



Anno scolastico:
2017-2018

Grazie alla maestria del Cpt Andrea Scali che in 100 minuti serrati alle quarte e quinte prima e poi alle seconde e prime ha tratteggiato le grandi potenzialità di questo velivolo di nuova generazione che equipaggia da alcuni mesi anche l'italiana NEOS che ha sede a Malpensa e che vede Scali tra i suoi comandanti...oltre che diversi ex-allievi tra i manutentori.

Il Boeing B-787, chiamato anche il computer con le ali ...è innovativo su tanti fronti: dalla scelta dei materiali ...oltre il 50% è di materiale composito in fibra di carbonio, molto lega di titanio e poco alluminio e meno acciaio. Tutto fly by wire, molto elettrico e avionico con ridotte parti di impianti classici come quello oleodinamico.

Un velivolo per oltre 350 passeggeri che consuma il 20% di meno ai concorrenti, fa meno rumore, inquina meno e ha un notevole raggio d'azione....insomma una scommessa vinta per la Boeing e...anche un po' dal Malignani che in Scali ha trovato un esperto capace e prezioso.

Arrivederci perciò al prossimo anno comandante.





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)

Tags:

- [Malignani](#)
- [aeronautica](#)
- [Boeing 787](#)
- [NEOS](#)

Inviato da Fasano Mauro il Sab, 21/04/2018 - 09:32

Source URL (modified on 21/04/2018 - 18:00): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/i-segreti-del-boeing-b-787-dreamliner-al-malignani>