

IMPARA
CON NOI

LABORATORIO PER I SOCI DI CANOAVERDE

La resina epossidica per la riparazione di kayak e pagaie



*Federico Benanti
propone tra
Maggio e Giugno
una dimostrazione
pratica sull'uso
di resina, additivi
e complementi
Portate i vostri
pezzi da riparare*

Il laboratorio - gratuito e riservato ai soci di Canoaverde - si svolgerà presso la nostra Sede nell'arco di due mattinate di sabato e domenica consecutive tra Maggio e Giugno, indicativamente dalle ore 09.00 alle ore 13.00. **Non fissiamo volutamente la data** del laboratorio che decideremo in modo estemporaneo per impiegare, se possibile, un fine settimana di mare grosso da non rubare alle uscite in mare.

Orari e data verranno quindi comunicati con qualche giorno di anticipo sulla chat soci. Non occorre prenotare. Presentarsi al laboratorio con vestiti "sacrificabili" che coprano fino ai polsi e con mascherine chirurgiche antipolvere. Guanti e materiale d'uso saranno forniti da Canoaverde.

Procederemo a titolo esemplificativo alla completa riparazione del Kayak doppio sociale. Assisteremo anche i soci che hanno pagaie rotte o sbrecciate e kayak in fibra (no polietilene) da riparare: in precedenza devono lavare perfettamente e soprattutto fare seccare completamente le cose da aggiustare, quindi carteggiare a fondo le zone da resinare. Mai usare acqua!

Il nostro socio Federico Benanti (*al lavoro nella foto a dx*) ha una certa esperienza nell'uso della resina epossidica per la costruzione, riparazione e manutenzione di barche e attrezzature. Si tratta di un prodotto dalle eccezionali qualità (grande capacità adesiva, assoluta impermeabilità) che può essere caricato con una vasta gamma di additivi (paste coloranti, microfibre naturali, microball di vetro ecc.) e abbinato a tessuti e nastri di vetro, carbonio e kevlar per realizzare stuccature, incollaggi e stratificazioni (*nella foto a sx un "campionario" dei prodotti e un esempio di pagaia da salvare*). Essenziale la preparazione dei supporti da riparare (lavaggio e sgrassaggio, carteggiatura) e seguire le corrette procedure richieste dal prodotto (range temperature di utilizzo, tempi di catalizzazione, uso tessuti da distacco ecc).



CANOAVVERDE A P S

www.canoaverde.org / canoaverde@canoaverde.org * Porticciolo di Nervi - via Ganduccio, 2r - 16167 GENOVA