



**Centro di Educazione Ambientale ed alla  
Sostenibilità e Centro Visite  
Area Marina Protetta  
di Capo Carbonara**  
locali commerciali porto turistico  
Marina di Villasimius  
fronte bivio Notteri Porto Giunco  
via degli oleandri - 09049 Villasimius  
Tel. 339525629 – fax 1782240675  
diomedea@hotmail.it  
ceas@ampcapocarbonara.it

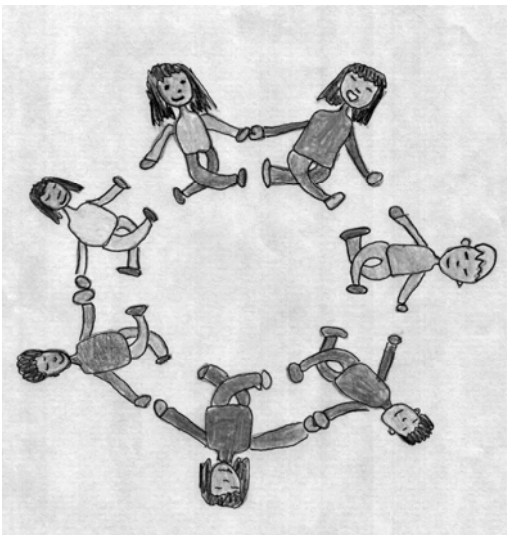
## L'Educazione Ambientale

*“La scuola, visto che dobbiamo farla, meglio farla ridendo che piangendo.”*

*G. Rodari*

L'educazione ambientale assume un ruolo fondamentale nello sviluppo sostenibile promuovendo cambiamenti di stili di vita e di mentalità.

Costituisce, infatti, lo strumento più efficace dal punto di vista didattico e formativo per favorire la conoscenza della natura e l'acquisizione di una cultura ecologica che permetta l'assunzione di un atteggiamento responsabile nei confronti dell'ambiente.



E' in questo contesto che si inserisce la cooperativa Diomedea con i suoi progetti rivolti alle scuole di ogni ordine e grado.

I bambini e i ragazzi sono il veicolo più efficace per la diffusione di un nuovo modo di pensare e di agire nel pieno rispetto dell'ambiente che ci circonda e per trasmettere l'esperienza vissuta agli adulti.

La complessa storia del Mediterraneo, la sua posizione geografica e la sua conformazione si riflettono nell'elevata biodiversità che lo caratterizza, tanto che con circa il 20% di specie endemiche, è secondo solo ai tropici per importanza naturale.

Con questa proposta la Cooperativa Diomedea intende promuovere la conoscenza degli ecosistemi del Mediterraneo e la sua biodiversità, svolgendo un'azione di sensibilizzazione sull'importanza della sua tutela.

Il progetto si sviluppa in **moduli** che consentono **diversi gradi di approfondimento** nella conoscenza dell'ecosistema del Mediterraneo, **potendo essere scelti e assemblati** in base alle **esigenze didattiche dei docenti**.

### **Obiettivi**

- ◆ Sensibilizzare i bambini e i ragazzi sull'importanza dell'ambiente e delle sue risorse.
- ◆ Promuovere la conoscenza dell'ambiente marino e delle relazioni tra organismi e ambiente.
- ◆ Promuovere la conoscenza dei mammiferi marini del Mediterraneo.
- ◆ Sensibilizzare i ragazzi nei confronti delle specie protette.
- ◆ Acquisire comportamenti corretti in caso di avvistamenti
- ◆ Sviluppare il senso di appartenenza al proprio territorio e fare comprendere l'importanza della sua tutela.

### **Metodologia**

- ✓ Momenti di conoscenza dell'ambiente marino in aula con attività ludiche di educazione ambientale e di divulgazione naturalistica, proiezioni di diapositive e filmati.
- ✓ Momenti di approfondimento attraverso l'esperienza in campo.
- ✓ Rielaborazione e condivisione in classe dei dati acquisiti.

