



REEF CHECK ITALIA onlus

ASSEMBLEA ORDINARIA

Il giorno 31 del mese di gennaio dell'anno 2020 alle ore 17,30, in seconda convocazione, si sono riuniti presso la sede legale dell'Associazione REEF CHECK ITALIA, in Ancona presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DISVA), Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche – Monte Dago i soci dell'Associazione per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) Relazione del Segretario Tesoriere
 - a) Approvazione Bilancio consuntivo 2019
 - b) Approvazione Bilancio preventivo 2020
- 3) Piani per la divulgazione delle attività dell'associazione
- 4) Attività editoriale
- 5) Programmazione spedizioni e corsi nazionali
- 6) Programmazione spedizioni e corsi internazionali
- 7) Ammissione nuovi soci
- 8) votazione per il rinnovo cariche sociali (2020-2023)
- 9) Modifiche allo statuto

Varie ed eventuali

Assume la Presidenza dell'assemblea il Signor Carlo Cerrano, Presidente del Comitato, il quale dichiara aperta e legittima l'assemblea.

- L'o.d.g. é da tutti i presenti conosciuto ed accettato

dichiara

l'assemblea validamente costituita ed atta a deliberare sulle materie iscritte all'o.d.g. e chiama a fungere da segretario il Sig. Gianfranco Rossi.

Il segretario espone ai presenti il bilancio consuntivo dell'anno 2019.

L'anno 2019 si chiude con un patrimonio netto di 30.225 €

Stato patrimoniale e rendiconto gestionale sono in allegato al presente verbale.

Il presidente riassume le attività svolte nel corso dell'anno 2019.

L'anno 2019 chiude un decennio che ci ha visti continuamente protagonisti nell'impresa di coinvolgere normali cittadini in progetti di Citizen Science; una disciplina che richiede la partecipazione attiva del pubblico nella ricerca scientifica che, soprattutto in ambito subacqueo, vede Reef Check Italia Onlus come principale organizzazione italiana di riferimento. Grazie a voi abbiamo raggiunto tutti gli obiettivi in materia di istruzione, ricerca e conservazione che ci eravamo prefissati.

Reef Check Italia – onlus

c/o Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427



REEF CHECK ITALIA onlus

La nascita di Reef Check Med ha rafforzato la nostra leadership non solo in Italia ma in tutta l'area del Mediterraneo. Il valore del database di Reef Check Med ha ora riconoscimenti anche da parte di numerose organizzazioni scientifiche.

Ad oggi possiamo vantarci di avere

> 1'400 volontari formati

> 45'00 rilievi

> 43'000 osservazioni

Abbiamo incrementato la collaborazione in aree tropicali aggiungendo una nuova importante meta: il Madagascar. Grazie alla partecipazione al viaggio studio dell'Università Politecnica delle Marche, ora possiamo vantare di aver fornito dati dalle principali aree di scogliere coralline del pianeta.

Reef Check Italia sta sviluppando soluzioni innovative per proteggere i nostri oceani, ma abbiamo bisogno dell'aiuto di amici come te da subito.

Mercati srl, azienda impegnata nell'ideazione di prodotti attenti alla sostenibilità ambientale, ha deciso di sostenere le attività di Reef Check Italia onlus in Italia per aiutare l'associazione nella sua attività di monitoraggio e protezione degli ambienti marino costieri del Mar Mediterraneo anche attraverso la raccolta di fondi per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali.

Abbiamo bisogno del vostro aiuto per continuare gli sforzi di Reef Check Italia per educare le nuove generazioni e per conservare gli oceani da cui tutti dipendiamo.

Ora che inizia un nuovo anno, considera di offrire un contributo deducibile dalle tasse per sostenere il nostro impegno a difesa degli oceani di tutto il mondo.

Il tuo generoso contributo ci permetterà di continuare a lavorare insieme.

Di seguito una selezione dei momenti più significativi del 2019.

