



Anno scolastico:
2017-2018

Illuminante la conferenza tenutasi sabato 18 novembre presso l'aula magna del Malignani a cura dell'ing. Paolo Romagnolli giovane ingegnere dell'azienda PIPISTREL di Auduscina (SLO).

In due ore l'ingegnere milanese laureatosi al politecnico ha saputo con rara maestria condurre docenti e giovani studenti delle classi dell'indirizzo Trasporti e logistica - COSTRUZIONI AERONAUTICHE alla scoperta di questa azienda che in 28 anni di storia è riuscita ad inanellare una serie di primati quali:

- il primo aereo ULM a trazione elettrica prodotto in serie
- il primo velivolo di aviazione generale a motore ibrido benzina / elettrico
- il primo aereo al mondo a trazione ibrida ad Idrogeno!

Merito di un gruppo di ricercatori giovane e motivato... che sono il 30% della "forza lavoro" dell'azienda!

Una bella, seppur dura, lezione per il management delle aziende nostrane che languono.

Il prossimo passo della collaborazione PIPISTREL - MALIGNANI sarà la visita di due classi: un'aeronautica ed una telecomunicazioni alla sede centrale per esplorare la possibilità di costituire nel breve un accordo quadro per poter far vivere anche agli studenti una formazione innovativa come l'idrogeno... leggera, pulita ed efficace!





Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- Sede Centrale

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da admin il Gio, 23/11/2017 - 08:37

Source URL (modified on 28/11/2017 - 22:09): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/la-sezione-aeronautica-scopre-gli-aerei-ad-idrogeno-pipistrel>