### **Modulo 1A “L’ecosistema marino”**

**Incontro in aula:** presentazione del progetto. Seguono attività di educazione ambientale finalizzate alla conoscenza dell'ecosistema marino e dei suoi abitanti.

**Durata: 3 ore**

**Uscita in campo:** una passeggiata lungo la spiaggia sarà l'occasione per scoprire l'insieme dei rapporti alimentari che si sviluppano tra i componenti di un ecosistema. attraverso attività di educazione ambientale e raccolta dati con schede di osservazione.

**Durata: 4 ore**

### **Percorso formativo**

- Cenni sulla storia biologica del Mediterraneo.
- Gli ambienti marini, le categorie biotiche, la zonazione.

**Costo modulo** per classe:

**euro 420,00 IVA inclusa**

### **Uscita in campo consigliata**

Il modulo può essere completato con un'ulteriore escursione a Cagliari e/o a Villasimius (vedere i dettagli in "Cagliari da scoprire" e "Un giorno a Villasimius").

## **Modulo 1B "La biologia marina"**

Per la realizzazione di questo modulo sono previsti 5 incontri in aula di 2 ore ciascuno per un totale di **10 ore**.

### **Percorso formativo**

- Presentazione del modulo e test preliminare introduttivo.
- Gli ambienti marini e le categorie biotiche.
- Nozioni di sistematica: i gruppi principali viventi nel Mediterraneo.
- Relazioni fra habitat, forma, dimensione e comportamento dei principali organismi marini.
- Test intermedio di verifica.
- Le catene alimentari.
- I grandi predatori: squali e mammiferi marini del Mediterraneo.
- La difesa del mare e della biodiversità.
- Test finale di verifica.

**Costo del modulo** per classe:

**euro 600,00 IVA inclusa**

### **Uscita in campo consigliata**

Il modulo può essere completato con un'escursione a Cagliari e/o a Villasimius (vedere i dettagli in "Cagliari da scoprire" e "Un giorno a Villasimius").

## **Modulo 1C "I mammiferi marini del Mediterraneo"**

Per la realizzazione di questo modulo sono previsti 2 incontri in aula di 3 ore ciascuno per un totale di **6 ore**.

### **Percorso formativo**

- Introduzione sui mammiferi marini.
- I Cetacei. Evoluzione e adattamenti alla vita acquatica.
- Vita sociale e comportamento.
- Gli odontoceti e i misticeti del Mediterraneo.

- Pinnipedi. Evoluzione e adattamenti alla vita acquatica.
- La foca monaca. Vita sociale e comportamento.

**Costo del modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

**Uscita in campo consigliata**

Il modulo può essere completato con un'escursione a Cagliari e/o a Villasimius (vedere i dettagli in "Cagliari da scoprire" e "Un giorno a Villasimius").

**Modulo1D “Gli squali del Mediterraneo”**

Per la realizzazione di questo modulo sono previsti 2 incontri in aula di 3 ore ciascuno per un totale di **6 ore**.

**Percorso formativo**

- Anatomia di uno squalo.
- Origine ed anatomia degli squali.
- Comportamento e biologia.
- Diffusione e classificazione.
- Le specie presenti nel Mediterraneo.

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

**Uscita in campo consigliata**

Il modulo può essere completato con un'escursione a Cagliari e/o a Villasimius (vedere i dettagli in "Cagliari da scoprire" e "Un giorno a Villasimius").

**Modulo 1E “Le aree marine protette come strumento di tutela ambientale”**

Per la realizzazione di questo modulo è previsto 1 incontro in aula di **3 ore**.

**Percorso formativo**

- Importanza della tutela ambientale e dell'istituzione dei parchi in Sardegna.
- La conservazione della natura: il ruolo delle Aree Marine Protette.
- Conoscenza dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara attraverso attività di simulazione e proiezioni.

**Costo modulo** per classe: **euro 180,00 IVA inclusa**

**Uscita in campo consigliata**

Il modulo può essere completato con un'escursione nel territorio di Villasimius alla scoperta dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara con

possibilità di escursione a terra o in barca (vedere i dettagli in “Un giorno a Villasimius”).

