

**SUMMER SCHOOL 2022**

**CLIMATE CHANGE & SUSTAINABLE DEVELOPMENT.**

**CLEAN OCEANS AND SAFEGUARD OF THE SEAS**

con il patrocinio

**COMUNE DELLE ISOLE EGADI**

in collaborazione con

**AREA MARINA PROTETTA DELLE ISOLE EGADI**

con la partecipazione dei Testimonial

**NATIONAL GEOGRAPHIC**

con il supporto

**RIO MARE**

**PROGRAMMA (10/07/2022 – 18/07/2021)**

**DOMENICA 10 LUGLIO 2022**

<b>Arrivo partecipanti Summer Schhol 2022</b>	Prende il via il Bootcamp di Marettimo
<b>ORE 18:30</b>	Briefing sul programma Saluto di SoleMar Eventi – Associazione Culturale Saluto dei Partner: AMP Isole Egadi, National Geographic
<b>Cocktail di benvenuto</b>	Accoglienza da parte dello staff di Solemar e dei volontari giovani marettimari per le sistemazioni nei vari alloggi presso gli abitanti dell'isola con la formula del paese albergo
<b>ORE 20</b>	Cena
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY - THE HISTORY OF MARETTIMO ISLAND</b>
<b>ORE 23</b>	Pernottamento
<b><u>LUNEDI' 11 LUGLIO 2022</u></b>	

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:30</b>	Inizio lezioni presso Sala Hyera
Salvatore Livrieri Console [AMP Isole Egadi]	<b>AMP - AREA MARINA PROTETTA ISOLE EGADI. STORIA E SCOPI DELL'AMP, L'AREA MARINA PROTETTA PIU' GRANDE D'EUROPA</b>
<b>ORE 12:30</b>	Pranzo
<b>ORE 13:30</b>	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
Luciao Pirovano – Global Sustainable Director Food di Bolton Group	<p>Luciano Pirovano è il Global Sustainable Development Director Food di Bolton Group. E' incaricato fin dalle origini di pianificare e guidare il Programma di Responsabilità Aziendale per i marchi seafood del Gruppo (di cui il più noto in Italia è Rio Mare), attraverso il quale ha ottenuto importanti risultati nell'ambito della sostenibilità ambientale e sociale, come per esempio le partnership globali, scientifiche e trasformative con WWF e Oxfam.</p> <p>Il suo motto preferito è #partnershipisourleadership.</p> <p><b>Rio Mare, un viaggio verso la sostenibilità.</b></p> <p><b>Il senso delle partnership trasformative: il caso di Rio Mare e WWF Italia;</b></p> <p><b>L'impegno verso l'AMP Isole Egadi</b></p>
<b>ORE 15:30</b>	Fine lezioni
<b>ORE 15:45</b>	<b>Esperienza via mare: alla scoperta dell'area marina protetta di Marettimo, delle sue grotte e dei suoi misteri; snorkeling in compagnia di Giovanni Chimenti e Pasquale Baiata</b>
<b>ORE 20</b>	Cena
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23</b>	Pernottamento

**MARTEDI' 12 LUGLIO 2022**

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:30</b>	Inizio lezioni presso Sala Hyera
<b>GIOVANNI CHIMIENTI, Explorer NatGeo</b>	<p><b>Le profondità del Mediterraneo: ultime scoperte e prospettive future sui fondali delle Isole Egadi</b></p> <p>Giovanni Chimienti è Biologo Marino, Ricercatore in Zoologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, e National Geographic Explorer. I suoi studi sono incentrati soprattutto sui coralli e sugli ambienti marini profondi, che esplora mediante immersioni subacquee e, alle maggiori profondità, utilizzando veicoli sottomarini. Recentemente Chimienti ha guidato una spedizione di ricerca per l'esplorazione e lo studio delle foreste di corallo nero nel Mar Adriatico. Nel corso delle sue esplorazioni ha lavorato in numerosi Paesi tra cui Indonesia, Bermuda, Colombia, Svezia, Portogallo, Marocco, Egitto, Arabia Saudita e molti altri, ma un profondo legame con il Mediterraneo lo riporta sempre in Italia. Collabora con la FAO per le Nazioni Unite in qualità di esperto di coralli di profondità, e fa parte della Commissione Mondiale sulle Aree Protette della IUCN.</p> <p>Per i suoi studi, Chimienti è stato premiato, tra gli altri, dalla Società Italiana di Biologia Marina, Dall'Unione Zoologica Italiana, dall'Accademia Nazionale dei Lincei, dalla Mediterranean Science Commission, dalla Deep-Sea Biology Society, dal Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (RAC/SPA), dalla PES Foundation e dal Principe Alberto II di Monaco.</p>
<b>ORE 12:30</b>	Pranzo
<b>ORE 13:30</b>	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
<b>Ilaria Rinaudo e Monica Russo [AMP Isole Egadi]</b>	<b>ATTIVITA' E PROGETTI DELL'AMP, L'AREA MARINA PROTETTA PIU' GRANDE D'EUROPA: IL CENTRO EUROPEO DI AVVISTAMENTO DELLA FOCA MONACA A MARETTIMO E IL CENTRO RECUPERO TARTARUGHE A FAVIGNANA</b>
<b>ORE 15:30</b>	Fine lezioni in aula
<b>ORE 15:45 Giovanni Chimenti</b>	<b>Le praterie di Posidonia oceanica dell'Isola di Marettimo. Attività teorica e di snorkeling per l'osservazione dei posidonieti dell'isola</b>

