

IL CANAVESE

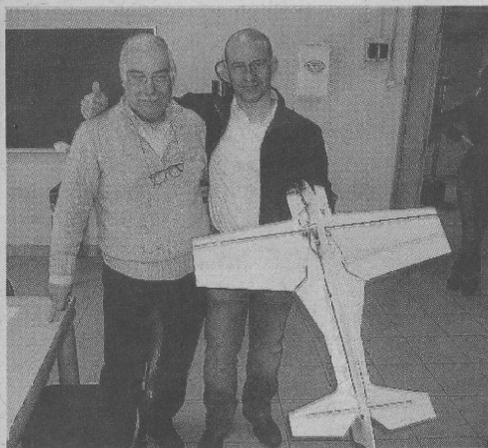
EDIZIONE IVREA ED EPOREDIESE

SOLE DELLE ALPI • SETTIMANALE DI INFORMAZIONE LOCALE

Direttore Responsabile: **Mauro Giubellini**

ANNO XII • N. 11 • MERCOLEDÌ 17 MARZO 2010 - EURO 1,50

Poste Italiane SpA - Sped. in abb. postale - D.L. 535/03 (convertito in L. 27/2/04 n. 46) art. 1 comma 1 - CNS Torino - n. 23/2007



MONTALTO DORA ■ Domenica 28 marzo al campo di Ghiare sarà presentato l'Excellent 1

Si vola con gli studenti del Camillo Olivetti

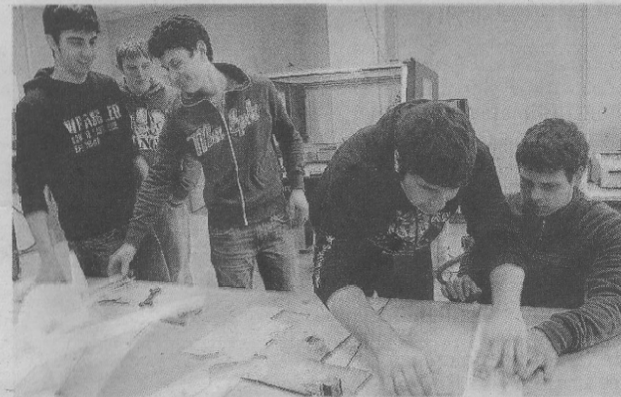
■ A SCUOLA

I professori mostrano il modellino realizzato dagli studenti a fianco durante il corso

MONTALTO DORA (ses) Domenica 28 marzo all'aviosuperficie di Ghiare, su iniziativa del gruppo Eolo, decollerà l'Excellent 1, l'aeromodello creato dai ragazzi dell'Istituto tecnico Camillo Olivetti di Ivrea. Il progetto è stato realizzato dagli studenti di meccanica, elettronica, elettrotecnica ed informatica della scuola: circa 30 ragazzi alle lezioni dedicate al volo modellistico, dai tipi di motori ai radiocomandi. Sod-

disfazione per i professori dei corsi, **Antonio Deta**, **Fausto Cappelletto** e **Michele Agati**. «Siamo contenti di aver fornito agli studenti maggiori stimoli e la possibilità di confronto e scambio di conoscenze tra allievi dei diversi indirizzi». Deta, iscritto al gruppo Eolo, ha trascinato anche i colleghi modellisti **Giovanni Bazzani**, presidente del gruppo e delegato regionale Fiam, **Valter Cerutti** e **Ruggero**

Valtz del sodalizio montaltese. Gli studenti hanno progettato prima, realizzato poi l'aeromodello, equipaggiato con motore elettrico, servi e ricevente messi a disposizione dai modellisti. Al campo volo gli studenti, aiutati dagli istruttori, hanno provato, infine, l'emozione del volo, collaudando il modellino. «In futuro - prosegue Bazzani - si potrebbero realizzare altri progetti». «E' un'esperienza da ripetere - dicono i docenti - i ragazzi hanno applicato e conoscenze acquisite durante il corso di studi». «Per il prossimo anno scolastico - aggiunge Deta - stiamo pensando di coinvolgere il gruppo Eolo nella realizzazione di un modello più complesso e completo, dal modello al motore, dall'accensione elettronica alla cavetteria di bordo». Anche il coro degli studenti



del triennio è unanime: «Per chi non aveva delle insufficienze da recuperare il progetto è stato molto stimolante. Anche se con un po' di scetticismo abbiamo accettato la sfida di realizzare in una settimana un aeromodello. Vedere in volo Excellent 1 la domenica pomeriggio è stato

veramente un'emozione indescrivibile». S'attende la manifestazione di domenica 28 marzo all'aviosuperficie, quando volerà l'Excellent 1. Per informazioni sulla manifestazione consultare il sito www.gruppo-eolo.com oppure visitare quello della scuola www.istitutoolivetti.it