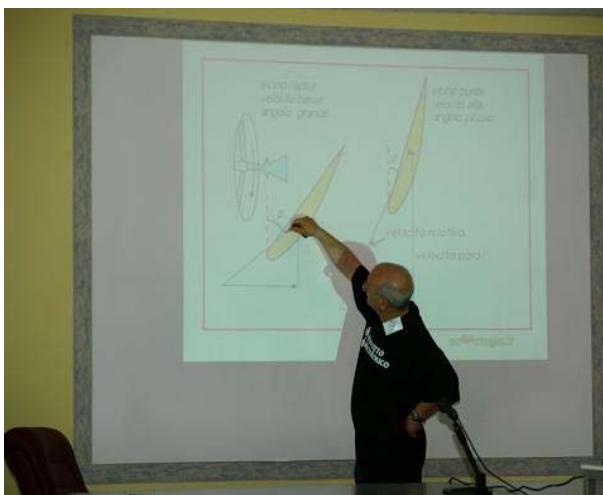


WORKSHOP MICROEOLICO – REALIZZAZIONE DELLE PALE



Antonio Cecere, istruttore del corso, spiega la teoria delle pale eoliche.



Prima rifinitura con pialletto elettrico.



Si parte da blocchi di legno 1800x200x50 e su di essi si tracciano le parti da asportare per avere pale con la forma e le angolature desiderate.



Seconda rifinitura con levigatrice a nastro.



Daniele ed Antonio, organizzano un lavoro "seriale" per sbizzare una pala, con seghetto, martello e scalpello.



Terza rifinitura con smerigliatrice angolare e disco in carta vetrata.



Ultima rifinitura a mano.



... e segniamo i punti da forare.



Una mano di conservante per legno....



Eseguiamo i fori di fissaggio con il trapano a colonna



... e le pale sono complete.



.... e prepariamo, con un foglio di multistrato, il supporto anteriore per tenere insieme le pale.

Il supporto posteriore ha la forma rotonda.

Ora si può passare alla fase dell'assemblaggio finale.



Proviamo l'equidistanza delle punte

HOME PAGE: www.webalice.it/acecere48