

# Istituto di Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

**Settore Tecnologico, Indirizzi:** Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni

**Trasporti e Logistica** (*Costruzione del mezzo Aereo – Conduzione del mezzo Aereo*) – **Costruzioni, Ambiente e Territorio** (*CAT – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni*)

**Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A26IA**

**Sito WEB:** [iisdionigiscano.edu.it](http://iisdionigiscano.edu.it) **Mail:** [cais03100c@istruzione.it](mailto:cais03100c@istruzione.it) **PEC:** [cais03100c@pec.istruzione.it](mailto:cais03100c@pec.istruzione.it)

**Sedi:** "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi - Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio - Selargius

Circolare n° 212 del 18/03/2021

Alle classi del corso  
Trasporti e Logistica  
3<sup>A</sup> TL - 3<sup>B</sup> TL  
4<sup>A</sup> TL  
5<sup>A</sup> TL - 5<sup>B</sup> TL

## **Oggetto: Attività di PCTO riguardante il settore della manutenzione aeronautica**

Si comunica che in data 22/03/2021, dalle ore 15:30, gli studenti delle classi del corso "Trasporti e Logistica" dovranno partecipare ad un'attività di PCTO riguardante il settore della manutenzione aeronautica.

La suddetta attività consisterà in una videoconferenza tenuta dagli esperti di un'azienda di formazione post diploma, Aircraft Engineering Academy, che si occupa della formazione di tecnici manutentori aeronautici, per il conseguimento della licenza (LMA) secondo quanto previsto dai regolamenti europei EASA, grazie alla certificazione (Rif. IT.147.0019) rilasciata da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile).

Il programma dell'incontro prevede la descrizione dei seguenti aspetti :

1. in che cosa consiste la figura professionale del manutentore aeronautico, quindi in sostanza cosa fa e perché serve;
2. quali sono le diverse tipologie di Licenza di Manutentore Aeronautico (LMA) e a cosa abilitano;
3. il percorso per il conseguimento della licenza, con riferimento all'offerta formativa dell'azienda, seguendo il corso basico approvato dall'ENAC;
4. gli interessanti sbocchi lavorativi che un percorso di questo tipo consente;
5. spazio ai quesiti degli studenti.

Si prevede una durata della videoconferenza di due ore.

I dettagli sulle modalità di partecipazione all'attività verranno forniti da Prof. Tomasi Alessandro (Referente PCTO del corso TL).

**Il Dirigente Scolastico**  
**Miriam Sebastiana Etzo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993