

Le giornate di Scienza e Tecnica Aeronautica, rappresentano una convention scientifico divulgativa sviluppata su tematiche cardine per il mondo aeronautico. L'evento nasce da una azione sinergica tra la facoltà di Ingegneria dell'Università Mediterranea, il Centro Studi per le Scienze Aeronautiche Libeccio, l'Aero Club d'Italia e l'Aero Club di Reggio Calabria.

Il primo ambito sviluppa la tematica in merito al ruolo delle *Infrastrutture aeronautiche sul territorio* dal punto di vista della programmazione pianificazione e progettazione.

Il secondo ambito, più specifico e rivolto alla condotta degli aeromobili, tratta l'evoluzione degli ausili tecnologici ai fini della sicurezza nel controllo del volo.

Il terzo ambito si occupa degli aspetti relativi al mondo delle *Professioni aeronautiche*, focalizzando importanti e basilari problematiche nella formazione dei piloti in fase *ab initio*. La sessione sarà trattata mediante comparazione tra la formazione militare e la formazione civile.

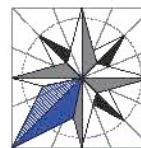
La convention è rivolta agli operatori del settore, enti istituzionali, di formazione e, principalmente, agli studenti universitari e delle scuole superiori

note:



FACOLTÀ DI
INGEGNERIA

www.ing.unirc.it



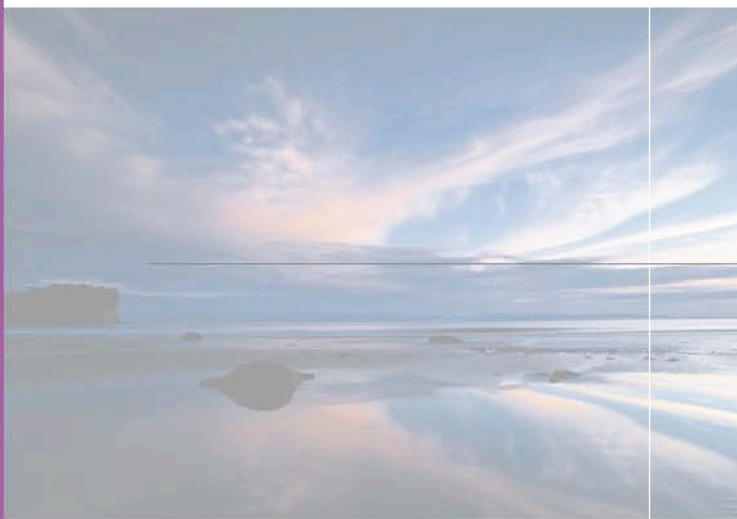
LIBECCIO
CENTRO STUDI
AERONAUTICI

www.fondazioneilibeccio.it



AERO CLUB D'ITALIA

www.aeci.it



via Graziella, Feo di Vito
Reggio Calabria, 89100

 +39 0965 875 215

 +39 0965 875 201

 Info: segreteria@fondazioneilibeccio

michele.buonsanti@unirc.it

GIORNATE DI SCIENZA E TECNICA AERONAUTICA

Aula Magna
Facoltà di Ingegneria
Università di
Reggio Calabria
4. 5. 6 maggio 2010

4 maggio

Sistema dei trasporti e nodi aeroportuali

9.30

Saluti: Autorità ed Istituzioni

10.00

Alessandro Bianchi (Chair) (Università di Reggio Calabria - Unirc) Introduzione

10.20

Francesco Russo (Unirc): Il trasporto aereo nell'ambito del piano generale della mobilità

10.35

M. Nadia Postorino (Unirc): Pianificazione e sviluppo dei nodi aeroportuali

10.50

Giovanni Leonardi (Unirc): Nuove prospettive nella progettazione delle infrastrutture aeroportuali

11.05

on.le prof. **Vito Riggio** (presidente ENAC)

11.20

dott. **Guido Pugliesi** (Amm. Delegato ENAV)

11.35

Dibattito

12.30

Chiusura

5 maggio

Tecnologie avanzate per la sicurezza del volo

9.00

Saluti: Autorità ed Istituzioni

9.15

Michele Buonsanti (Chair) (Unirc) Introduzione

9.30

Alberto Rosso (Capo S.M. Com. Logistico A.M.I.): Evoluzione tecnologica e capacità operative dei velivoli da combattimento: riflessioni personali dall'F104 all'Eurofighter

10.00

Tommaso Neri (Comandante Alitalia): Tecnologie per l'aviazione commerciale

10.30

Antonio Pollino (C.te Pilota Elicotteri M.M.): Tecnologie per l'ala rotante

11.00

Dott. **Antonio Travagliane** (Resp. ENAV Aeroporto Lamezia): Il ruolo della Technacy nella sicurezza dei sistemi human centred

11.30

Dibattito

6 maggio

Professione pilota: il mondo del lavoro aeronautico

9.00

Saluti: Autorità ed Istituzioni

9.30

Sen. **Giuseppe Leoni** (presidente Ae.C.d'Italia): Relazione

9.50

Gen. **Fabio Del Meglio** (Direttore Generale Ae.C. d'Italia): Relazione

10.10

Rappresentanti Federazioni sportive: interventi

10.45

Coffee break

11.00

TAVOLA ROTONDA: Formazione Pilota: aspetti comuni dell'attività basica civile e militare coordina: avv. **Fulvio Mancini**

Relatori: **Gen. Vito Antonio Cormio, C.te Tommaso Neri, C.te Francesco Moraci, C.te Raffaele Pacetta, C.te Antonio Catizzone**

12.30

Dibattito

13.30

Sen. **Giuseppe Leoni**: Conclusioni

13.45

Pranzo a buffet

