



COME È PROFONDO IL MARE

come può uno scoglio arginare il mare... (Lucio Battisti)



In navigazione tra le isole Eolie, © Ass. Nesos.

Ciclo di incontri in AUDITORIUM DELL'ACQUARIO

INGRESSO LIBERO

Mercoledì Scienza aprile - maggio - giugno 2024

www.amiciacquario.ge.it

Introduce **Lucia Pusillo**, presidente dell'Associazione Amici dell'Acquario
Saluto del Rettore dell'Università di Genova professor **Federico Delfino**.

Mercoledì 10 aprile, ore 17.00

PROTAGONISTI E SCOPERTE DELLA BIOLOGIA MARINA IN LIGURIA.

Giorgio Bavestrello, Distav, UNIGE.

I primi organismi descritti per il Promontorio di Portofino riguardano alghe e "zooftiti" studiati a cavallo del secolo da un gruppo di botanici dell'Università di Genova. Una svolta negli studi portofinesi sarà legata alla figura di Michele Sarà e di numerosi giovani collaboratori.

Mercoledì 17 aprile, ore 17.00

LE FORESTE SOTTOMARINE DEL MAR LIGURE: UNA RICERCA LUNGA 10 ANNI.

Marzia Bo, Distav, UNIGE; **Laura Castellano**, Acquario di Genova.

Le foreste del mare alterando il normale corso delle correnti di fondo, favoriscono il ristagno di materiale organico e larve in prossimità di alcune zone del fondale, rendendole particolarmente idonee allo sviluppo di una ricca fauna.

Mercoledì 24 aprile, ore 17.00

ALLA SCOPERTA DEGLI ANTICHI GIGANTI MARINI DEL DESERTO DEL PERÙ.

Giovanni Coletti, Università degli Studi di Milano-Bicocca; **Giulia Bosio**, Università degli Studi di Milano-Bicocca;

Alberto Collareta, Università di Pisa.

Il Deserto di Ica in Perù è una delle aree più aride del pianeta, ma ospita uno straordinario giacimento di fossili di organismi marini: scheletri di balene, delfini, capodogli, foche, uccelli, tartarughe, coccodrilli, squali e pesci ossei, risalenti a milioni e milioni di anni fa.

Mercoledì 8 maggio, 17.00

LA SOSTENIBILITÀ DAL PUNTO DI VISTA DI UN ECOLOGO MARINO.

Carlo Nike Bianchi, Department of Integrative Marine Ecology (EM) - Stazione Zoologica Anton Dohrn, centro Marino di Genova, villa del Principe.

Si discuterà della necessità di rivedere il rapporto tra uomo e natura e di aumentare la cultura ecologica diffusa, viste come prime necessità per lo sviluppo sostenibile.

Mercoledì 15 maggio, 17.00

ESPLORANDO I FONDALI DELLA PATAGONIA - RESOCONTO DI DIECI ANNI DI SPEDIZIONI SCIENTIFICHE NEI FIORDI CILENI.

Federico Betti, Distav, UNIGE.

Le coste cileni della Patagonia, esplorate e descritte per la prima volta da Darwin durante il celebre viaggio del Beagle, sono caratterizzate da un continuo susseguirsi di migliaia di profondi e tortuosi fiordi, che creano un ambiente marino unico e in gran parte ancora inesplorato.

Mercoledì 22 maggio, 17.00

33 ISOLE - DA USTICA A VENEZIA: A VELA IN SOLITARIA ALLA SCOPERTA DEL LORO FUTURO.

Introduce **Simona Bondanza**, responsabile sostenibilità Costa Edutainment

Lucio Bellomo, Sailing Bubbles ASD.

"33 Isole" è il racconto autobiografico di un'avventura per mare. Solo formalmente diario di bordo, il libro narra dell'autore che, da solo su una piccolissima e bizzarra barca a vela non abitabile, intraprende un viaggio lungo una rotta che unisce tutte le piccole isole italiane.

Mercoledì 29 maggio, 17.00

UOMINI E SQUALI: UNA CONVIVENZA POSSIBILE?

Marino Vacchi, CNR.

Affascinanti ed enigmatici gli squali (squali, razze e chimere) popolano gli oceani da oltre 350 milioni di anni, ben prima della comparsa dell'uomo sulla terra. Si parlerà anche dello squalo bianco, specie a rischio.

Mercoledì 5 giugno, 17.00

ASPETTANDO L'OCEAN DAY - PESCI FORESTI.

Luca Merotto, Area Marina Protetta Portofino; **Silvia Pesaro**, Tuss edizioni; **Fabio Mattioli**, Acquario di Genova.

Nuovi inquilini a forma di siluro o di palla, con livree sgargianti e dalle mille sfumature, stanno iniziando a popolare i fondali e le coste del Mediterraneo. Si tratta dei "pesci foresti", organismi mai visti prima e con una storia che merita di essere raccontata.

Le attività, se non espressamente specificato, sono rivolte a tutte le persone interessate e con INGRESSO LIBERO fino ad esaurimento dei posti disponibili.
Alcuni incontri saranno disponibili online sul canale YouTube dell'Associazione Amici dell'Acquario e direttamente su www.amiciacquario.ge.it

