

A CASTELLENGO LA PRIMA DIMOSTRAZIONE NAZIONALE DI VOLO CON COMPUTER A BORDO

COSSATO - Una giornata all'insegna dell'aeromodellismo ha caratterizzato la Pasquetta non solo degli associati Aer.Bi. (Associazione aeromodellisti biellesi), ma anche di semplici curiosi accorsi al campo volo di regione Poggia per assistere ai voli e alle acrobazie dei tanti veivoli presenti.

Dopo le prime esibizioni nel corso della mattinata, è stata la volta del pranzo preparato dall'Associazione con la preziosa collaborazione della pro loco di Sandigliano. A rendere ancora più speciale la giornata non sono stati soltanto il bel tempo e il clima temperato, ma anche la presenza di numerosi gruppi di aeromodellisti provenienti da differenti province e regioni. Tra questi c'era anche Samuele Fioriglio da Lecco che a soli 22 anni si ritrova ad essere col-

laudatore ufficiale della Safero, ditta importatrice e distributrice di prodotti per modellismo. Con il suo modello "Extra 330S" con motore da 100 cc e per un peso di 15-16 kg, Fioriglio ha dato vita ad un grande spettacolo acrobatico applaudito da pubblico e associati Aer.Bi.

Per la prima volta a livello nazionale, poi, l'ingegner Daniele Camatti in collaborazione con l'ingegner Mario Silvagni ha presentato un veivolo provvisto di auto-pilota a bordo, quindi, completamente comandato da un computer collocato all'interno dell'abitacolo. Dopo un decollo manuale per raggiungere l'altezza di 80-100 metri, i comandi sono letteralmente passati al computer di bordo, precedentemente programmato per effettuare determinate traiettorie e



spettacolari acrobazie. Questo meccanismo è già utilizzato in gran segreto in ambito militare, mentre in ambito civile sono state effettuate alcune prove ma in assenza di pubblico. Gli appassionati radunati al campo volo di Regione Poggia, quindi, sono stati i primi in Italia ad assistere a questo genere di volo.

A metà giornata, infine, le mogli degli associati Aer.Bi hanno offerto ai presenti leccornie e dolci di ogni genere prima di assistere all'ultima tranches di voli. Vito Camatti, padre di Daniele, ha anche esposto la propria turbina aeromodellistica autocostruita: 8 Kg. di spinta per un consumo medio di 250 grammi di Kerosene al minuto. Alcuni esemplari da lui realizzati sono montati da alcuni soci del gruppo su propri aeromodelli.

A commentare la giornata trascorsa all'insegna del bel tempo è il presidente dell'Aer. Bi, Piero Rastello: «Siamo molto soddisfatti del risultato ottenuto, non solo perché in tanti sono accorsi in Regione Poggia per assistere ai voli, ma anche perché proprio da aeromodellisti provenienti da fuori provincia è stato corale il giudi-

zio espresso proprio sul nostro campo che risulta perfetto per praticare questo tipo di sport. E', infatti, importante ricordare che l'aeromodellismo non è soltanto "giocare" con gli aeroplani, ma è qualcosa di molto più impegnativo».

Concluso questo appuntamento primaverile con l'Aer. Bi, il prossimo è fissato per martedì 1 maggio con la 2ª edizione della "Festa dell'Aeromodellismo per ragazzi" dove i giovani potranno cimentarsi con il volo radio comandato e con il volo vincolato circolare con la possibilità, per quest'ultimo, di provare anche da parte del pubblico. Per chi fosse interessato a prendere parte all'iniziativa basterà compilare la scheda di partecipazione in linea sul sito www.aerbi.it.

f. s.



A sinistra il presidente dell'Aer.Bi Piero Rastello; in alto Samuele Fioriglio, aeromodellista di Lecco che ha deliziato il pubblico presente con il suo aereo "Extra 330S" con motore da 100 cc.