

Scheda

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

Le attività didattiche rivolte al pubblico

Attività 1	
Denominazione	Un giorno a Villasimius alla scoperta della biodiversità
Tipologia	Attività di una giornata nell'Area Protetta di Capo Carbonara con escursione a terra e attività di educazione ambientale
Target di riferimento	Scuole di ogni ordine e grado
Periodo di svolgimento	Settembre / Giugno
Orari	Dalle 10.00 alle 13.00 - pausa pranzo - Dalle 15.00 alle 17.00
Numero di partecipanti concesso	Max 50 partecipanti
Descrizione	
<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"> • Le praterie sommerse: la <i>Posidonia oceanica</i>. • Home sweet home, attività ludico divulgativa sul mare e i suoi abitanti. 	

- **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

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

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

Numero di partecipanti concesso	Massimo 25
Descrizione	
<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>Laboratori di E.A. dedicati alla conoscenza della biodiversità del Mediterraneo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Home sweet home, attività ludico divulgativa sul mare e i suoi abitanti; • Le praterie sommerse: la Posidonia oceanica e i suoi abitanti; • Le tartarughe marine del Mediterraneo; • I cetacei del Mediterraneo; • La foca monaca del Mediterraneo. <p>I laboratori proposti possono essere svolti singolarmente e sono concordati con i docenti accompagnatori in base alle esigenze didattiche delle classi partecipanti.</p>	

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

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

Attività 5	
Denominazione	Passeggiata al tramonto alla scoperta della biodiversità
Tipologia	Escursione nel territorio
Target di riferimento	Turisti e fruitori del territorio (adulti e bambini)
Periodo di svolgimento	Tutto l'anno
Orari	Variabile e concordato con il CEAS
Numero di partecipanti concesso	Massimo 25
Descrizione	
<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>1. Passeggiata al sentiero del Giunco alla scoperta della biodiversità. 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>2. Passeggiata alla scoperta della biodiversità lungo lo stagno di Notteri Obiettivo della passeggiata è la scoperta della biodiversità del luogo, con momenti dedicati ad attività di osservazione dell'avifauna.</p>	