

## A cavallo del nuovo anno

giovedì 15 gennaio 2015

Ultimo aggiornamento martedì 03 febbraio 2015

Dopo lunga pausa, sollecitato da alcuni amici, pubblico pigramente qualche immagine delle recenti gite in pendio. 28 dicembre, bellissima giornata di tramontana al Cornua, salgo di corsa e senza modelli all'ultimo minuto (dopo le 16) per incontrare uno sparuto gruppo di modellisti soddisfatti per i numerosi voli che la giornata ha loro concesso. Mi godo gli ultimi atterraggi ed uno splendido tramonto e poco dopo con alcuni ci ritroviamo a bere al caldo poco distante...2 gennaio, giornata di leggerissimo scirocco al Fasce; salgo tardi anche stavolta ma almeno faccio frullare l'elica del mio EasyGlider nel primo volo dell'anno... tra i presenti (ricordo Sergio, Luciano, Massimo e Luigi) solo Luigi non vola. 5 gennaio bella giornata (feriale) di scirocco al Fasce. Due i collaudi; Massimo ha finalmente fatto volare il suo bel Ka8 ( VIDEO ) ed io l'ASW20. Solo il primo è tornato intonso a casa. Infatti mentre Massimo ha acquistato nuovo un modello che vola bene e atterra benissimo io ho comprato a prezzo di gran saldo un modello usato che vola benissimo ma non è altrettanto bravo in atterraggio... nulla di grave, in due atterraggi ho fatto danni riparabili a detta di Massimo in un'ora (con i miei tempi circa un anno). Terzo pilota presente in pendio Carlo. Mi ha raccontato di aver fatto anche lui un atterraggio col brivido. Si è puntato il modello addosso e un istante prima dell'impatto si è "tuffato" evitandolo (notare che il pendio in questo periodo è tutt'altro che asciutto) con schianto e leggera frattura (del modello, Carlo illeso). Per chi non ha tenuto il conto mancherebbe un modello all'appello ma non vi dirò di chi era e come si è danneggiato. Montaggio video, titoli e sottotitoli e musiche a cura del solito Massimo che mi sta ricattando perchè è in possesso del video degli atterraggi. {youtube}Sp6dMbKNnis{/youtube}{youtube}KmKScOaplos{/youtube} 24 gennaio 2015 Mattinata ventosa, pomeriggio di bonaccia (al Fasce). Complice la stupenda giornata due modellisti si improvvisano camminatori e raggiungono la vetta del monte (826m slm) e riescono ad individuare la webcam del sito che fornisce oltre a stupende immagini, anche il meteo dettagliato e puntuale del nostro pendio (<http://www.turbolic.altervista.org> ).