenteranno nell'ideazione e nello sviluppo del Business Plan di un'impresa sostenibile, sia da un punto di vista ambientale che economico, i cui prodotti e servizi dovranno riguardare il settore aeronautico e aerospaziale. Ogni classe dovrà inoltre realizzare un Elevator Pitch, un elaborato in forma audio-visiva che in tre minuti presenti i punti di forza dell'idea. Il consolidato coinvolgimento del Distretto Aero-spaziale Pugliese e, quest'anno per la prima volta, anche del Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania (DAC), favorirà una maggiore comprensione delle tematiche inerenti al settore aeronautico e aerospaziale.