- EUDI Show 2019. Nell'occasione abbiamo condiviso lo stand con l'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei (AIOSS), l'Area Marina Protetta di Tavolara Punta Coda Cavallo e Coral Eye Indonesia. Relazioni presentate: TAVOLARA LAB 2018: la scienza del cittadino insieme all'AMP di Tavolara Monitoraggio subacqueo delle praterie di posidonia e della cernie brune – Conservazione dei CORAL REEF in Indonesia ricercatori e gestori del Coral Eye Outpost hanno illustrato lo stato di salute delle barriere coralline nel Nord Sulawesi e le opportunità per contribuire alla loro salvaguardia insieme.
- TAVOLARA LAB 2019, un'iniziativa dell'Area marina protetta di Tavolara – Punta Coda Cavallo. Il cittadino al servizio della scienza, con l'obiettivo di partecipare alla salvaguardia dell'ambiente marino. Attività di formazione ed educazione ambientale suddivise in quattro azioni principali: la Foresta Sottomarina – Esplora la Costa – Pulita per Natura – Usa Bene la Spiaggia, svolte con il contributo di Reef Check Italia.
- C.A.R.Ma. (Calabria Against Rubbish and Marine Litter), progetto in collaborazione con Scuola D'Amare e DAN Europe e finanziato nel quadro POR FESR Calabria 2014/2020, si è occupato di migliorare e ripristinare le condizioni degli habitat sommersi all'interno del Sito di Importanza Comunitaria e Zona di Protezione Speciale calabrese denominato "Fondali di Capo Cozzo – S.Irene" (Costa degli Dei, Vibo Valentia) mediante azioni concrete di rimozione dei rifiuti ed attrezzi da pesca abbandonati e di promuovere un processo di sensibilizzazione delle comunità locali e delle diverse parti interessate riguardo la presenza e l'entità della problematica dei rifiuti in mare.

Reef Check Italia – onlus

c/o Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427



REEF CHECK ITALIA onlus

- È proseguita a Ponta do Ouro (Mozambico) l'attività di monitoraggio dell'ambiente costiero emerso avviata dal team di Green Bubble, con la partecipazione di Reef Check Italia. Insegnanti, guardie forestali e attori del turismo per insegnare ai bambini delle locali scuole la biologia marina, la conservazione, il monitoraggio e l'ecoturismo.
- Viaggio studio dell'Università Politecnica delle Marche Prima valutazione dello stato di salute dei reef del Madagascar. Sei siti esplorati, controllo dei dati raccolti, identificazione dei principali generi di coralli in immersione e presentazione di un progetto di ricerca scaturito dall'osservazione dei reef analizzati. Un'attività concentrata in sei giornate intense, dove gli studenti hanno potuto applicare il protocollo di monitoraggio "Reef Check" e osservare l'impressionante biodiversità di questi habitat in pericolo.
- Methods in tropical reefs monitoring (8th Reef Check course at Bangka Island). Ottava edizione della spedizione internazionale di Reef Check Italia in Indonesia. Erogate 5 borse di studio a giovani biologi marini per la partecipazione al corso. Contributo al progetto No Trash Triangle Initiative.
- Organizzazione del corso di perfezionamento in "Ricerca partecipativa, valorizzazione del patrimonio naturale e subacquea ricreativa – l'economia locale a supporto della gestione territoriale" organizzato dall'Università Politecnica delle Marche in collaborazione con PADI e DAN.
- il Diving Center Portofino Divers, ha ospitato il corso Eco Diver Trainer che ha visto la partecipazione dei subacquei di Global Underwater Explorers (GUE). Il coinvolgimento dei subacquei tecnici nei progetti di Citizen Science è fondamentale per il monitoraggio degli ambienti marini più profondi, la cui esplorazione è ancora molto limitata. L'evento ha rappresentato un'importante opportunità di crescita per la ricerca scientifica, grazie alla raccolta dei dati in un'area considerata la nuova frontiera della subacquea.
- Avviata la collaborazione con i colleghi greci di Biodiversity GR per raccogliere informazioni sulla distribuzione dei nudibranchi
- iNaturalist: "Gorgonie e altri coralli" e "Nudibranchi e altri molluschi del Mediterraneo e del Mar Nero": due progetti con lo scopo di raccogliere immagini per scopi tassonomici, biologici ed ecologici (www.reefcheckmed.org/english/gorgonians-and-other-corals/ e www.reefcheckmed.org/english/nudibranchs-and-other-sea-slugs/).
- Il Mare è di tutti. Il racconto di un'esperienza di monitoraggio dell'ambiente costiero emerso effettuato dai ragazzi dell'aula sorriso dell'IIS "Amaldi-Sraffa" di Orbassano (Torino). Docenti di sostegno, biologi marini e studenti hanno condiviso con entusiasmo un progetto formativo che ha fornito agli studenti una competenza specifica nel campo della ricerca biologica ed ha arricchito di preziosi dati il database di Reef Check Italia.
- Più di 400 volontari, più di 300 kg di rifiuti raccolti. Migliaia di mozziconi di sigarette, micro plastiche, tappi di bottiglie e cannuce, tutti nella top ten mondiale dei rifiuti più comuni lungo le coste degli oceani. Questo il contributo del TeamOcean di Reef Check Italia al 34° International Coastal Cleanup di @Ocean Conservancy.
- Per promuovere il recupero degli stock di pesca del Mediterraneo, 16 organizzazioni, inclusa Reef Check Italia Onlus, hanno rivolto un appello alla Ministra Teresa Bellanova, chiedendole di istituire un'area di ripopolamento marino nel Canale di Otranto.

