

Per informazioni:

Lia Benvenuti - Techne FC
348 4122096
direzione@mailtechne.org

Linda e Morena - Techne FC
0543 410711
segreteria@mailtechne.org

Michele Zambelli - Skipper
michele@zambellionline.it

Alessandro Vestrucci - Lifecoop
ceo@lifecoop.eu



Centro stampa Comune di Forlì - novembre 2021



Comune di Forlì

NAVIGARE A VITA



“Navigare a Vita”

L'innovativo e inclusivo progetto sperimentale di rete e comunità coinvolgerà imprese e giovani del territorio nel recupero di una barca a vela dismessa che solcherà l'Oceano Atlantico guidata dallo skipper **Michele Zambelli**

20 giovani per far crescere un'idea, realizzare un progetto e navigare verso il futuro

Il progetto

Restaurare una barca a vela di 12 metri con la quale attraversare l'Oceano Atlantico e arrivare negli USA

Obiettivi

Stimolare verso un nuovo concetto di socialità attiva, appassionare insegnando un mestiere in un settore fortemente radicato sul territorio e in costante crescita, stimolare la creatività e la capacità di far squadra

Durata del progetto e impegno richiesto

18/24 mesi

Incontri settimanali, in orari da stabilire secondo disponibilità

Dove

e/o MACIFIN Group srl
Via Budrione - Forlì

Destinatari

20 giovani volenterosi, caparbi e disponibili a mettersi in gioco divisi in **4 gruppi di lavoro**



Gruppi di lavoro

■ Social Media-Marketing e Ufficio Stampa, che si occuperà di:

- sviluppo e animazione di pagine social per il business
- organizzazione di un evento
- redazione dei comunicati stampa
- redazione di una newsletter
- elementi di reportage fotografico

■ Commerciale/Fundraising, che si occuperà di:

- ricerca dei fornitori
- reperimento e analisi di un bando
- tecniche di fundraising

■ Elettrico/elettronico/meccanico che si occuperà di:

- smontaggio del materiale a bordo dell'imbarcazione
- elementi di installazione di un motore
- elementi di installazione di un impianto elettrico
- tecniche di check degli impianti
- prove a mare
- analisi del sistema di batterie di bordo di una nave e nuovi sistemi di ricarica delle batterie attraverso l'utilizzo di vento, acqua e sole
- valutazione dell'energia necessaria alla navigazione
- prove a mare dei sistemi di ricarica

■ Veleria/rigging, che si occuperà di:

- smontaggio albero dell'imbarcazione
- realizzazione sartame e bozzellame
- predisposizione cordame
- regolazione dell'albero

