



REEF CHECK ITALIA ONLUS

ASSEMBLEA ORDINARIA

Il giorno 29 del mese di Gennaio dell'anno 2016 alle ore 19,00, in seconda convocazione, si sono riuniti presso la sede legale dell'Associazione REEF CHECK ITALIA onlus, 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 2015
 - b) Approvazione Bilancio preventivo 2016
- 3) Piani per la divulgazione delle attività dell'associazione
- 4) Attività editoriale.
- 5) Programmazione spedizioni nazionali
- 6) Programmazione spedizioni internazionali
- 7) Ammissione nuovi soci
- 8) 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 2015.

L'anno 2016 si chiude con un patrimonio netto di 9930 euro.

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

Il presidente riassume le attività svolte nel corso dell'anno 2016.

Il numero di EcoDivers MAC ha raggiunto le 300 unità. Le schede inviate fanno sì che il database di Reef Check Italia sia oggi un riferimento scientifico riconosciuto in ambito internazionale, con diversi gruppi di ricerca stranieri che chiedono di ricevere i dati, spesso per completare analisi su modelli di distribuzione di diverse specie. Ricordiamo a tutti coloro che hanno partecipato alle manifestazioni Discovery che, per poter inserire autonomamente le proprie osservazioni nel database online di RCI, è necessario acquisire un brevetto EcoDiver MAC, si sollecita quindi quindi a partecipare a uno dei prossimi corsi in programma.

In seguito ad una revisione dei dati inviati abbiamo riscontrato che un gran numero di essi erano mal posizionati e questo ha richiesto un grande sforzo per ridurre al massimo i dati non utilizzabili. Per far sì che ogni contributo non vada perso, si raccomanda di porre la maggior attenzione possibile nella georeferenziazione delle osservazioni.

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

I risultati ed alcune importanti applicazioni pratiche relative al protocollo MAC sono stati pubblicati dalla rivista *Aquatic Conservation: Marine and freshwater Ecosystems*. Lo studio ha fornito due esempi di come il lavoro dei volontari di RCI sia in grado di supportare concretamente la gestione di un'Area Marina Protetta (in questo caso l'AMP di Portofino). Il report include inoltre i risultati di un'indagine online che descrive i comportamenti dei volontari di RCI, aggiungendo nuove conoscenze alla dimensione umana della Citizen Science basata sui subacquei, che è considerata una chiave per garantire il successo di questo tipo di iniziative.

Un altro protocollo molto importante che ci consente di promuovere il valore dell'ambiente marino in tutte le scuole è rappresentato dal MAC Emerso. Anche quest'anno abbiamo coinvolto vari istituti scolastici in diverse regioni italiane, la partecipazione è stata, come sempre, entusiasta e il coinvolgimento massimo, sia degli studenti sia degli insegnanti.

Abbiamo partecipato a diverse manifestazioni, dal Festival Adriatico Mediterraneo ad Ancona, al Monza Sport Festival e all'EUDI show. Siamo intervenuti nella tappa di Numana del Tour Tribord 2016, proponendo il protocollo "Alla ricerca del nudibranco", coinvolgendo i partecipanti nel censimento dei nudibranchi della zona allo scopo di raccogliere informazioni importanti riguardo la presenza delle loro prede e dedurre quindi elementi utili per seguire i cambiamenti climatici. Durante l'internships del Dan Europe, svoltosi a Pineto, uno stage dedicato all'apnea ed alla sua fisiologia, abbiamo illustrato ai partecipanti il protocollo MAC e le diverse tecniche di campionamento subacqueo.

Fra le partnership sviluppate ricordiamo *Green Bubbles*, un progetto europeo per la subacquea sostenibile e *Together for Tavolara* un progetto mirato alla salvaguardia del patrimonio naturale dell'Area Marina Protetta Tavolara Punta Coda Cavallo attraverso la citizen science e GHOST un progetto per la salvaguardia dei fondali dell'Alto Adriatico dalle reti abbandonate.

