

Innovazione: aerospazio; al via 'Natural...mente scuola'

Iniziativa presentata a Bari. Anche studenti della Campania (ANSA) - BARI, 11 DIC - E' stata presentata oggi, all'aeroporto di Bari "Karol Wojtyla", la nuova edizione di 'Natural..mente scuola: innovazione e sviluppo sostenibile', un progetto promosso da Boeing e Alenia Aermacchi, 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 - informa una nota - due grandi novita': 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 realta' universitarie: il Politecnico di Bari e l'Universita' degli Studi di Napoli "Federico II", che hanno scelto di mettere a disposizione alcuni loro docenti e laureandi che seguiranno gli studenti durante l'intero percorso didattico, divenendone tutor.

Natural..mente scuola coinvolgera' quest'anno circa 1.200 studenti di 23 scuole secondarie di secondo grado della Puglia e della Campania, per un totale di 52 classi. "Offrire agli studenti - ha detto Rinaldo Petrigiani, Presidente di Boeing Italia - la grande opportunita' di interagire direttamente con il mondo accademico e con quello aziendale non e' impresa facile, ne' scontata". "L'edizione di quest'anno - ha detto Giuseppe Giordo, Amministratore Delegato di Alenia Aermacchi - prevede il coinvolgimento di scuole, Universita' e Istituzioni non solo pugliesi, ma anche campane, di un'altra regione dunque, dove, come in Puglia, Alenia Aermacchi e' fortemente radicata". Per Giuseppe Acierno, Amministratore Unico di Aeroporti di Puglia "il sistema aerospaziale pugliese evolve oggi verso una nuova fase di maturita' allargando il suo confine e rinnovando la sua strategia di crescita che passa attraverso un'utile integrazione con le infrastrutture aeroportuali pugliesi ed un loro pieno utilizzo". 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. I Business Plan realizzati dai ragazzi 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. (ANSA).

COM-AME

11-DIC-13 17:02 NNNN