



**1° PROVA DI CAMPIONATO ITALIANO 2010  
CATEGORIE F4C – F4G – F4H  
15 –16 MAGGIO 2010**

*Pista per aeromodelli – Loc. Pieve di Compito – Capannori – Lucca*

Sabato 15 e Domenica 16 Maggio 2010 il Gruppo Aeromodellistico LUCCA DELTA TEAM organizza la gara, valida come 1° prova del C.I. 2010 per le categorie riproduzioni F4C, F4G, F4H

## **LUOGO DI SVOLGIMENTO DELLA GARA**

Pista per aeromodelli del Gruppo Lucca Delta Team

Località Pieve di Compito – Capannori (LU)

Coordinate geografiche :

Lat: N 43° 47' 02.4"

Lon: E 10° 36' 09.7"

Pista in erba rasata 400 mt x 40 mt

Foto visibili nel sito [www.luccadeltateam.it](http://www.luccadeltateam.it)

## **COME ARRIVARE AL CAMPO DI VOLO**

Le istruzioni per raggiungere il campo di volo possono essere recuperate dal sito web del Gruppo [www.luccadeltateam.it](http://www.luccadeltateam.it)

## **REGOLAMENTO**

Farà fede il regolamento quello emanato dall'Aero Club d'Italia con le modifiche in vigore dal gennaio 2010 in conformità al FAI Sporting Code Section 4 Aeromodelling Volume 4 Flying Scale Model Aircraft Edition 2010, scaricabile dal nostro sito alla pagina "Eventi".

Per partecipare è obbligatorio il possesso di una valida copertura assicurativa e della licenza sportiva FAI in corso di validità. Chi ne fosse sprovvisto dovrà essere in possesso di un opportuno documento rilasciato da ente preposto, che dichiari che la richiesta di rilascio o il rinnovo sono già stati inoltrati. La tessera sarà ritirata al momento dell'iscrizione e restituita a fine gara.

Alla categoria **F4H potranno** partecipare anche aeromodellisti **NON** in possesso della Tessera FAI.

L'organizzazione non assume altri obblighi all'infuori di quelli relativi alle assegnazioni dei premi sulla base dei punteggi attribuiti dai giudici federali, declina inoltre ogni tipo di responsabilità per danni a persone e/o cose, di concorrenti o di terzi in relazione allo svolgimento della competizione.

## **CONFERMA DI PARTECIPAZIONE**

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre l' 8 maggio 2010 per posta, Fax o e-mail con conferma telefonica ai seguenti recapiti:

**email:** [presidente@luccadeltateam.it](mailto:presidente@luccadeltateam.it) telefono **335.60.33.848** fax **0583 409019**

La quota d'iscrizione alla gara è di Euro 50,00 per la cat. F4C; Euro 50,00 per la cat. F4G ed Euro 30,00 per la cat. F4H. Nel caso di iscrizione del concorrente alle categorie F4C e F4G l'iscrizione complessiva sarà ridotta a Euro 80,00. Il pagamento potrà essere effettuato sul campo.

### **ATTENZIONE: NON VERRANNO ACCETTATE ISCRIZIONI FUORI TEMPO STABILITO**

Durante le giornate di Sabato e Domenica sarà possibile prenotare al momento dell'iscrizione, un pasto completo al costo di Euro 15,00 a persona.

Il Gruppo organizza una cena sabato sera, i concorrenti interessati, sono pregati di darne conferma all'atto dell'iscrizione.

Per il pernottamento l'organizzazione suggerisce:

HOTEL "Le Cerbaie" Loc. Le Cerbaie Uscita Autostrada A11 Casello ALTOPASCIO

Tel. 0583 - 264400 – <http://www.lecerbaie.it>

la prenotazione è a carico del concorrente, facendo specifico riferimento alla gara.

## **RECLAMI**

Eventuali reclami dovranno essere presentati per iscritto alla Direzione di Gara entro il termine di 30 minuti dalla fine dell'ultimo volo del lancio ed accompagnati dalla somma di € 50,00 che saranno rimborsati in caso di accoglimento del reclamo stesso.

## **PROGRAMMA e ORARI**

### **Giornata di Venerdì 14 Maggio**

Ore 14.00 Apertura campo di volo disponibile per eventuali prove libere di volo.

### **Giornata di Sabato 15 Maggio**

Ore 09.00 Prove libere e iscrizione gara  
Ore 10.00 Ritiro radio e Inizio Prova statica  
Ore 13.00 Pausa Pranzo  
Ore 14.00 Inizio gara lanci programmati  
Ore 20.30 Cena

### **Giornata di Domenica 16 Maggio**

Ore 08.00 Ritiro radio  
Ore 08.30 Proseguimento lanci programmati  
Ore 13.00 Pausa Pranzo  
Ore 15.00 Premiazione

Al termine si svolgerà la cerimonia premiazione.

Il suddetto programma potrà subire modifiche negli orari su decisione della Direzione di Gara.