



## COMUNICATO STAMPA

### PELAGOS AL BIG BLU 27 FEBBRAIO 2011

Si conclude domenica 27 febbraio 2011, la quinta edizione del Big Blu e di PELAGOS al suo interno. Per salutare degnamente il pubblico, l'ultima giornata nel padiglione n° 11 dell'area PELAGOS ci regalerà la proiezione dei filmati vincitori consacrati ieri alla tredicesima edizione del Festival Internazionale del Mare e, la presentazione dell'interessante libro di Luciana Bucher dedicato al suo consorte, dal titolo "Raimondo Bucher. La vita di un pioniere degli abissi nella cronaca del suo tempo". Da sottolineare la tavola rotonda estremamente interessante a cura del CoNISMa intitolata "GEORISCHI MARINI LUNGO LE COSTE ITALIANE". Interverranno: Prof. Mauro Dolce, Direttore dell'Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico del Dipartimento della Protezione Civile; Prof. Bernardo de Bernardinis, Presidente dell'Istituto Superiore per la Ricerca sull'Ambiente (ISPRA), Prof. Francesco Latino Chiocci del Consorzio Interuniversitario per le Scienze del Mare (Conisma). Il sempre crescente utilizzo delle coste a fini turistici e infrastrutturali e l'occupazione dei fondali con strutture di sfruttamento di risorse (biologiche e minerarie) e reti di comunicazione (cavi e condotte), rende necessaria la conoscenza dei processi geologici che avvengono a fondo mare, specialmente nel caso in cui questi possano rappresentare un rischio per la popolazione o le infrastrutture. Sono numerosi i processi e gli eventi geologici che avvengono a fondo mare potenzialmente pericolosi per le attività umane: frane sottomarine, crolli di tratti di costa, migrazione di dune sottomarine, fuoriuscite di acqua e gas, presenza di apparati vulcanici sottomarini attivi e di fagliazioni superficiali sui fondali. Nel corso della tavola rotonda verranno dibattuti i diversi aspetti che riguardano i rilievi di geologia marina finalizzati alla definizione dei georischi marini, anche alla luce dei risultati ottenuti dal progetto MaGIC (Marine Geohazard along the Italian Coasts), finanziato dal Dipartimento della Protezione Civile e in fase di realizzazione con il coinvolgimento di tutti gli Istituti di Ricerca italiani che si occupano di geologia marina (Università, CNR ed OGS). Sempre PELAGOS ospiterà un altro intervento di informazione e divulgazione con una valenza etico - sociale notevole dal titolo "Il Mare e i diversamente abili" a cura della Lega Navale Italiana. Nel pomeriggio, ospite d'eccezione Alessio Sera che presenterà il documentario realizzato sul relitto del Regio Sommergibile Ammiraglio Millo, talmente importante da meritare l'attenzione da parte del National Geographic Channel, il canale satellitare appartenente ad una delle più autorevoli istituzioni scientifiche ed educative

La giornata si concluderà, con le premiazioni dei CAMPIONATI REGIONALI della Federazione Italiana Vela.