<b>ORE 20</b>	Cena
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23</b>	Pernottamento

**MERCOLEDI' 13 LUGLIO 2022**

<b>Colazione</b>	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:30</b>	Inizio lezioni presso Sala Hyera
<b>MARTINA CAPRIOTTI</b> <b>National Geographic Explorer</b>	<p><b>Alla scoperta delle minacce antropiche che colpiscono il Mediterraneo</b></p> <p>Martina Capriotti è una biologa marina e research scientist all'Università del Connecticut. Si è laureata presso l'Università Politecnica delle Marche e durante gli studi ha condotto un periodo di ricerca in Norvegia dove ha lavorato su gruppo di contaminanti ambientali chiamati interferenti endocrini. Con la voglia di continuare a fare ricerca su queste molecole, Martina ha fatto il dottorato in Scienze della Vita e della Salute presso l'Università di Camerino dove ha lavorato su biomonitoraggio costiero, inquinamento chimico ed ecotossicologia.</p> <p>Nel 2018 diventa National Geographic Explorer e studia il problema delle microplastiche e dei contaminati chimici ad esse associati, nel Mar Adriatico, mare dove è nata e cresciuta. Per tale progetto è stata riconosciuta da SKY Ltd, una delle 3 Scholar in Europa per la campagna Sky Ocean Rescue.</p> <p>Nel 2019 cambia leggermente rotta. Accetta una posizione da Ricercatrice postdoc presso l'Università del Connecticut dove studia l'ecofisiologia di organismi filtratori del Nord Atlantico. Essendo un progetto internazionale ha condotto parte delle ricerche anche in Israele. Dal 2022 è Research Scientist presso la stessa Università.</p> <p>Martina è impegnata in molte attività di divulgazione scientifica anche legate a National Geographic. È infatti fondatrice e leader delle HUB del New England (USA) e Italia.</p>
<b>ORE 12:30</b>	Pranzo
<b>ORE 13:30</b>	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
<b>Lodovica Bottero, Project Manager Insieme Per Gli Oceani, Bolton Food</b>	<p><b>Comunicare la sostenibilità:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Insieme Per Gli Oceani (il progetto tra Rio Mare e WWF)One</b></li> <li>- <b>Video lezione WWF Planet School: <a href="https://www.wwf.it">One Planet School   (wwf.it)</a></b></li> </ul>
<b>ORE 15:30</b>	Fine lezioni
<b>ORE 15:45</b>	<p><b>Trasferta per scoprire il capoluogo dell'arcipelago egadino "la farfalla sul mare "Favignana. Visita guidata Stabilimento Florio</b></p> <p><b>Alla scoperta del Centro Tartarughe dell'area marina protetta delle Isole Egadi</b></p>
<b>ORE 20</b>	Cena

<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23</b>	Pernottamento

**GIOVEDI' 14 LUGLIO 2022**

Colazione	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
ORE 10:30	Inizio lezioni presso Sala Hyera
WWF Italia Alessandro Buzzi, Regional Manager, WWF Mediterranean Marine Initiative	<b>“Tonno rosso, da un passo dal collasso, all'ultimo miglio per la sostenibilità. Storie di un successo e minacce per un futuro sostenibile”</b>
ORE 12:30	Pranzo
ORE 13:30	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
<ul style="list-style-type: none"> <li>• WWF – Stefania Campogianni Marketing and Communications Manager, WWF Mediterranean Marine Initiative).</li> </ul>	<p><b>Cambiamenti in atto nel Mediterraneo</b></p> <p><b>Dal riscaldamento climatico alla plastica, il Mediterraneo sta cambiando sotto i nostri occhi. Ma intere comunità e giovani stanno re-agendo.</b></p> <p>Focus: report clima (20min)</p> <p><b>con focus sul Report clima <a href="#">QUI</a> + proiezione video turchia (7min)</b></p> <p><b>+ proiezione del video documentario Blue Future (35 min)</b></p> <p><a href="#">Blue future, il nuovo documentario del WWF   WWF Italia</a></p>
ORE 15:30	Fine lezioni
ORE 15:45	Escursione al Castello di Punta Troia Alla scoperta della battaglia delle Egadi
ORE 20	Cena
ORE 21:30	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
ORE 23	Pernottamento

