

## Scheda

<b>CEAS</b>	<i>CEAS AMP CAPO CARBONARA</i>
<b>Territorio</b>	<i>Villasimius (SU)</i>
<b>Aperure e orari</b>	<p><b>Primavera</b> (dal 01/05 al 29/06): Apertura su richiesta o per specifiche attività con le scuole o gruppi</p> <p><b>Estate</b> (dal 30/06 al 30/09). Sede principale: 17.00 alle 21.00; sede periferica: apertura per eventi, o su richiesta per specifiche attività con le scuole o gruppi</p> <p><b>Inverno</b> (dal 01/10 al 30/04): Su richiesta o per specifiche attività con le scuole o gruppi</p> <p><b>Sportello informativo e uffici amministrativi:</b> lunedì, mercoledì, giovedì e venerdì dalle 10 alle 13, giovedì dalle 16 alle 18</p>

## Le attività didattiche rivolte al pubblico

<b>Attività 1</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>Un giorno a Villasimius alla scoperta della biodiversità</b>
<b>Tipologia</b>	Attività di una giornata nell'Area Protetta di Capo Carbonara con escursione a terra e attività di educazione ambientale
<b>Target di riferimento</b>	Scuole di ogni ordine e grado
<b>Periodo di svolgimento</b>	Settembre / Giugno
<b>Orari</b>	Dalle 10.00 alle 13.00 - pausa pranzo - Dalle 15.00 alle 17.00
<b>Numero di partecipanti concesso</b>	Max 50 partecipanti
<b>Descrizione</b>	
<p>Percorso dedicato alla scoperta della biodiversità di Villasimius e dell'Area Marina Protetta Capo Carbonara.</p> <p>La giornata prevede un'escursione lungo il sentiero che porta alla torre di Porto Giunco, durante la quale si ha la possibilità di avere una visione da terra dell'Area Marina Protetta.</p> <p>Obiettivo della passeggiata è la scoperta della biodiversità del luogo, degli aspetti caratteristici e talvolta unici della fauna, della flora e della vegetazione, dell'ecosistema costiero e dei possibili utilizzi delle essenze della macchia mediterranea nella tradizione popolare sarda (percorso naturalistico, sensoriale e culturale).</p> <p>Ore 10.00: inizio attività con escursione lungo il sentiero del Giunco Ore 13.00: pranzo autogestito. Ore 15.00: nel pomeriggio attività/laboratori dedicati alla conoscenza della biodiversità marino - costiera. Ore: 17.00 termine attività.</p> <p>Tra le attività di educazione ambientale il CEAS propone una scelta tra i seguenti laboratori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Le praterie sommerse: la <i>Posidonia oceanica</i>.</b></li> <li>• <b>Home sweet home, attività ludico divulgativa sul mare e i suoi abitanti.</b></li> </ul>	

- **La vita segreta nelle dune.**
- **Il decalogo della spiaggia.**
- **Salviamo il fratino.**
- **Le tartarughe marine del Mediterraneo.**
- **I cetacei del Mediterraneo.**
- **La foca monaca del Mediterraneo.**

I laboratori proposti possono essere svolti singolarmente e sono concordati con i docenti accompagnatori in base alle esigenze didattiche delle classi partecipanti.

### Attività 2

<b>Denominazione</b>	<b>Passiamo sulla spiaggia leggeri</b>
<b>Tipologia</b>	Passeggiata in spiaggia dedicata alla conoscenza degli habitat e specie vegetali e animali e alla sua fruizione sostenibile
<b>Target di riferimento</b>	Scuole di ogni ordine e grado
<b>Periodo di svolgimento</b>	Tutto l'anno
<b>Orari</b>	Variabile e concordato con il CEAS
<b>Numero di partecipanti concesso</b>	Massimo 25

### Descrizione

Percorso didattico finalizzato alla conoscenza dell'ecosistema dunale e dei suoi abitanti, delle minacce e delle strategie per la sua tutela e conservazione.

Una passeggiata lungo la spiaggia è l'occasione per osservare e conoscere l'ecosistema dunale e i suoi abitanti, per affrontare il tema delle minacce e delle strategie per la sua tutela e conservazione.

Cosa sono le dune, come si formano e perché è importante proteggerle. Una sola spiaggia: emersa e sommersa. L'importanza della *Posidonia oceanica*. Le piante e gli habitat delle dune. Gli animali che vivono nelle dune.

Sono previste attività di osservazione e interpretazione ambientale, giochi di squadra didattico-divulgativi, laboratori ed attività emotivo sensoriali.

Durata: 3 ore

Il percorso può essere completato con i seguenti laboratori tematici specifici:

- **La vita segreta nelle dune.**
- **Il decalogo della spiaggia.**
- **Salviamo il fratino.**

Durata: 2 ore

I laboratori proposti possono essere svolti singolarmente e sono concordati con i docenti accompagnatori in base alle esigenze didattiche delle classi partecipanti.