## **Modulo 3B Cod. 2 “La Fantastica Storia dell’Evoluzione della vita”**

In occasione del bicentenario dalla nascita di Charles Darwin, si propone un modulo didattico sull’evoluzione delle specie.

Il percorso prevede 3 incontri in aula della durata di 3 ore ciascuno con attività teoriche e ludico didattiche e un’escursione in campo a Capo S.Elia a Cagliari della durata di 4 ore, per un totale di 13 ore.

### **Percorso formativo**

Primo incontro:

- Storia delle teorie evolutive.
- Charles Darwin.
- Dal big bang alla vita dei mari.
- La conquista della terraferma.

Secondo incontro:

- Le grandi estinzioni.
- I dinosauri.

Terzo incontro:

- L’era dei mammiferi.
- L’uomo domina la terra.
- L’uomo dominerà ancora la terra?

Escursione a Capo Sant’Elia.

Costo modulo per classe: **euro 650,00 IVA inclusa**

**Le spese di trasporto a Capo S. Elia sono a carico della scuola.**

## **Modulo 1F “Rielaborazione” (opzionale, comune a tutti i moduli)**

Per la realizzazione di questo modulo è previsto 1 incontro in aula di **5 ore**.

Giornata di rielaborazione dei dati acquisiti durante le giornate dei moduli scelti con la realizzazione di elaborati originali e la condivisione tra i gruppi di lavoro.

**Costo modulo** per classe:

**euro 350,00 IVA inclusa**

# “La Sardegna e i primi sardi”

Cod.2

La scoperta della storia geologica e naturale della Sardegna attraverso l'osservazione delle più antiche testimonianze a noi pervenute, lo studio degli antichi mari, dei fossili, fino alle prime colonizzazioni umane e le teorie evolutive sull'uomo.

Il progetto si sviluppa in due **moduli** che consentono **diversi gradi di approfondimento** nella conoscenza degli argomenti trattati, **potendo essere scelti e assemblati** in base alle **esigenze didattiche dei docenti**.

Per la realizzazione di ciascuno dei moduli sono previsti 2 incontri in aula di 3 ore ciascuno e un incontro fuori aula di due ore per la visita del museo, per un totale di **8 ore a modulo** (le spese di trasporto ai Musei sono a carico della scuola).

## Modulo 2A “La storia naturale della Sardegna”

### Percorso formativo

- Storia geologica della Sardegna.
- Le ere geologiche.
- Storia della vita dal brodo primordiale (le tracce in Sardegna).
- I fossili: cosa sono?
- Storia della paleontologia.
- I dinosauri.
- L'era dei mammiferi.
- Ecco l'uomo!
- Visita al Museo di Paleontologia del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Cagliari presso la Facoltà in via Trentino a Cagliari.

**Costo modulo** per classe:

**euro 480,00 IVA inclusa**

## Modulo 2B “L'uomo in Sardegna”

### Percorso formativo

- Storia della paleontologia umana (teoria evolutiva)
- Evoluzione umana
- L'uomo in Italia
- L'uomo in Sardegna, teorie e scoperte
- Lo scavo Antropologico
- Visita al Museo di Antropologia presso il Dipartimento di Biologia Sperimentale dell'Università di Cagliari – Cittadella Universitaria di Monserrato

**Costo modulo** per classe:

**euro 480,00 IVA inclusa**

## “Alla scoperta della biodiversità”

Cod.3

*“Invece di pensare prato pensate a quel gambo con due foglie di trifoglio, quella margherita, quel ciclamino....Forse non avrete ancora capito la biodiversità, ma avrete capito come si cerca....”*

*I. Calvino*

La nostra cultura ci porta ad osservare e conoscere soltanto le specie animali e vegetali che dal nostro punto di vista sembrano più belle.

