

L' OLIVIERO DI COLOMBO

Una rivoluzione per chi muove i primi passi nel mondo del windsurf che è un vero e proprio uovo di Colombo.

L'ha inventato un italiano, Dario Oliviero, e consiste nel potersi liberare della necessità di tirare la vela fuori dall'acqua. Grazie ad iDO, questo il nome del piede d'albero ideato dall'ingegnere italiano. Era il 1967 quando il californiano Jim Drake inventava il windsurf, pensato intorno all'idea geniale del giunto elastico che permette di flettere e ruotare l'albero in tutte le direzioni, indipenden-



temente dalla posizione della tavola. Da allora il windsurf di strada ne ha fatta tanta, forse troppa, ma all'esplosione conosciuta negli anni ottanta è seguita un'estremizzazione esasperata dei mezzi che in parte ha rinnegato lo spirito iniziale che aveva reso questo

sport alla portata di chiunque. Tuttavia il sollevamento della vela fuori dall'acqua rimaneva fino a oggi lo scoglio su cui si infrangeva il piacere di accostarsi ad una nuova pratica sportiva, costellato da ridicole cadute in acqua e brutte figure. Così Oliviero, giovanissimo ingegnere di Ercolano (NA), è andato a scomodare lo stesso Drake per mettere a punto, anche grazie alla sua esperienza, il nuovo dispositivo. Non a caso la Starboard, una delle maggiori aziende costruttrici di tavole a vela, ha sposato da subito il progetto che è stato messo a punto e testato per più di un anno con incredibili risultati. Lo stesso Rasmussen, ex campione di windsurf, ritiene l'iDO una delle maggiori rivoluzioni che la tavola ha subito dalla sua nascita. Chiunque potrà imparare ad andare in windsurf senza alcun problema perché l'iDO consente ai neofiti di provare subito le andature, bypassando la fase più dura. Grazie a questo meccanismo, la vela non cade in acqua e appena saliti a bordo si afferra il boma e immediatamente si naviga, vivendo subito le stupende emozioni del windsurf.

Per maggiori informazioni: <http://www.ido-innovation.com>

Nero

