

**SCHEDA PER LA PRESENTAZIONE DEI PROGETTI PCTO A.S. 2020/21**

**BEACH LITTER**

**Sezione Descrittiva**

<b>1</b>	<b>Azienda ospitante: <i>Associazione Ambientalista Marevivo Delegazione Regionale Sicilia</i></b>
	<b>Possibilità di teledidattica (si/no):</b> Sì

<b>2</b>	<b>Titolo del Progetto</b>
	Blue Working – Ambiente, mare e territorio nei PCTO.

<b>3</b>	<b>Indirizzo di studi cui si riferisce il progetto</b>
	Triennio del Liceo Scientifico, Classico, Linguistico, Pedagogico e delle Scienze Umane, Istituti Tecnici.

<b>4</b>	<b>Studenti</b> (indicare il numero di studenti a cui si rivolge il progetto)			
		<b>14-19</b>		
		<b>25</b>		
	<b>Totale</b>			

<b>5</b>	<b>Il progetto si può effettuare per classi intere o per gruppi provenienti da classi diverse</b>
----------	---

<b>6</b>	<p align="center"><b>Obiettivi formativi del percorso PCTO</b></p> <p>Il percorso proposto, coerentemente con gli obiettivi PCTO, risponde ai nuovi bisogni degli studenti che vogliono compararsi con il mondo del lavoro, offre opportunità d'orientamento per le loro successive scelte professionali e può fornire valore aggiunto alla formazione della persona.</p> <p>Il progetto ideato consentirà agli studenti di avvicinarsi ad una realtà concreta di lavoro, che fungerà da <b>strumento integrativo del processo di apprendimento delle competenze utili a facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro, conoscere l'organizzazione aziendale</b>, i ruoli e i compiti, e tutto quanto serve per aumentare la capacità di ricerca attiva, l'occupabilità, l'autoimprenditorialità dei partecipanti.</p> <p>Un ulteriore finalità dell'organizzazione ospitante sarà quella di sviluppare tra gli studenti concetti di cittadinanza attiva ispirati alla conoscenza del territorio, alla promozione e alla tutela dell'ambiente.</p> <p>Il percorso sarà articolato secondo criteri di gradualità e progressività, utili a facilitare un proficuo inserimento degli studenti nel contesto lavorativo e un successivo ampio apprendimento delle dinamiche organizzative dell'associazione, e dei ruoli che potrebbero essere rivestiti nel suo contesto.</p> <p>Particolare attenzione sarà posta anche allo sviluppo personale, civico, culturale e professionale degli studenti, nel rispetto delle loro capacità e delle loro idee.</p>
----------	---

7	<p><b>Profilo professionale di Marevivo Del. Reg. Sicilia.</b>  <b>Ambito/area di attività ed il settore le attività specifiche e le modalità concrete di svolgimento del PCTO da parte dello studente</b></p>
	<p><b>Denominazione Azienda: Associazione Ambientalista Marevivo Delegazione Regionale Sicilia</b>  <b>Attività specifiche:</b> l'associazione, da oltre trent'anni, promuove e organizza, a livello nazionale e locale attraverso la propria rete di delegazioni su tutto il territorio, progetti e percorsi di educazione all'ambiente e allo sviluppo sostenibile con l'intento di far comprendere all'opinione pubblica quanto l'azione individuale e collettiva, finalizzata ad una corretta gestione delle risorse naturali, possa incidere sulla conservazione della biodiversità, sul benessere e sulla qualità della vita anche delle generazioni future. ( Connect Link: <a href="http://www.marevivosicilia.it/">http://www.marevivosicilia.it/</a> – <a href="http://www.marevivo.it/">www.marevivo.it</a>).  L'ambito dell'area d'attività è l'ambiente e la sua tutela, con una particolare attenzione all'ambiente marino e costiero.  <b>Modalità concrete di svolgimento:</b> tutte le attività saranno svolte, utilizzando la modalità di affiancamento al lavoro con volontari dell'associazione, esperti e un tutor aziendale che soprintenderà tutte le attività.</p>

**ARTICOLAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO DI “BLUE WORKING – AMBIENTE, MARE E TERRITORIO NEI PCTO.”**

