



Discovery Route: un film per “Il ritorno di Colombo”

Sta per iniziare la traversata di ritorno di Sergio Frattaruolo che seguirà, anche in questo caso, la rotta di Cristoforo Colombo verso le Azzorre e Lisbona. Certificato dal WSSR Council il tempo dell'andata

Repubblica Dominicana, 23 maggio 2015 - Il “Ritorno di Colombo” inizia domani alle 6:00 ora locale, ovvero le 12:00 italiane. Non sarà una nuova serie con Peter Falk, bensì il viaggio di rientro di Sergio Frattaruolo e del suo Class 40 Extreme Sail Academy, dopo la traversata di fine marzo con la quale ha stabilito il tempo di riferimento di classe sulla Discovery Route. **Il WSSR Council ha omologato il 20 maggio u.s. il tempo di 21 giorni 11h18'25” quale record tra Cadiz e San Salvador per la categoria dei 40ft. La distanza percorsa è stata di 3884 miglia alla velocità media di 7.54 kts.**

E se l'andata è stata un omaggio a Cristoforo Colombo, il ritorno non poteva essere da meno. Sergio Frattaruolo ha deciso di ripercorrere, anche nel rientro in Europa, la stessa rotta percorsa dal navigatore genovese nel febbraio del 1493, che lo condusse a Lisbona dopo una sosta alle Azzorre.

E' una traversata, quella di Sergio Frattaruolo, che **questa volta prende la via del racconto**, piuttosto che quella della performance sportiva. Con lui, infatti, si imbarcheranno **Antonio Barata**, un giovane videomaker portoghese, e **Chiara Minopoli**, regista napoletana, anch'essa giovanissima, messasi in luce al Festival di Cannes del 2014 nello spazio Short Film Corner con “ L'ultima partenza “.

Cosa nascerà da questa traversata è ancora da decidere. Un corto, un documentario o altro? Saranno le immagini e le sensazioni a decidere. Ma di certo sarà “una prima volta”, perché il punto di vista di chi sarà dietro l'obiettivo è molto diverso da quello di un velista.

Continuerà, in questo viaggio di ritorno, la sinergia con **Tethys**, l'Istituto di ricerca che contribuisce dal 1986 alla conservazione dell'ambiente marino, a livello nazionale e internazionale, mediante la produzione di conoscenze scientifiche e con indagini sull'ecologia delle specie marine, in particolare cetacei.

Gli avvistamenti fatti dall'equipaggio di Extreme Sail Academy saranno documentati e messi al servizio dell'Istituto. (<http://www.tethys.org/tethys/it>).

Anche **Pico Web**, il sistema di rilevazione social di **Data Stampa**, seguirà la traversata di Sergio Frattaruolo fornendo indicazioni in tempo reale sul coinvolgimento della rete e offrendo al team di comunicazione a terra la possibilità di incidere tempestivamente

sulla dinamica dei social.