

AC Adriatic Conservancy Newsletter

un progetto SubTridente Parco Naturale San Bartolo

CON IL PATROCINIO DI



COLLABORANO AL PROGETTO:



Biodiversità Marina Nord Adriatico

IL CONERO

VENERDÌ 1° SETTEMBRE ORE 21,15 SEDE SUB TRIDENTE STRADA TRA I DUE PORTI PESARO (PU)

ne parliamo con: Marco Boncompagni

Appassionato di fotografia subacquea da più di vent'anni. Ama e rispetta profondamente il mare e i suoi abitanti. Nel tempo la FotoSub è diventata per lui anche una via per cercare di 'proteggerli', nella convinzione che spesso le immagini più delle parole possono incuriosire, divulgare e accrescere considerazione e rispetto





ANTARTIDE

DUE INCONTRI ALLA SCOPERTA DEL CONTINENTE DI GHIACCIO.

L'Antartide sta attualmente vivendo cambiamenti drammatici a ritmi senza precedenti, segnati da ripetuti eventi estremi. L'estensione del ghiaccio marino ha raggiunto minimi storici a partire dal 2016. Questo fenomeno, se non contrastato, avrà impatti significativi sulle comunità costiere e sugli ecosistemi marini dell'intero globo oltre che, in generale, ricadute sul clima del nostro pianeta.

Durante gli ultimi anni sono stati osservati già importanti cambiamenti che potrebbero avere effetti sull'aumento del livello medio degli oceani. I bacini costieri antartici sono inoltre luogo di formazione di importanti masse d'acque che regolano la forza della circolazione termoalina globale. Ad esempio, gli effetti della fusione del ghiaccio antartico a partire dagli anni '90, ha già ridotto del 30% la formazione di acque che si formano sulla piattaforma continentale con conseguenze critiche sugli ecosistemi marini e sull'apporto di nutrienti vitali.

SETTEMBRE/OTTOBRE



Cambiamento climatico in Antartide: quali effetti globali

PIER PAOLO FALCO

Venerdì 29 Settembre ore 21,15
Biblioteca San Giovanni Via G. Passeri, 102
Pesaro



ANTARTIDE

FILIPPO BORGHI

Venerdì 27 Ottobre ore 21,15
Sede Sub Tridente Strada tra i due porti
Pesaro

Il Continente ghiacciato del sud

QUELLO CHE SUCCEDDE NEL LONTANO ANTARTIDE NON È POI COSÌ DISTANTE DA NOI

Due incontri di approfondimento, il primo sui risultati della ricerca in Antartide a cura del prof. Pier Paolo Falco, ricercatore della Univpm, con alle spalle dodici missioni in Antartide, con l'obiettivo di studiare la salute del Mare di Ross, sentinella dei cambiamenti climatici planetari e del riscaldamento degli oceani. L'attività di Pier Paolo Falco si inquadra nello studio della variabilità termalina delle masse d'acqua prodotte sulla piattaforma continentale del Mare di Ross e che poi, muovendosi verso nord, contribuiscono a formare le acque più dense e profonde dell'oceano con effetti quindi sulla circolazione globale tridimensionale degli oceani.

Nel secondo incontro avremo occasione di vedere alcune delle più belle immagini del Polo sud catturate dal fotografo Filippo Borghi da anni considerato uno dei massimi interpreti internazionali di questo meraviglioso genere fotografico. Ha collaborato con diverse riviste di settore sia in Italia che all'estero e molte sue foto sono pubblicate su diversi cataloghi internazionali di fotografia naturalistica (Oasis, Scubadiver, Asferico, Mondo Sommerso, Il Subacqueo, AQUA, Month Photo, Ocean Geographic e molti altri). Negli anni ha conseguito numerosi riconoscimenti attraverso i più importanti concorsi internazionali di fotografia tra cui nel 2018 quello di "Underwater Photographer of the Year", il Festival Mondial de l'Image Sous Marine di Marsiglia 2013, Por el Planeta 2015, Big pictures 2017



Iscriviti alla newsletter

**RESTA IN CONTATTO CON NOI!
NON PERDERTI GLI EVENTI DI ADRIATIC CONSERVANCY**

Conferenze, dibattiti e convegni, a carattere periodico, si terranno presso le sedi di Subtridente, Parco Naturale San Bartolo e Circoscrizioni.

ISCRIVITI

comunicazione@parcosanbartolo.it | info@subtridente.it

WWW.ADRIATICCONSERVANCY.WORDPRESS.COM

