

SCIENZA, Parte sabato 21 da Cagliari "Lab boat": progetto di divulgazione scientifica del Crs4

Date : 19 Aprile 2018



Prenderà il via *sabato 21 aprile*, alle 16.30, al *Terminal crociere* del **porto di Cagliari** (*molo Ichnusa*), con la tombola della scienza, "**Lab boat - navigare con la scienza**", il progetto di divulgazione scientifica, promosso e organizzato dal *Crs4* e finanziato dalla *Fondazione di Sardegna*.

Ad animare il gioco **Patrizio Roversi**, conduttore televisivo della trasmissione "Velisti per caso", e **Paola Catapano**, giornalista scientifica del *Cern di Ginevra*. All'evento parteciperanno anche **Max Sirena**, skipper di Luna rossa, **Bent Stumpe**, inventore del touchscreen, e **Alessandra Guigoni**, antropologa esperta di alimenti tradizionali e di cultura sarda, che illustrerà come è stata allestita la cambusa della barca a vela *Adriatica*. Per ogni numero estratto verrà raccontata una curiosità scientifica. Possono partecipare adulti e ragazzi iscrivendosi su [Eventbrite](#). Il **progetto Lab boat** vede impegnata *Adriatica*, utilizzata nella trasmissione "Velisti per caso", nel **periplo della Sardegna** da martedì 24 aprile a giovedì 10 maggio, con a bordo **studenti e ricercatori impegnati in laboratori didattici** durante la traversata. La barca toccherà i porti di *Cagliari, Arbatax (scalo tecnico), Olbia, Alghero, Oristano, Carloforte* e ritorno a *Cagliari*.



In cinque di questi porti (23 aprile a Cagliari; 27 e 28 aprile ad Olbia; 2 maggio ad Alghero; 5 maggio ad Oristano, porto industriale di Santa Giusta, e 8 maggio a Carloforte), sono previsti per le scuole e per il pubblico, a terra e su Adriatica in ormeggio, **laboratori e seminari** (iscrizione sul sito di [Lab Boat](#)) per far sperimentare e toccare con mano la scienza e l'innovazione. I primi **laboratori didattici per le scuole e i seminari per il pubblico** sono previsti per *lunedì 23 aprile* all'ex stazione marittima (*molo Sanità*) del **porto di Cagliari**: le tematiche spaziano dalla CO2 alla geologia, dalla visualizzazione 3D alle tecniche di rilievo delle impronte digitali, dalle faune fossili marine alle tecnologie utilizzate in caso di emergenza in mare.

I seminari e laboratori didattici sono curati dalle **realità scientifiche sarde** che collaborano al progetto: Università di Cagliari; Università di Sassari; Consorzio Uno di Oristano; Porto Conte Ricerche; Imc - International marine centre; Inaf - Istituto nazionale di astrofisica, sezione di Cagliari e Osservatorio astronomico di Cagliari; Infn - Istituto nazionale di fisica nucleare, sezione di Cagliari; Iamc-Cnr - Istituto per l'ambiente marino costiero del Consiglio nazionale delle ricerche, sezione di Oristano; Area marina protetta penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre; Lipu - Lega italiana protezione uccelli, Oasi di Carloforte. Al progetto partecipa anche *Sardegna film commission*, ente regionale che si occupa di cinema, che ha garantito un supporto creativo ed organizzativo, anche per la produzione della documentazione audiovisiva. (red)

(admaioramedia.it)