Abbiamo rinnovato inoltre la nostra adesione alla Carta del Mare, presso il Museo del Mare di Genova, una carta a punti in cui ogni aderente valuta le sue buone pratiche dando un punteggio che varia in caso di buona pratica, in fase di realizzazione, o in caso di buona pratica già adottata.

Per quanto riguarda il protocollo *Tropical EcoDiver* siamo arrivati alla 5a spedizione nell'isola di Bangka Indonesia. La presenza di biologi marini, provenienti quest'anno da Hong Kong, Malesia, India, Stati Uniti e Italia ha consentito di raggiungere lo scopo di mettere assieme esperienze di realtà molto diverse fra loro, consentendo un proficuo scambio di conoscenze e una continua crescita dei singoli e di tutti i contenuti della spedizione.

La metodologia di identificazione dei coralli costruttori del reef quest'anno è stata integrata con l'innovativo metodo del Coral Finder, un volume plastificato che ha consentito di identificare direttamente, sott'acqua, numerosi generi di coralli.

Durante la spedizione abbiamo infine partecipato ad un'iniziativa della organizzazione *Yayasan Suara Pulau*, denominata "Coral Day". Una giornata in cui la popolazione locale, in particolare i bambini, hanno celebrato il valore dei reef attraverso canti, spettacoli e danze tradizionali.

Un raro esempio di sensibilizzazione dei giovani locali. RCI sarà presente fra gli organizzatori della prossima edizione che avrà luogo nel mese di ottobre 2017.

Fra i primi appuntamenti del nuovo anno vi aspettiamo alla prossima edizione dell'EUDI Show. Per il 9 giugno, la giornata del mare, svolgeremo presso diversi diving center italiani alcuni dei nostri protocolli al fine di aderire attivamente all'iniziativa di Ocean Literacy promossa dall'UNESCO.

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



REEF CHECK ITALIA ONLUS

Dal 12 al 16 giugno si svolgerà presso l'Università Politecnica delle Marche il primo corso di perfezionamento per biologi marini organizzato con PADI (Project Aware), DAN e il progetto Green Bubbles che prevede il rilascio di una nuova certificazione PADI. Il corso sarà accessibile solo a 10 persone. I nuovi profili saranno collocati per la stagione estiva 2017 presso importanti diving center al fine di promuovere una subacquea sostenibile tramite progetti di citizen science. Il bando sarà disponibile da gennaio e il corso presentato all'EUDI.

Il 2016 è stato un anno di che ha portato allo sviluppo di importanti cambiamenti, che modificheranno sostanzialmente la nostra associazione. Vi raccomandiamo di seguirci come avete fatto finora, per continuare ad offrire il vostro fondamentale contributo a sostegno di un'associazione, che ha come primo obiettivo il coinvolgimento del maggior numero di persone possibile nella conservazione e valorizzazione dell'ambiente marino.

Non anticipiamo i cambiamenti che avverranno in un prossimo futuro, in una nuova newsletter descriveremo in dettaglio il progetto che condivideremo con altre nazioni e che ci vedrà come principali protagonisti nell'intero Mar Mediterraneo.

L'assemblea dei soci all'unanimità

DELIBERA

di approvare il Rendiconto chiuso al 31/12/2016 e di destinare le risorse disponibili per l'istituzione di un bando di partecipazione alla spedizione ai tropici riservato a sei candidati ai quali sarà offerto un contributo come compartecipazione alle spese (previsione di spesa circa 4000 €).

Previsione spesa attività editoriali 1000 euro.

Partecipazione alla fiera della subacquea (Eudi Show 2017) 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 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 17/01/2017

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 Breccie Bianche, Monte Dago, 60131, Ancona. Sito web: www.reefcheckitalia.it e.mail: postmaster@reefcheckitalia.it
P.IVA: 02481240428; C.F.: 93116760427