



COMUNICATO STAMPA

Lab Boat - navigare con la scienza

Presentazione dei risultati ai partecipanti

Lunedì 11 giugno ore 17:00 – Teatro Massimo, sala M2, viale Trento, Cagliari

Cagliari, 10/06/2018

CRS4 e Sardegna Film Commission, ad un mese dalla conclusione di **Lab Boat - navigare con la scienza**, il progetto di divulgazione scientifica per le **scuole** e per il **largo pubblico**, che ha coinvolto **1250 persone**, promosso e organizzato dal CRS4 e finanziato dalla Fondazione di Sardegna, presenteranno, **lunedì 11 giugno alle ore 17:00, al Teatro Massimo (sala M2, viale Trento) di Cagliari, a partner, sostenitori, collaboratori e studenti che hanno partecipato all’iniziativa**: attività, video ed esperienze.

Il video che sarà presentato durante l’incontro, è stato co-prodotto con il supporto della Sardegna Film Commission e sarà reso pubblico sul sito del progetto e sui social del CRS4 a partire da martedì 12 luglio.

All’incontro interverranno: Annalisa Bonfiglio, presidente del CRS4; Nevina Satta, direttrice della Sardegna Film Commission; Carlo Mannoni, segretario della Fondazione di Sardegna; Francesco Feliziani, direttore dell’Ufficio scolastico regionale; Andrea Mameli, responsabile del progetto Lab Boat - CRS4; Filippo Mennuni, comandante di Adriatica.

Le redazioni sono invitate a partecipare all’incontro. L’evento non è aperto al pubblico.

Il progetto Lab Boat

Il progetto ha visto 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 (465 miglia totali) si sono cimentati in laboratori didattici. La barca ha ormeggiato nei porti di Cagliari, Arbatax (scalo tecnico), Olbia, Alghero, Oristano e Carloforte.

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 stati svolti, a terra e a bordo di Adriatica, laboratori e seminari per le scuole e per il pubblico, allo scopo di far sperimentare e toccare con mano la scienza e l’innovazione.



Seminari e laboratori didattici sono stati curati dalle **realità scientifiche sarde** che hanno collaborato 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 ha partecipato anche 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, ha messo a disposizione il porto di Cagliari e il porto industriale di Santa Giusta (OR). Adriatica è stata 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.

Hanno sostenuto il progetto: Huawei Enterprise Italia; Dell; Tiscali; Inpeco; Var Group; Sogaer - aeroporto Cagliari-Elmas; SoGeAAl - 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.

Hanno collaborato: 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>

*Greca Meloni - Resp. Ufficio Stampa CRS4
greca.meloni@crs4.it - Cell. 3472152650*