### Attività 3

<b>Denominazione</b>	<b>Mediterraneo da scoprire</b>
<b>Tipologia</b>	Laboratori tematici in campo e in aula
<b>Target di riferimento</b>	Scuole di ogni ordine e grado
<b>Periodo di svolgimento</b>	Tutto l'anno
<b>Orari</b>	Variabile e concordato con il CEAS

<b>Numero di partecipanti concesso</b>	Massimo 25
<b>Descrizione</b>	
<p>Il percorso è dedicato alla conoscenza del Mar Mediterraneo e della sua biodiversità, con particolare riferimento alle relazioni che intercorrono fra habitat, forma, dimensione, comportamento dei principali organismi marini e alle catene alimentari. Prevede dei laboratori tematici dedicati ai grandi vertebrati del Mediterraneo, come tartarughe e mammiferi marini, cetacei e foca monaca.</p> <p><b>Laboratori di E.A. dedicati alla conoscenza della biodiversità del Mediterraneo;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Home sweet home, attività ludico divulgativa sul mare e i suoi abitanti;</b></li> <li>• <b>Le praterie sommerse: la Posidonia oceanica e i suoi abitanti;</b></li> <li>• <b>Le tartarughe marine del Mediterraneo;</b></li> <li>• <b>I cetacei del Mediterraneo;</b></li> <li>• <b>La foca monaca del Mediterraneo.</b></li> </ul> <p>I laboratori proposti possono essere svolti singolarmente e sono concordati con i docenti accompagnatori in base alle esigenze didattiche delle classi partecipanti.</p>	

<b>Attività 4</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>Le aree marine protette come strumento di tutela ambientale: l'AMP Capo Carbonara</b>
<b>Tipologia</b>	Laboratori tematici in campo e in aula
<b>Target di riferimento</b>	Scuole di ogni ordine e grado
<b>Periodo di svolgimento</b>	Tutto l'anno
<b>Orari</b>	Variabile e concordato con il CEAS
<b>Numero di partecipanti concesso</b>	Massimo 25
<b>Descrizione</b>	
<p>Il percorso è dedicato all'importante ruolo che svolgono le Aree Marine Protette nella tutela e valorizzazione conservazione della natura, con una particolare attenzione all'Area Marina Protetta Capo Carbonara. È caratterizzato da una breve presentazione multimediale ricca di immagini, da un gioco di simulazione e da un gioco dell'oca tematico sull'Area Marina Protetta Capo Carbonara.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Incontro divulgativo</b> sul tema della biodiversità e sul ruolo delle aree protette con particolare attenzione riferimento all'Area Marina Protetta di Capo Carbonara.</li> <li>• <b>Laboratori di E.A.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Il Mio parco:</b> attività di simulazione nella gestione dell'Area Marina Protetta (AMP) Capo Carbonara.</li> <li>- <b>Gioco dell'oca dell'AMP Capo Carbonara,</b> attività di approfondimento e rielaborazione dei concetti acquisiti durante il percorso didattico.</li> </ul> </li> </ul> <p>Il programma può essere integrato con le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Un giorno a Villasimius alla scoperta della biodiversità,</b> attività di una giornata nell'Area Protetta di Capo Carbonara con escursione a terra e attività di educazione ambientale.</li> <li>• <b>Laboratori di E.A. dedicati alla conoscenza della biodiversità del Mediterraneo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Home sweet home, attività ludico divulgativa sul mare e i suoi abitanti.</li> </ul> </li> </ul>	

- Le praterie sommerse: la Posidonia oceanica e i suoi abitanti.
- Le tartarughe marine del Mediterraneo.
- I cetacei del Mediterraneo.
- La foca monaca del Mediterraneo.

<b>Attività 5</b>	
<b>Denominazione</b>	<b>Passeggiata al tramonto alla scoperta della biodiversità</b>
<b>Tipologia</b>	Escursione nel territorio
<b>Target di riferimento</b>	Turisti e fruitori del territorio (adulti e bambini)
<b>Periodo di svolgimento</b>	Tutto l'anno
<b>Orari</b>	Variabile e concordato con il CEAS
<b>Numero di partecipanti concesso</b>	Massimo 25
<b>Descrizione</b>	
<p>Sono due le proposte di passeggiate al tramonto alla scoperta della biodiversità, una lungo il sentiero che porta alla Torre di Porto Giunco e l'altra lungo lo Stagno di Notteri.</p> <p><b>1. Passeggiata al sentiero del Giunco alla scoperta della biodiversità.</b> La passeggiata si svolge lungo il sentiero che porta alla torre di Porto Giunco, dove si può avere una visione d'insieme dell'Area Marina Protetta. Obiettivo della passeggiata è la scoperta della biodiversità del luogo, gli aspetti caratteristici e talvolta unici della fauna, della flora e della vegetazione, dell'ecosistema costiero e dei possibili utilizzi delle essenze della macchia mediterranea nella tradizione popolare sarda.</p> <p><b>2. Passeggiata alla scoperta della biodiversità lungo lo stagno di Notteri</b> Obiettivo della passeggiata è la scoperta della biodiversità del luogo, con momenti dedicati ad attività di osservazione dell'avifauna.</p>	