**VENERDI' 15 LUGLIO 2022**

<b>Colazione</b>	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:00</b>	Inizio lezioni presso saletta ristorante Hyera
<b>A tu per tu con GIOVANNI CHIMIANTI, Explorer NatGeo</b>	La fauna marina dell'Isola di Marettimo. Attività teorica e di snorkeling per l'osservazione della fauna marina.
<b>ORE 12:30</b>	Pranzo
<b>ORE 13:30</b>	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
<b>National Geographic Explorer</b>	<b>Visita Guidata al Museo de Mare</b>
<b>ORE 15:30</b>	Fine lezioni
<b>ORE 15:45</b>	<b>A tu per tu con i pescatori marettimari</b> <b>Ripariamo le reti con Pippo il Pescatore</b>
<b>ORE 20:00</b>	Cena
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23:00</b>	Pernottamento



**SABATO 16 LUGLIO 2022**

<b>Colazione</b>	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:00</b>	Inizio lezioni presso saletta ristorante Hyera
<b>MARTINA CAPRIOTTI, Explorer NatGeo</b>	<b>Campionamento di microplastiche su litorale sabbioso e successiva analisi</b>
<b>ORE 12:30</b>	Pranzo
<b>ORE 13:30</b>	Ripresa lezioni presso Sala Hyera
<b>WWF</b>	<b>Video Contributo: One Planet School</b> <a href="http://oneplanetschool.wwf.it/lezioni/plastica-una-sfida-planetaria-evallessi">oneplanetschool.wwf.it/lezioni/plastica-una-sfida-planetaria-evallessi</a>
<b>ORE 15:30</b>	Fine lezioni
<b>ORE 15:45</b>	<b>Aliscafo per Levanzo</b> <b>Visita alla Grotta del Genovese</b>
<b>ORE 20:00</b>	Cena
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23:00</b>	Pernottamento

**DOMENICA 17 LUGLIO 2022**

<b>Colazione</b>	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher
<b>ORE 10:00</b>	<b>Gita tra le Isole Egadi con motonave Marilù</b>
<b>ORE 13</b>	Pranzo a bordo
<b>ORE 16</b>	A spasso tra le vie del paese per scoprirne sapori e saperi (chiacchierata con zio Peppe Incaviglia che mostrerà come si realizza una nassa (antico attrezzo di pesca per aragoste) incontro con zio Peppe Pippineddra che racconterà la sua storia di profugo; incontro con i pescatori dell'isola che faranno vedere come si rammendano le reti offrendo qualche assaggio dei prodotti che offre il generoso mare
<b>ORE 20:00</b>	Cena e pernottamento
<b>ORE 21:30</b>	<b>DOCUMENTARY NATIONAL GEOGRAPHIC</b>
<b>ORE 23:00</b>	Pernottamento

**LUNEDÌ 18 LUGLIO 2022**

<b>Colazione</b>	Presso i vari bar dell'isola con utilizzo dei voucher. Aliscafo per Favignana
<b>ORE 11:00</b>	Inizio lezioni presso sala Stabilimento Florio a Favignana
<b>Saluti e commenti conclusivi</b>	<b>Francesco Forgione – Sindaco di Favignana</b> <b>SE Pietro Maria Fragnelli – Vescovo di Trapani</b> <b>Salvatore Livrieri Console – Direttore AMP</b> <b>Concetta Spataro – Presidente SoleMar</b> <b>Giorgio Rusconi – Vice Presidente SoleMar</b> <b>Beatrice Just – Ideatrice della Summer School</b>
<b>ORE 13:00</b>	Fine lezioni – Light Lunch
<b>ORE 14:00</b>	Ripresa delle lezioni
<b>National Geographic Explorer</b>	<b>Conclusions by PAUL ROSE, Explorer NatGeo</b> <b>THE ROLE OF THE TESTIMONIALS FOR THE PROTECTION OF THE ENVIRONMENT</b> <b>Proiezione DocuFilm “The Pristine of the Seas” di National Geographic</b>
<b>ORE 16</b>	<b>Consegna Diplomi Partecipanti SUMMER SCHOOL CLIMATE CHANGE &amp; SUSTAINABLE DEVELOPMENT 2022</b>
<b>ORE 17</b>	Aperitivo con il Sindaco di Favignana
<b>ORE 21:00</b>	Cena
<b>ORE 23:00</b>	Pernottamento