



## **MISTRAL – Blue Business Plan Competition FVG**

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, nell'ambito del progetto INTERREG MED "MISTRAL – Mediterranean Innovation STRAtegy for transnational activity of clusters and networks of the Blue Growth", ha organizzato una Blue Growth Business Plan Competition (BPC) aperta all'intero territorio nazionale, un percorso di accompagnamento per lo sviluppo di soluzioni tecnologiche innovative di start-up, spin off accademici e team di aspiranti imprenditori, relative a tutti i settori della crescita blu contemplati dal progetto: Marittime Renewable Energy, Marittime Surveillance, Fishing and Acquaculture, Blue Biotechnologies, Coastal and Maritime Tourism.

A seguito del lancio di un bando di selezione, sono state selezionate sei proposte di business al fine di prendere parte ad un percorso di formazione e consulenza one to one, mirato a supportare diversi gruppi nello sviluppo della propria soluzione tecnologica innovativa relativa ai settori della crescita blu sopra richiamati.

Il programma di supporto intensivo è durato 2 mesi, dall'8 settembre al 19 ottobre 2020, ed è stato strutturato in 2 fasi.

La fase 1 è stata composta da sei incontri di apprendimento, in cui i partecipanti hanno partecipato a degli incontri tenuti da un gruppo di esperti rispetto ai seguenti temi:

- Caratteristiche dei settori della crescita blu
- Il Business Model Canvas
- Come accedere al mercato
- Dal Business Model Canvas al Business Plan
- Le risorse finanziarie del Business Plan
- Opportunità e ricerca di finanziamento
- How to pitch?

A causa dell'emergenza COVID-19, le lezioni si sono svolte online; tutti i gruppi hanno avuto ad ogni modo l'opportunità di interagire con gli altri team selezionati e con i formatori.

La fase 1 si è conclusa il 29 settembre 2020 con una Pitch Session, in cui le diverse idee di business sono state presentate al Comitato di Valutazione, formato da rappresentanti della Regione, del Cluster Tecnologico Nazionale "Blue Italian Growth" (BIG) e del Cluster tecnologico mareFVG. Tutti i partecipanti hanno ottenuto l'accesso alla Fase 2.

Nella fase 2, i diversi team hanno potuto usufruire di un tutoraggio e consulenza, organizzati in sessioni individuali, al fine di focalizzare al meglio la propria idea di business e migliorare e approfondire con gli esperti alcuni aspetti del proprio progetto.

Le sessioni formative e le consulenze sono state organizzate con il supporto del Cluster regionale delle Tecnologie Marittime FVG-mareFVG e di due incubatori locali certificati, Friuli Innovazione e Polo Tecnologico di Pordenone. Le tre organizzazioni hanno lavorato in sinergia per supportare i team coinvolti nel percorso



formativo. Il percorso ha favorito il confronto tra diverse figure quali esperti del mondo industriale, docenti universitari, business angels e start-up.

Il 16 ottobre 2020 si è svolta la finale della Business Plan Competition. I sei team hanno presentato in un evento pubblico la loro idea imprenditoriale attraverso un elevator pitch di 5 minuti, seguito da 5 minuti di domande e risposte da parte del Comitato di Valutazione. Due squadre hanno ottenuto l'accesso alla competizione internazionale Blue Growth Elevator Pitch Competition, che si è tenuta il 22 ottobre 2020 e che ha visto sfidarsi i team vincitori delle Business Plan Competition tenutesi negli altri paesi partner del progetto MISTRAL.

L'iniziativa ha visto la collaborazione del Cluster Tecnologico Nazionale "Blue Italian Growth" (BIG), che ha partecipato al processo di valutazione e messo a disposizione un premio di 3.000,00 euro per il vincitore.

## VINCITORI

### OPTIFISH (Pesca e acquacoltura)

Un'applicazione e un software per i pescatori che permetterà di certificare la tracciabilità dei prodotti della pesca e di ottenere previsioni relative alla distribuzione dei pesci al fine di ottimizzare le battute di pesca con una riduzione dei consumi di carburante.

**OptiFish ha vinto la Business Plan Competition FVG ed ha inoltre ricevuto un premio di 3.000,00 euro, messo a disposizione dal Cluster Nazionale BIG Blue Italian Growth. Inoltre, OptiFish si è classificata al secondo posto a pari merito nella classifica generale della Blue Growth Elevator Pitch Competition e al terzo posto a pari merito per la categoria Eloquence.**

### MADCROW (Sorveglianza marittima, pesca e acquacoltura, turismo costiero e marittimo)

MaDCrow è un'infrastruttura di monitoraggio innovativa dotata di molteplici sensori (GPS, rilevatori chimici, sistemi di allerta) in grado di raccogliere e analizzare dati attraverso un nuovo paradigma a basso costo e tecnologia di crowdsourcing basata su IoT marino e machine learning.

**MaDCrow è stata ammessa alla competizione internazionale Blue Growth Elevator Pitch Competition ed ha inoltre ricevuto il premio Audience Choice Award.**

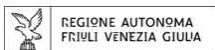
## Panoramica degli altri partecipanti

### RRI (Sorveglianza marittima, turismo costiero e marittimo)

MONOTRICAT è uno scafo innovativo brevettato in grado di ridurre notevolmente gli attriti viscosi con un minor utilizzo di potenza e una riduzione dell'inquinamento. MONOTRICAT può essere applicato in particolare a unità navali dedicate al controllo marittimo e al turismo.

### DoB (turismo costiero e marittimo)

Delivery on Board mira a sviluppare una piattaforma digitale per fornire servizi (consegna di merci a bordo, prenotazione di posti barca, gestione dei rifiuti, ecc.) nel settore della nautica da diporto, mediante la



creazione di una piattaforma in cui sarà possibile soddisfare domanda e offerta di diportisti e fornitori di beni e servizi.

#### **W4E** (Maritime Renewable Energy, Maritime Surveillance)

W4E crea soluzioni tecnologiche innovative per raccogliere e produrre energia pulita dalle onde. Le infrastrutture progettate funzionano attraverso l'ottimizzazione di algoritmi e lo studio delle interazioni all'interno dell'ambiente marino per ridurre le emissioni di CO2 e l'uso del suolo.

#### **SKYPROXIMA** (Sorveglianza marittima, pesca e acquacoltura, turismo costiero e marittimo)

SKYPROXIMA progetta e realizza sistemi UAV / UAS e droni per soddisfare le esigenze dei clienti attraverso la realizzazione di prototipi innovativi tra le quali soluzioni dedicate al comparto marittimo al fine di sostituire l'impiego di lavoratori umani in operazioni e ambienti pericolosi.