Attività: Orientamento Stage	Obiettivi e contenuti	Luogo
<b>Fase I</b> <i>Conoscere il mare</i>	- Presentazione dell'azienda e delle attività -Conoscere l'ambiente marino del proprio territorio; - Nozioni di biologia marina.	Istituto scolastico o DAD
<b>Fase II</b> <i>Chi siamo e cosa facciamo</i> <i>Conoscere il mare</i>	- Conoscenza dei principi d'educazione ambientale e delle campagne ambientali dell'azienda. -La problematica dei rifiuti marini: effetti negativi sull'ambiente e le ricadute sul piano economico-sociale. -Tecniche di campionamento del marine litter	Istituto scolastico o DAD

**ARTICOLAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO DI “BLUE WORKING – AMBIENTE, MARE E TERRITORIO NEI PCTO.”**

Attività: Stage	Obiettivi e contenuti	Luogo
<b>Fase I</b> Salviamo il Mare dal Marine Litter	-Applicazione del protocollo di campionamento per il campionamento del “Beach Litter” secondo le linee guida del gruppo tecnico della MSFD (Guidance on Monitoring of Marine Litter in European Seas - MSFD Technical Subgroup on Marine Litter 2013) -Campionamenti del “Beach Litter” su una spiaggia locale non antropizzata, classificazione e pesatura dei rifiuti rinvenuti.	Spiaggia
<b>Fase II</b> Analisi dei dati	- Analisi dei dati ottenuti attraverso l’uso di software di calcolo e di statistica. Produzione di grafici (istogrammi a barre, a torta ecc...), tabelle e immagini;	Istituto scolastico o DAD
<b>Fase III</b> Strutturazione dell’evento finale “PCTO – Preparazione evento	- Osservazione al microscopio del microlitter presente in campione di sabbia prelevato precedentemente in spiaggia - Sviluppo del documento finale e dei report -Selezione delle immagini fotografiche descrittive del percorso effettuato - Strutturazione del piano di comunicazione della conferenza stampa per comunicazione dati.	Istituto scolastico o DAD
<b>Fase IV</b> Realizzazione dell’evento finale “PCTO – Preparazione evento	-Realizzazione della conferenza stampa per comunicazione dati - Invio comunicato stampa - report	Istituto scolastico o altra sede istituzionale

**Note:**

Il programma può essere modificato ed integrato a seconda delle esigenze della scuola. In base al monte ore di PCTO da coprire in totale sarà decisa la suddivisione delle stesse per singole attività.

Lo stage sarà offerto gratuitamente dall’associazione ad eccezione delle ore teoriche di orientamento per i quali è richiesto un contributo per gli operatori secondo le modalità previste dall’istituto scolastico.

**SCHEDA PER LA PRESENTAZIONE DEI PROGETTI PCTO A.S. 2021/2022**

**ADDESTRAMENTO AL RUOLO DI EDUCATORE AMBIENTALE E  
PROMOZIONE DEI PERCORSI NATURALISTICI DELLA PROPRIA CITTA'**

**Sezione Descrittiva**

<b>1</b>	<b>Azienda ospitante: <i>Associazione Ambientalista Marevivo Delegazione Regionale Sicilia</i></b>
	<b>Possibilità di teledidattica (si/no):</b> si (in parte)

<b>2</b>	<b>Titolo del Progetto</b>
	Blue Working – Ambiente, mare e territorio nei PCTO.

<b>3</b>	<b>Indirizzo di studi cui si riferisce il progetto</b>
	Triennio del Liceo Scientifico, Classico, Linguistico, Pedagogico e delle Scienze Umane, Istituti Tecnici.

<b>4</b>	<b>Studenti</b> (indicare il numero di studenti a cui si rivolge il progetto)			
		<b>14-19</b>		
		<b>25</b>		
	<b>Totale</b>			

<b>5</b>	<b>Il progetto si può effettuare per classi intere o per gruppi provenienti da classi diverse</b>
----------	---

<b>6</b>	<p style="text-align: center;"><b>Obiettivi formativi del percorso PCTO</b></p> <p>Il percorso proposto, coerentemente con gli obiettivi del PCTO, risponde ai nuovi bisogni degli studenti che vogliono compararsi con il mondo del lavoro, offre opportunità d'orientamento per le loro successive scelte professionali e può fornire valore aggiunto alla formazione della persona.</p> <p>Il progetto ideato consentirà agli studenti di avvicinarsi ad una realtà concreta di lavoro, che fungerà da <b>strumento integrativo del processo di apprendimento delle competenze utili a facilitare l'inserimento nel mondo del lavoro, conoscere l'organizzazione aziendale</b>, i ruoli e i compiti, e tutto quanto serve per aumentare la capacità di ricerca attiva, l'occupabilità, l'autoimprenditorialità dei partecipanti.</p> <p>Un'ulteriore finalità dell'organizzazione ospitante sarà quella di sviluppare tra gli studenti concetti di cittadinanza attiva ispirati alla conoscenza del territorio, alla promozione e alla tutela dell'ambiente.</p> <p>Il percorso sarà articolato secondo criteri di gradualità e progressività, utili a facilitare un proficuo inserimento degli studenti nel contesto lavorativo e un successivo ampio apprendimento delle dinamiche organizzative dell'associazione, e dei ruoli che potrebbero essere rivestiti nel suo contesto.</p> <p>Particolare attenzione sarà posta anche allo sviluppo personale, civico, culturale e professionale degli studenti, nel rispetto delle loro capacità e delle loro idee.</p>
----------	--

