

‘Natural...mente scuola’ innovazione e sviluppo sostenibile



innovazione e sviluppo sostenibile – Boeing e Alenia Aermacchi hanno dato il via alla **sesta edizione del progetto “Natural...mente scuola: innovazione e sviluppo sostenibile”**, un progetto 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.

Natural..mente scuola, che **vanta 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 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, ne’ scontata. Questa specialissima sinergia da’ 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”.

“Per il sesto anno – ha detto **Giuseppe Giordo, amministratore Delegato di Alenia Aermacchi** – 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 é 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** “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”.

12 dicembre 2013

- See more at: <http://verdecologia.it/recommendation/natural-mente-scuola-innovazione-sviluppo-sostenibile/#sthash.GZGZlabE.dpuf>