

GROTTAGLIE Festa allo stabilimento di **Alenia Aermacchi**. Premianti gli studenti più meritevoli

Alenia, ecco le scuole vincitrici

● Grande festa ieri allo stabilimento Finmeccanica-**Alenia Aermacchi**, tra Montebelluna e Grottaglie, per la chiusura della sesta edizione di «Naturalmente scuola: Innovazione e sviluppo sostenibile» il progetto promosso da Boeing e Finmeccanica-**Alenia Aermacchi** che da sei anni si rivolge ai giovani per educarli all'importanza del rapporto tra salvaguardia dell'ambiente e sviluppo sostenibile.

Durante la cerimonia di chiusura si è tenuta 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 che presenti 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. Ecco le classi vincitrici: IV E, I.S.I.S. "Francesco De Sanctis" di Napoli, IIIE-IV A Liceo Classico "Pietro Giannone" di Caserta; IV L I.T.I. "Eugenio Barsanti" di Pomigliano d'Arco, Napoli;

IV D Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Bari; IV AA "A" I.T.I. "Augusto Righi" di Taranto; IV A I.T.I.S. "Antonio Pacinotti" di Taranto.

«Naturalmente Scuola» che vanta il prestigioso patrocinio Unesco, ha coinvolto quest'anno oltre 1.200 studenti di 28 scuole secondarie di secondo grado di Puglia e Campania. Nel corso delle sue sei edizioni, il progetto ha visto complessivamente l'adesione di circa 32.000 studenti.

Gli studenti più meritevoli sono stati premiati con una visita guidata allo stabilimento di **Alenia Aermacchi**, dove si costruiscono le sezioni di fusoliera del nuovo aereo della Boeing, il 787 Dreamliner. Inoltre, le due classi prime classificate si sono aggiudicate un viaggio premio, per due studenti e un insegnante accompagnatore, al salone internazionale dell'aeronautica e dello spazio di Londra, la più importante vetrina mondiale dell'industria aeronautica.

The Boeing Company è la principale industria aerospaziale del mondo e il più grande costruttore di aerei commerciali e militari complessivamente considerati. Inoltre Boeing progetta e costruisce elicotteri, sistemi elettronici e di difesa, missili, satelliti, veicoli di lancio e sistemi avanzati di informazione e di comunicazione.



Un momento della premiazione dei ragazzi con il Presidente di Boeing Italia, Antonio De Palmas e il Presidente di **Alenia Aermacchi**, Giancarlo Grasso