7	<p><b>Profilo professionale di Marevivo Del. Reg. Sicilia.</b>  <b>Ambito/area di attività ed il settore le attività specifiche e le modalità concrete di svolgimento del PCTO da parte dello studente</b></p>
	<p><b>Denominazione Azienda: Associazione Ambientalista Marevivo Delegazione Regionale Sicilia</b>  <b>Attività specifiche:</b> l'associazione, da oltre trent'anni, promuove e organizza, a livello nazionale e locale attraverso la propria rete di delegazioni su tutto il territorio, progetti e percorsi di educazione all'ambiente e allo sviluppo sostenibile con l'intento di far comprendere all'opinione pubblica quanto l'azione individuale e collettiva, finalizzata ad una corretta gestione delle risorse naturali, possa incidere sulla conservazione della biodiversità, sul benessere e sulla qualità della vita anche delle generazioni future. ( Connect Link: <a href="http://www.marevivosicilia.it/">http://www.marevivosicilia.it/</a> – <a href="http://www.marevivo.it">www.marevivo.it</a>).  L'ambito dell'area d'attività è l'ambiente e la sua tutela, con una particolare attenzione all'ambiente marino e costiero.  <b>Modalità concrete di svolgimento:</b> tutte le attività saranno svolte, utilizzando la modalità di affiancamento al lavoro con volontari dell'associazione, esperti e un tutor aziendale che soprintenderà tutte le attività.</p>

**ARTICOLAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO DI “BLUE WORKING – AMBIENTE, MARE E TERRITORIO NEI PCTO.”**

Attività: Orientamento Stage	Obiettivi e contenuti	Luogo
<p><b>Fase I</b>  <i>La didattica attiva:  metodologie</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'educazione ambientale e la figura dell'educatore ambientale;</li> <li>-Progettare le attività: accoglienza, acclimatazione, azioni e conclusioni;</li> <li>-Aspetti logistici;</li> <li>-Programmi operativi e divulgativi;</li> <li>- Tecniche di comunicazione: il linguaggio verbale e non verbale.</li> <li>- La prossemica</li> <li>- Esercitazioni pratiche</li> </ul>	<p>Istituto scolastico  scolastico o DAD</p>
<p><b>Fase II</b>  Build workgroup</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Messa in opera del dinamismo di gruppo</li> <li>Giochi di ruolo con elaborazione di compiti individuali e di gruppo.</li> </ul>	<p>Istituto scolastico o DAD</p>

**ARTICOLAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO DI “BLUE WORKING – AMBIENTE, MARE E TERRITORIO NEI PCTO.”**

Attività: Stage	Obiettivi e contenuti	Luogo
<b>Fase I</b> Esercitazione: Organizzare e promuovere le escursioni didattiche	-Ricerca e analisi delle aree d’interesse naturalistico (RNO, SIC, ZPS, ecc..) nel territorio di Sciacca; -Ricerca e analisi dei principali “Punti d’interesse” naturalistici, archeologici, antropologici, religiosi ecc... nel territorio di Sciacca; -Scelta delle aree naturalistiche d’interesse -Sviluppo del materiale informativo -Scelta del piano promozionale - Definizione del target	Istituto scolastico o DAD
<b>Fase II</b> Esercitazione: Organizzare e promuovere le escursioni didattiche	-Definizione del percorso didattico per una sola area attraverso un sopralluogo sul posto effettuato dagli stessi studenti e dagli operatori	Itinerari di interesse naturalistico della zona di pertinenza della scuola
<b>Fase III</b> <i>Esercitazione sul campo</i>	-Prova generale del percorso didattico creato dagli studenti	Itinerari di interesse naturalistico della zona di pertinenza della scuola
<b>Fase IV</b> <i>Gli studenti diventano operatori</i>	-Realizzazione di una visita didattica organizzata dagli studenti del PCTO e rivolta a studenti dello stesso istituto o altro	Itinerari di interesse naturalistico della zona di pertinenza della scuola
<b>Fase V</b> Report	-Realizzazione di un report video	Istituto scolastico

**Note:**

Il programma può essere modificato ed integrato a seconda delle esigenze della scuola. In base al monte ore di PCTO da coprire in totale sarà decisa la suddivisione delle stesse per singole attività.

