

Tecniche di base del volo elettrico

Scritto da Francesco Cantone

Mercoledì 28 Maggio 2014 12:47 - Ultimo aggiornamento Lunedì 23 Marzo 2015 13:29

L'amico Giulio Pazienza, componente della commissione Apparat e Radiofrequenze della FIAM, ci ha concesso di pubblicare sul nostro sito il documento che ha redatto per gli studenti dell'Istituto Tecnico Aeronautico De Pinedo e che, come dice il titolo, tratta le "tecniche di base" relative a: corrente elettrica, accumulatori, ESC e BEC, motori, etc. Pur senza la pretesa di essere un trattato esaustivo, l'esposizione degli argomenti affrontati in forma completa, chiara e lineare rende la lettura di questo manuale piacevole ed un vero obbligo per chi si vuole cimentare con l'aeromodellismo elettrico. Gli utenti registrati potranno trovare l'articolo completo nella sezione [Area Registrati => Didattica](#).

Buona lettura.