



I.I.S. "A. Righi"



M. I. U. R.



Unione Europea

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. RIGHI"

Via Trabocchetto, II Tronco - 89126 Reggio Calabria (RC) - Cod. Mecc. RCIS034004

Tel. : 0965/499455- Fax 0965/499454- C.F. 80010790808 Sito web: <http://www.iisrighi.edu.it>

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "AUGUSTO RIGHI"-REGGIO CALABRIA
Prot. 0003808 del 30/04/2021
C-C34 (Uscita)

Ai Docenti
Agli Alunni
Al sito web

OGGETTO: attività di orientamento verso studenti dell'indirizzo Trasporti e Logistica

L'Università Kore di Enna all'interno del Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale promuove attività di orientamento verso studenti potenzialmente interessati allo stesso corso di laurea.

Il corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale dell'Università Kore di Enna organizza un ciclo di lezioni "nell'Aula Volante", in diretta dal simulatore di volo del centro M.A.R.T.A.

L'Università Kore può vantare (unica in Italia) tra le sue dotazioni laboratoriali la presenza di un simulatore di volo "full-motion".

Gli studenti che parteciperanno ai webinar potranno seguire delle lezioni teoriche sui fondamenti di aeronautica e vedere applicate le implicazioni pratiche sul simulatore.

In particolare verranno illustrate nozioni fondamentali sulla strumentazione di bordo di un aeromobile e sui principi di funzionamento dei comandi di volo. Una lezione sarà incentrata sull'utilizzo dei profili portanti in ambito aeronautico e navale. L'Aermacchi MB-339 delle Frecce Tricolori e la barca Luna Rossa Prada Pirelli costituiscono due tra i più avanzati esempi di utilizzo dei profili portanti nei loro rispettivi ambiti. Una particolare attenzione sarà dedicata ai recenti sviluppi della

propulsione aeronautica coinvolti nell'utilizzo di nuove forme di energia, oltre all'utilizzo di idrocarburi, come quella solare, con l'intento di affiancare, in un prossimo futuro, le soluzioni propulsive convenzionali.

Di seguito gli appuntamenti:

4 Maggio alle 16:00 - Lezione al simulatore - I comandi di volo

11 Maggio alle 16:00 - Macchine volanti - Luna Rossa vs AerMacchi MB 339

18 Maggio alle 16:00 - Presente e futuro dei motori aeronautici

Gli studenti interessati possono registrarsi e partecipare ai suddetti webinar ai seguenti indirizzi:

<https://www.openday.unikore.it/webinar>

https://www.openday.unikore.it/service-page/webinar-di-ingegneria-aerospaziale-2?referral=service_list_widget

Gli studenti e/o i professori interessati potranno registrarsi seguendo le istruzioni indicate ai links suddetti.

Il Dirigente Scolastico

(Avv. Maria Daniela Musarella)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Leg.vo n. 39/93