



“Naturalmente... scuola” sesta edizione dell’iniziativa di Boeing e Alenia Aermacchi



12.12.2013

Presentato a Bari la sesta edizione del progetto di formazione promosso quest'anno in collaborazione con Aeroporti di Puglia, il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di Ingegneria Industriale.

Natural..mente scuola, ha ottenuto il 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 Petrigani, 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 Natural..mente Scuola e a un progetto in cui Boeing crede fermamente, come riconosciuto a livello internazionale anno dopo anno”.

Giuseppe Giordo, Amministratore Delegato di Alenia Aermacchi, ha così commentato: “Per il sesto anno Alenia Aermacchi sostiene insieme a Boeing, il progetto Natural...mente Scuola che mira a sensibilizzare le nuove generazioni rispetto a temi quali lo sviluppo sostenibile e la compatibilità ambientale. Siamo convinti che l'obiettivo di un'impresa sia quello di creare crescita economica mitigando contestualmente gli effetti sull'ambiente e sul contesto sociale. L'edizione di quest'anno porterà con sé un'importante novità, ovvero il coinvolgimento di Scuole, Università e Istituzioni non solo pugliesi, ma anche campane, di un'altra regione dunque, dove, come in Puglia, Alenia Aermacchi e' fortemente radicata. Un'occasione per allargare gli orizzonti e dare un respiro sempre più nazionale a questo progetto”. Per Giuseppe Acierno, Amministratore Unico di Aeroporti di Puglia e presidente del Distretto aeronautico pugliese: “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 integrazione con le infrastrutture aeroportuali pugliesi ed un loro pieno utilizzo. Questa visione innovativa e moderna permetterà nuovamente al distretto aerospaziale pugliese, ed alla Puglia, di porsi come punta avanzata nell'intero sistema nazionale. Grazie a Boeing ed Alenia Aermacchi potremo promuovere questo approccio nelle realtà scolastiche regionali continuando a spingere i giovani pugliesi a misurarsi con le sfide dell'innovazione e del

futuro.”“

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 e gli studenti primi classificati, insieme al loro insegnante, verranno premiati con una visita al Salone Internazionale dell'Aeronautica e dello Spazio di Farnborough . 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, Natural..mente 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).