



# **JACK LONDON**

## **ISTITUTO TECNICO DEL TRASPORTO AEREO E LOGISTICA**



con la collaborazione del  
**G.A.T.**  
**GRUPPO AEROMODELLISTICO TARANTINO**

### **PROGRAMMA CORSO AEROMODELLISMO A.S. 2010-2011**

**Istruttore: Tristano PEROTTA - Supervisore: Giovanni CHIARLONE**

<b>GENNAIO</b> <b>11</b> <b>MARTEDÌ</b> 11,00 - 13,00	<b>1ª LEZIONE</b> <b>INTRODUZIONE ALL'AEROMODELLISMO</b> <i>Cos'è l'Aeromodellismo - Classificazione</i>	<b>GENNAIO</b> <b>20</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>2ª LEZIONE</b> <b>MATERIALI E LORO IMPIEGO</b> <i>Legno, plastica, materiali compositi</i>
<b>GENNAIO</b> <b>25</b> <b>MARTEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>3ª LEZIONE</b> <b>UTENSILI E ATTREZZI</b> <i>Elencazione e caratteristiche</i>	<b>FEBBRAIO</b> <b>3</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>4ª LEZIONE</b> <b>ATTREZZI E MATERIALI</b> <i>Il corretto uso</i>
<b>FEBBRAIO</b> <b>8</b> <b>MARTEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>5ª LEZIONE</b> <b>LA FUSOLIERA</b> <i>Struttura della fusoliera</i>	<b>FEBBRAIO</b> <b>17</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>6ª LEZIONE</b> <b>LA FUSOLIERA</b> <i>Realizzazione della fusoliera</i>
<b>FEBBRAIO</b> <b>22</b> <b>MARTEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>7ª LEZIONE</b> <b>L'ALA</b> <i>Struttura e realizzazione dell'ala</i>	<b>MARZO</b> <b>3</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>8ª LEZIONE</b> <b>GLI IMPENNAGGI</b> <i>Struttura e realizzazione degli impennaggi</i>
<b>MARZO</b> <b>10</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>9ª LEZIONE</b> <b>LA RICOPERTURA</b> <i>Tecniche di ricopertura</i>	<b>MARZO</b> <b>15</b> <b>MARTEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>10ª LEZIONE</b> <b>LA RICOPERTURA</b> <i>Realizzazione della ricopertura</i>
<b>MARZO</b> <b>22</b> <b>MARTEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>11ª LEZIONE</b> <b>MESSA A PUNTO DEL MODELLO</b> <i>Centraggio statico e dinamico</i>	<b>MARZO</b> <b>31</b> <b>GIOVEDÌ</b> 10,00 - 12,00	<b>12ª LEZIONE</b> <b>CONCLUSIONI</b> <i>Attività in aula</i>

**SABATO 16 APRILE** GLI ALLIEVI DEL CORSO SARANNO OSPITATI SUL CAMPO DI VOLO DAL  
**"GRUPPO AEROMODELLISTICO TARANTINO"** PER UNA LEZIONE SULLE OPERAZIONI DI MESSA A PUNTO  
E COLLAUDO DEL MODELLO COSTRUITO IN AULA.

SEGUIRA' UNA DIMOSTRAZIONE DI EVOLUZIONI IN VOLO DI AEROMODELLI DEL G.A.T.

AL TERMINE SARANNO CONSEGNATI GLI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE AL CORSO.

**ALLA MANIFESTAZIONE POTRANNO PARTECIPARE ANCHE I FAMIGLIARI DEGLI ALLIEVI.**