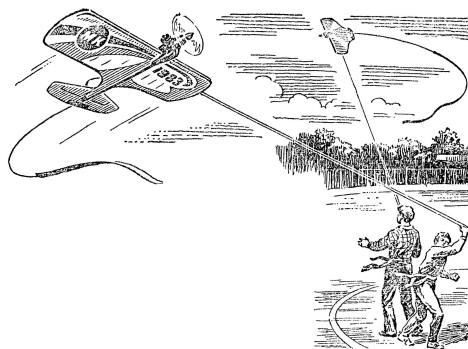


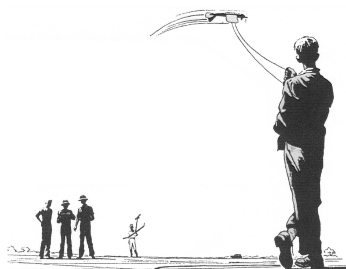


**05 FEBBRAIO 2012**

# XXIII TAVOLETTATA D'INVERNO



*Raduno interregionale di volo vincolato circolare, con ritrovo sul campo "Dino Sestini" di Grassobbio (Bergamo) alle ore 9,00. Durante la manifestazione, a tutti i partecipanti, verranno offerti Vin Brulè e Cafenù.*



***Vi aspettiamo come sempre numerosi!***

Per informazioni e iscrizioni contattare: [info@grupprofalchi.com](mailto:info@grupprofalchi.com)

Pierpaolo Riboli tel. 035/657079 e\_mail: [ribomail2001@yahoo.it](mailto:ribomail2001@yahoo.it)

La regolarizzazione dell'iscrizione, verrà effettuata in occasione del ritrovo sul campo.

Per quanti lo desiderano, sarà possibile pranzare in compagnia presso un ristorante locale. È tuttavia assolutamente necessario e inderogabile che, durante i giorni antecedenti il raduno, venga espresso tale desiderio con un cenno d'assenso comunicando anche la presenza di eventuali accompagnatori e che, all'atto dell'iscrizione, ne sia data conferma.



## **COME ARRIVARE SUL CAMPO DI VOLO**

Da qualsiasi direzione Tu arrivi dall'Autostrada A4 esci dal casello di SERIATE, prosegui sulla Tangenziale seguendo le indicazioni BERGAMO e successivamente in direzione ZANICA, CAPANNELLE / GRASSOBBIO, prosegui per circa 1 km. ed esci seguendo l'indicazione: CAPANNELLE / GRASSOBBIO.

All'incrocio con la VIA LUNGO SERIO svolta a sinistra in direzione CAPANNELLE, supera il sottopasso della Tangenziale percorrendo circa 200mt, svolta a sinistra nella strada sterrata che dà l'accesso al campo di volo, prosegui e... benvenuto!

## **RESPONSABILITA' CIVILE**

L'A.I.A.S.- S.A.M. ITALIA Chapter 62 Sezione Lombardia, l'Ae.C.BG-Sezione Aeromodellisti e il Gruppo Aeromodellistico FALCHI Bergamo non si assumono alcuna responsabilità per eventuali danni causati a persone o cose da parte dei partecipanti e di terzi in dipendenza dello svolgimento della manifestazione.

Per tale motivo tutti i partecipanti dovranno essere muniti di una propria e adeguata copertura assicurativa in corso di validità.