



COMUNICATO STAMPA

Il progetto Lab Boat - navigare con la scienza, fa tappa a Olbia

Venerdì 27 aprile – sede dell'Università di Sassari, Aeroporto di Olbia

Sabato 28 aprile – porto turistico Marina di Olbia, Via Piovene 8 - Località Sa Marinedda.

Cagliari, 25/04/2018

La barca a vela **Adriatica**, impegnata nel progetto **Lab Boat - navigare con la scienza**, promosso e organizzato dal **CRS4** e finanziato dalla Fondazione di Sardegna, prosegue il periplo della Sardegna con a bordo ricercatori e studenti coinvolti in laboratori interattivi durante la traversata partita da Cagliari il 24 aprile. Il **27 e il 28 aprile, Adriatica sosterrà a Olbia**; le due giornate, ad **accesso libero**, saranno interamente dedicate agli studenti e al pubblico.

Venerdì 27 aprile l'appuntamento è **dalle ore 9:00 alle 13:00 all'Aeroporto di Olbia, presso la sede dell'Università di Sassari** con **seminari** sulle tematiche: **turismo** in Sardegna e *google trend*; turismo e felicità, quando "ben-essere" è "ben vivere"; posti barca, tassa sui rifiuti: **tutela ambientale** ed effetti sul settore della nautica; **business game** e strategie di marketing di un'azienda; viaggiatori ed **enoturismo**; il sistema economico sardo: il progetto "Top500"; CO2, problema e risorsa; **Airport4All**: applicazione per viaggiatori normodotati e diversamente abili.

Sabato 28 aprile le attività proseguiranno **al porto turistico Marina di Olbia** (via Piovene 8 - Località Sa Marinedda) **dalle ore 9:00 alle ore 13:00** con laboratori a terra e a bordo di Adriatica su: **emissioni di CO2 in atmosfera**, gli effetti sul cambiamento climatico e le possibili strategie di riduzione; **esposizioni e giochi matematici** per l'osservazione del **sole** e la misura del **tempo**.

Domenica 29 aprile Adriatica salperà in mattinata da Olbia per dirigersi verso Alghero, dove arriverà dopo circa 24 ore di navigazione.

Il progetto Lab Boat

Il progetto vede impegnata la **barca a vela Adriatica**, utilizzata nella trasmissione "Velisti per caso", nel **periplo della Sardegna dal 24 aprile sino al 10 maggio**, con a bordo studenti e ricercatori che durante la traversata si cimenteranno in laboratori didattici. La barca toccherà i porti di Cagliari, Arbatax (scalo tecnico), Olbia, Alghero, Oristano, Carloforte e ritorno a Cagliari.

In 5 di questi porti: **23 aprile Cagliari; 27 e 28 aprile Olbia; 2 maggio Alghero; 5 maggio Oristano (porto industriale di Santa Giusta) e 8 maggio Carloforte**, sono previsti per le scuole e per il pubblico, a terra e su



Adriatica in ormeggio, **laboratori** e **seminari** (per le scuole su iscrizione al link: <http://www.labboat.it/lab-scuole/>), per far sperimentare e toccare con mano la scienza e l'innovazione.

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, sez. di Cagliari e Osservatorio astronomico di Cagliari; INFN - Istituto nazionale di fisica nucleare, sez. di Cagliari; IAMC-CNR - Istituto per l'ambiente marino costiero del Consiglio nazionale delle ricerche, sez. di Oristano; Area marina protetta Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre; LIPU - Lega italiana protezione uccelli, Oasi di Carloforte.

Al progetto partecipa la **Sardegna Film Commission**- ente regionale no profit di governance per l'audiovisivo - che ha garantito esteso supporto creativo e organizzativo, anche per la produzione della documentazione audiovisiva.

L'Autorità di sistema portuale del mare di Sardegna invece, metterà a disposizione il porto di Cagliari e il porto industriale di Santa Giusta (OR). Adriatica sarà ospitata nei moli di: Portus Karalis (Cagliari); Marine Sifredi Carloforte; Marina di Arbatax; Moys - Marina di Olbia Yachting Services; Consorzio industriale provinciale oristanese; Aquatica Alghero e Consorzio porto di Alghero.

Sostengono il progetto: Huawei Enterprise Italia; Dell; Tiscali; Inpeco; Var Group; Sogaer - aeroporto Cagliari-Elmas; SoGeAAI - società di gestione aeroporto Alghero; Geasar - aeroporto di Olbia-Costa Smeralda; Arst - Azienda regionale sarda trasporti; Argiolas formaggi; Porta 1918; Fondazione Campagna amica Sardegna; Coldiretti Sardegna; Latte Arborea; San Martino; Sapori d'Ogliastra; Quartomoro di Sardegna; Saras; Sa Defenza; oleificio Corrias.

Collaborano: Fondazione di Alghero; Studio 5; Velisti per caso; Adriatica; 10Lab, centro interattivo per la promozione della cultura scientifica e dell'innovazione di Sardegna Ricerche.

Con il patrocinio di: Regione Autonoma della Sardegna; Comune di Cagliari; Comune di Carloforte; Comune di Alghero; Comune di Oristano; Comune di Olbia.

Ulteriori informazioni sul progetto: <http://www.labboat.it/>

Press kit: <https://space.crs4.it/s/GFvGa6cg4uYRKQs>