Complimenti ai nuovi EcoDiver MED Trainers!!! Alberto Colletti, Gabriele Giacalone, Alessandro Giordano, Daniele Marzella, Chiara Roncari, Alfonso Sabella, Giulia Zini

Reef Check Italia – onlus

c/o Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427



REEF CHECK ITALIA onlus

Pubblicazioni scientifiche legate alle attività di RCI

- Priority marine habitats and benthic species around the coast of Salina Island (Southern Tyrrhenian Sea, Italy). Lo studio, realizzato da ricercatori del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università Politecnica delle Marche e di Reef Check Italia Onlus, con la collaborazione della biologa marina Giulia Bernardi di Blue Marine Foundation ed Aeolian Islands Preservation Fund, caratterizza gli ambienti marini bentonici intorno all'Isola di Salina con lo scopo di censire le specie elencate negli annessi della Direttiva Habitat e della Convenzione di Barcellona, stimandone abbondanza e distribuzione.
- The effects of stakeholder education and capacity building in marine protected areas: A case study from southern Mozambique. Lo studio, condotto nella Riserva marina di Ponta Do Ouro (Mozambico), ha dimostrato come le iniziative di citizen science con i bambini (tramite protocolli come in MAC Emerso di Reef Check Italia) inneschino importanti effetti positivi permettendo il coinvolgimento trasversale di ranger, di educatori e delle parti interessate al turismo al fine di sviluppare la consapevolezza verso le emergenze naturalistiche locali e avviare percorsi condivisi di gestione

Il 2020 si prospetta ricco di nuove iniziative, sappiamo che solo una maggiore consapevolezza delle problematiche ambientali può indirizzare in modo corretto il nostro progresso. Le sfide sono numerose e complesse ma insieme stiamo facendo un bellissimo percorso.

L'assemblea dei soci all'unanimità
DELIBERA

di approvare il Rendiconto chiuso al 31/12/2019 e di destinare le risorse disponibili per l'istituzione di un bando di partecipazione alla spedizione ai tropici riservato a 5 candidati ai quali sarà offerto un contributo come compartecipazione alle spese (previsione di spesa circa 4000 €).

Previsione spesa attività editoriali 2000 euro.

Partecipazione alla fiera della subacquea (Eudi Show 2020) in collaborazione con AIOSS (costo 500 euro)

Vengono quindi discusse e accettate le nuove richieste di iscrizione all'Associazione.

Il presidente conferma l'ammontare delle quote associative che i soci dovranno versare nelle casse sociali nella somma di € 10.00.

L'assemblea conferma il rinnovo delle cariche del Comitato: Carlo Cerrano Presidente, Massimo Ponti Vice Presidente, Eva Turicchia Segretario.

In previsione della istituzione del Terzo Settore si decide di affidare ad un notaio il compito di revisione dello statuto in conformità con quanto previsto dalle nuove norme in materia.

L'assemblea a voti unanimi approva.

Null'altro essendovi da deliberare e nessuno chiedendo la parola, il Presidente dichiara sciolta l'assemblea alle ore 20,30.

Ancona 31/01/2020

Reef Check Italia – onlus

c/o Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università Politecnica delle Marche, Via Breccie Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427



REEF CHECK ITALIA onlus

Il Presidente
Carlo Cerrano

Il Segretario
Gianfranco Rossi

Reef Check Italia – onlus

c/o Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (DiSVA), Università Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427