

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <br>Istituto Statale d'Istruzione Superiore<br>"Arturo MALIGNANI"<br>UDINE | 6 marzo 2013 |
|   | <b>INIZIATIVA 1 – ATTESTATO DI VOLO<br/>         VDS E DI VOLO A VELA</b>  |              |

Circolare allievi n. 338

Circolare docenti n.423

Condizioni generali di fornitura del servizio:

- **16 ore di volo basico** (13 per il volo a vela) con istruttore da completare entro settembre 2013
- **33 ore di lezioni** teoriche da completare entro il 21 giugno 2013.
- Fornitura **materiale didattico**
- **Assicurazioni** Kasco dei velivoli e assicurazione RCT e Scuola
- **Quota sociale** per la durata del Corso

Si precisa che:

- **le spese per visita medica, le marche da bollo** per la richiesta della concessione del Nulla Osta per l'attività di volo da diporto o sportivo e le tasse per il rilascio del libretto e dell'Attestato, sono a carico degli allievi .
- **l'attività di formazione teorica e pratica** si concluderà improrogabilmente entro il mese di dicembre 2013; per gli studenti che hanno iniziato l'attività formativa e la interrompano o non la concludano, non è previsto rimborso.
- **Sede del corso:** ISIS A.MALIGNANI – UDINE, v.le L. da Vinci, 10
- **Periodo del corso:** mesi di maggio e giugno 2013.
- **Sede dell'attività di volo :** Scuola di volo 114 FLY & JOY - Casali Pasch 15 - San Mauro di PREMARIACCO 33040 ( UDINE ).
- **Periodo dell'attività di volo:** da maggio a settembre 2013.
- **Ad ogni famiglia degli studenti** beneficiari della borsa volo è richiesto un contributo previsto tra i 1500 e 1800 Euro. (tra 2500 e 2800 Euro per il volo a vela). Sarà comunicato con certezza al momento dell'assegnazione.
- **I beneficiari dovranno versare** tali somme sul C/C n. 15508336 intestato a ISIS " A. Malignani " - Servizio di Tesoreria oppure con bonifico bancario, utilizzando il seguente codice IBAN IT53 Z063 4012 3151 0000 0302 099 . Si avrà cura di indicare la CAUSALE: Cognome e Nome dell'allievo, Classe, Brevetto di volo VDS o Licenza di Pilota di aliante.
- I CORSI inizieranno con comunicazione del referente del progetto prof.ssa Delia Manes **entro il 15 aprile 2013**

|   |   |              |
|---|---|--------------|
|  | <br>Istituto Statale d'Istruzione Superiore<br>"Arturo MALIGNANI"<br>UDINE | 6 marzo 2013 |
|   | <b>INIZIATIVA 2</b><br><b>- SUMMER SCHOOL ENNA 2013 -</b>   |              |

**Il CLUB AEREO FAR EAST offre a nr. 6 studenti delle classi AER dell'Istituto l'opportunità di frequentare la terza edizione del**

***"Principles of Aeronautics & Piloting Techniques" 3rd International Summer School***

*Enna – Caltanissetta Agosto/Settembre 2013*

Organizzato da

**La Facoltà di Ingegneria Architettura dell'Università Kore**

**Il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale e delle Infrastrutture Aeronautiche**

con la partecipazione del

**Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale dell'Università Federico II di Napoli**

ed il patrocinio di

**ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile)**

### **Introduzione**

Considerato il grande successo della edizione inaugurale, la seconda Summer School in "Principles of Aeronautics and Piloting Techniques" si presenta con un percorso formativo fondamentalmente invariato, che intende fornire competenze di base della ingegneria aeronautica integrate con quelle necessarie all'ottenimento delle licenze di volo.

La scuola si svilupperà sia attraverso lezioni frontali sui principi di Aerodinamica, Meccanica del Volo, Architettura del velivolo e sulle tecniche di pilotaggio che mediante missioni di volo in "aula volante", che consentiranno all'allievo di verificare praticamente le conoscenze acquisite in aula.

I docenti del corso proverranno, pertanto, dalle Università, dal mondo dei piloti dell'aviazione commerciale nonché dall'ENAC – Ente Nazionale Aviazione Civile e dall'Aeronautica Militare.

La seconda edizione della Summer School è supportata da un partenariato organizzativo instaurato tra il Corso di Laurea di Ingegneria Aerospaziale e delle Infrastrutture Aeronautiche dell'Università Kore ed il Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale dell'Università Federico II di Napoli. Le attività di volo sono altresì organizzate in collaborazione con l'Avio Club Centro Sicilia "Walter Fonti", scuola di volo riconosciuta dall'Aeroclub Italia, e le attività formative previste nell'ambito della scuola, consentiranno l'acquisizione di n. 2 CFU che potranno essere riconosciuti nell'ambito dei Corsi di Laurea in Ingegneria. Il soggiorno degli allievi avverrà presso l'agriturismo La Fenice sito a San Cataldo (provincia di Caltanissetta), struttura posta sulla testata della pista di volo dell'Avio Club Centro Sicilia, dove si svolgeranno le attività pratiche di volo, ed a soli quindici minuti dalla Università di Enna "Kore".

### **Moduli Didattici**

- Principi di Architettura del Velivolo e Costruzioni Aeronautiche;
- Principi di Aerodinamica;
- Principi di Meccanica del volo;
- Principi sulle tecniche di pilotaggio;
- Meteorologia ed Human factor;
- Principi di Navigazione Aeronautica e Strumenti di bordo

### **Attività pratiche**

- Missioni di volo;
- Attività di controllo pre e post volo;
- Attività di manutenzione ordinaria dell'aeromobile.