



## Scuola costruttiva aeromodellismo F.I.A.M.

Premesso che gestire una scuola di aeromodellismo è fondamentale per lo sviluppo dell'attività e costituisce anche un fiore all'occhiello per l'Ente Federato associato alla F.I.A.M. , diamo il via alla nuova iniziativa:

**“Costruiamo insieme un  
aeromodello”.**



Grazie alla collaborazione con Paolo Frequenti, socio F.I.A.M. e titolare della EASYCNC di Pomezia (RM) ([www.easycnc.it](http://www.easycnc.it)) abbiamo acquistato una serie di Kit per la costruzione di un aeromodello di tipo tradizionale, l' "Easy Trainer", che anche noi abbiamo costruito a scopo conoscitivo proprio quest'anno con grande rapidità e facilità e fatto volare anche con ottima soddisfazione. Tra l'altro questo è lo stesso modello che la F.I.A.M. fa costruire sotto la sua gestione tecnica agli allievi dell'Istituto aeronautico Maxwell di Milano con grande soddisfazione di tutti, allievi, professori ed istruttori.

L' "Easytrainer" è un kit di tipo tradizionale dove tutti i componenti, in balsa e compensato tagliati a laser, si incastrano tra di loro tanto perfettamente, quasi da non richiedere la colla tradizionale.

L' Easytrainer necessita di un motore elettrico tra i 300 e 500 Watt, di un regolatore da 30/40 mAh, di una batteria lipo 1P3S da 2200/2500 mAh, di 4 servi standard. Alla fine è un modello che pesa poco più di 1 kg.,

Questo kit darà vita ad un aeromodello con il quale i neofiti, con poca spesa, potranno avvicinarsi senza problemi all'aeromodellismo dinamico.

La F.I.A.M. per agevolare al massimo questo approccio con l'aeromodellismo fornirà **gratuitamente** questo kit a tutti gli EF che ne faranno richiesta purché in linea con il regolamento sotto riportato.

La F.I.A.M. si augura quindi che gli EF si interessino concretamente a tale programma che darà grande soddisfazione e visibilità al Club in modo tale che si sappia che i propri soci e le proprie strutture vengano usate per la didattica, elemento fondamentale per lo sviluppo di qualsiasi attività e che avvicina, questa volta non solo a parole, nuovi interessati a questo mondo fantastico e che soprattutto non ha confini.

**Questa è una iniziativa esclusiva della F.I.A.M. per i propri associati che si compone di 4 fasi: A) propaganda, B) corso costruttivo, C) corso istruttivo di volo, D) partecipazione al raduno apposito.**

## **Regolamento**

La F.I.A.M. fornirà gratuitamente ad ogni Presidente di Ente Federato che ne farà richiesta inviando in sede la scheda allegata, i kit del modello "Easy Trainer" in base a quanto segue:

- 1) l' Ente Federato interessato dovrà effettuare la fase A) e cioè una incisiva propaganda mediatica (sito sociale, comune dove è ubicata la pista, facebook, ecc.) e diretta (manifesti in pista, volantaggio, ecc..). Il tutto dovrà riportare anche il marchio F.I.A.M.,
- 2) l' EF dovrà inviare in F.I.A.M. la richiesta di partecipazione indicando il numero dei modelli richiesti e la conferma di attenersi a quanto qui

- previsto, unitamente alla copia del manifesto che contiene il messaggio pubblicitario pubblicato sul proprio sito (che verrà inserito anche sul sito della F.I.A.M.) ed una breve relazione sulla propaganda effettuata,
- 3) i partecipanti alla fase B) e C) dovranno essere inequivocabilmente dei neofiti ed iscritti alla F.I.A.M. a partire dal 2015,
  - 4) la F.I.A.M., constatata la validità della richiesta, invierà a proprie spese uno o più kit alla sede dell'EF aderente,
  - 5) al termine della fase B) l'EF invierà in F.I.A.M. una breve relazione sul lavoro svolto allegando le foto dei modelli costruiti e dei relativi costruttori (per la foto con i visi dei ragazzi minorenni occorre l'autorizzazione dei genitori) che potranno quindi passare alla fase C) e cioè alla istruzione di volo,
  - 6) al termine della fase C) istruzione di volo, l'EF invierà in F.I.A.M. una breve relazione sulla istruzione di volo effettuata allegando le foto degli allievi partecipanti (vedi sopra per le foto),
  - 7) al termine della fase B e C (costruttiva e di volo) l'EF farà partecipare alla fase D) e cioè al raduno " **Costruiamo insieme un aeromodello** " organizzato dalla FIAM nel prossimo Ottobre 2015 (data e luogo da destinarsi in base alla partecipazione) gli allievi che hanno costruito il kit,
  - 8) La F.I.A.M. provvederà alle spese di trasferta (€ 0,30 x ogni km. percorso in andata e ritorno comprensivo di pedaggi autostradali) relativamente ad ognuno degli automezzi usati da ciascun allievo (con il suo genitore) dalla sede del Club alla sede del raduno con il massimo di € 200,00 (duecento//00) per ogni Ente Federato partecipante,
  - 9) la F.I.A.M. provvederà a fornire un ticket omaggio per il ristoro che verrà organizzato nel luogo del raduno " **Costruiamo insieme un aeromodello** " a ciascun allievo, al suo accompagnatore, ad 1 Tutor impegnato nei corsi ed al Presidente dell'Ente Federato,
  - 10) la F.I.A.M. fornirà a ciascun allievo presente al raduno " **Costruiamo insieme un aeromodello** " il diploma di partecipazione specifico,
  - 11) qualora l'allievo non si presenti al raduno " **Costruiamo insieme un aeromodello** " per cause non giustificate, l'EF dovrà restituire immediatamente il kit del modello loro assegnato o in difetto un importo pari ad € 100,00 (cento//00) per ciascuno di essi.

**Testo della dichiarazione da riportare su carta intestata dell'Ente Federato**

Luogo e data .....

Io sottoscritto .....

Presidente dell'Ente Federato .....

richiedo di partecipare alla iniziativa F.I.A.M. "Costruiamo insieme un aeromodello"

richiedo l'assegnazione di n° ..... kit del modello "Essaytrainer".

Dichiaro di attenermi al regolamento emanato.

Firma.....