Lo stage sarà offerto gratuitamente dall’associazione ad eccezione delle ore teoriche di orientamento per i quali è richiesto un contributo per gli operatori secondo le modalità previste dall’istituto scolastico.

**SCHEDA PER LA PRESENTAZIONE DEI PROGETTI PCTO ALLE SCUOLE A.S. 2021/22**
**Sezione Descrittiva**

<b>1</b>	<b>Azienda ospitante: Marevivo e Cooperativa di Comunità Identità &amp; Bellezza</b>
	Possibilità di teledidattica (si/no): Sì

<b>2</b>	<b>Titolo del Progetto</b>
	Un consumo più responsabile per una vita più sostenibile

<b>3</b>	<b>Istituto scolastico: Scuole superiori</b>
	<b>Indirizzo di studi cui si riferisce il progetto:</b>
	Tutti gli indirizzi, specialmente alberghiero

<b>4</b>	<b>Studenti</b> (indicare il numero di studenti a cui si rivolge il progetto)			
	<b>Classi /età</b>	<b>14-19</b>		
	<b>Numero di studenti/Laboratorio</b>	<b>25</b>		

<b>5</b>	<b>Obiettivi formativi del Progetto:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Conoscenza dei metodi di pesca sostenibili e non</b></li> <li>• <b>Conoscenza delle parti anatomiche dei pesci</b></li> <li>• <b>Preparazione di piatti con pesce locale e che rispetti le regole della sostenibilità</b></li> </ul>

<b>6</b>	<b>Descrizione Progetto</b>
	<p>Attraverso questo progetto i ragazzi conosceranno più a fondo il mondo della marineria di Sciacca, forza economica trainante della città, con i suoi metodi di pesca più o meno sostenibili. Attraverso un laboratorio di ittiologia i ragazzi conosceranno le caratteristiche dei pesci azzurri, ma anche quelle di altri abitanti del mare, ad esempio gli squali, e quello che fu della pesca del corallo con visita alle botteghe.</p> <p>Si conosceranno le frodi alimentari e le regole per un consumo più responsabile delle risorse ittiche.</p> <p>Tramite esperto di cucina si passerà a cucinare le specie più tipiche e comuni del nostro mare.</p>

<b>7</b>	<b>Associazione / Persona fisica coinvolta nel laboratorio</b>
	Associazione Marevivo + pescatori + corallari

**ARTICOLAZIONE ESECUTIVA DEL PROGETTO**

<b>Attività: Orientamento Stage</b>	<b>Durata in ore</b>	<b>Obiettivi e contenuti</b>	<b>Luogo</b>
<b>Fase I</b> <i>Conoscere il mare</i>	4 h	-Conoscere l'ambiente marino del proprio territorio; - Nozioni di biologia marina.	Istituto scolastico
<b>Fase II</b> <i>Laboratorio ittiologia</i>	4 h	-Il pescato Siciliano tra tradizioni e qualità organolettiche. - Laboratorio di ittiologia	Istituto scolastico
<b>Fase III</b> <i>Escursione guidata "Conoscere la pesca Siciliana"</i>	4 h	- Visita al porto di Sciacca. Metodi di pesca. -Visita ad un peschereccio di Sciacca o industria ittico conserviera	Porto
<b>Fase IV</b> La pesca non a scopo alimentare: il corallo	4 h	-Visita in laboratorio di lavorazione del corallo per conoscerne meglio la storia	Laboratorio corallo
<b>Fase V</b> <i>Esercitazione sul campo</i>	4 h	-Laboratorio di cucina con esperto utilizzando soprattutto il pesce azzurro	Istituto scolastico o altra sede provvista di cucine

**Note:**

Il programma può essere modificato ed integrato a seconda delle esigenze della scuola. In base al monte ore di PCTO da coprire in totale sarà decisa la suddivisione delle stesse per singole attività.

Lo stage sarà offerto gratuitamente dall'associazione ad eccezione delle ore teoriche di orientamento per i quali è richiesto un contributo per gli operatori secondo le modalità previste dall'istituto scolastico.