Vi siete mai chiesti quante forme di vita esistono sulla terra? Quante nel giardino di casa o della scuola, nelle dune della nostra spiaggia o nel parco della nostra città? Il termine biodiversità le comprende tutte, anche quelle che ai nostri occhi possono sembrare meno interessanti. È nostro dovere rispettarle e tutelarle nello stesso modo in cui pretendiamo rispetto e tutela per noi. Proponiamo in questa sezione, dedicata alla scoperta della biodiversità, percorsi nuovi per conoscere nuovi mondi cambiando, semplicemente, il punto di vista. Il nostro obiettivo è quello di promuovere negli studenti l'acquisizione al rispetto e l'attenzione nei confronti di tutti gli esseri viventi “belli e brutti” ovvero nei confronti della biodiversità.

Il progetto è articolato in tre fasi in cui la seconda è divisa in moduli che consentono **diversi gradi di approfondimento** nella conoscenza degli argomenti trattati, **potendo essere scelti e assemblati** in base alle **esigenze didattiche dei docenti**. La prima e la terza fase possono essere comuni a tutti i moduli.

### I FASE: (3A) Presentazione

Presentazione degli operatori e del progetto alla classe. Introduzione alla biodiversità e attività di osservazione mirata alla descrizione delle specie.

**Luogo:** attività in aula

**Durata:** 4 ore

**Costo** per classe:

**euro 240,00 IVA inclusa**

### II FASE: (3B) Raccolta dati

La raccolta dati si svolge in campo ed è strutturata in vari moduli da svolgersi in più giornate.

### **Modulo 3B1 “La conservazione della biodiversità”**

Attraverso escursioni nel territorio si avrà la possibilità di conoscere quelle che sono le strategie della conservazione della biodiversità: la conservazione *in situ* ed *ex situ*. La conservazione *in situ* attraverso la visita di un'area naturale protetta o di un Sito d'Importanza Comunitaria (SIC) (\*). La conservazione *ex situ* attraverso la visita delle strutture che si occupano della conservazione del patrimonio vegetale naturale della Sardegna.

**Luogo:** attività in campo

**Durata:** 6 ore

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

(\*)Vedi proposte escursioni giornalieri Cod.5

### **Modulo 3B2 “Gli insetti della Sardegna”**

Cosa sono gli Insetti: la loro origine ed evoluzione. Come riconoscerli e il comportamento. I gruppi sistematici con la visione di teche entomologiche. Gli endemismi sardi e attività pratiche di riconoscimento nei loro habitat.

**Luogo:** attività in aula e in campo

**Durata:** 6 ore

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

### **Modulo 3B3 “Gli uccelli della Sardegna”**

Cosa sono gli uccelli: la loro origine ed evoluzione. Biologia e comportamento. La loro classificazione e i gruppi sistematici. Gli uccelli della Sardegna: riconoscimenti e avvistamenti.

**Luogo:** attività in aula e in campo

**Durata:** 6 ore

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

### **Modulo 3B4 “Anfibi, rettili e mammiferi della Sardegna”**

Cosa sono: origine, evoluzione e diffusione. Gli anfibi, i rettili e i mammiferi sardi. Le specie endemiche e i loro habitat. Ecologia dei vertebrati. Come riconoscerli e avvistarli nei loro habitat.

**Luogo:** attività in aula e in campo

**Durata:** 6 ore

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

### **Uscita in campo consigliata**

Visita nel territorio di Villasimius alla scoperta dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara con possibilità di escursione a terra o in barca (vedere i dettagli in "Un giorno a Villasimius").

### **III FASE: (3C) Rielaborazione**

Giornata conclusiva di rielaborazione dei dati raccolti nella seconda fase. L'analisi delle schede di monitoraggio e di osservazione permetterà di preparare degli elaborati che descrivano gli ambienti visitati dal punto di vista paesaggistico sottolineando la diversità degli habitat e delle specie animali e vegetali. A lavoro ultimato ci sarà una fase di condivisione tra i gruppi.

**Luogo:** attività in aula

**Durata:** 5 ore

**Costo** per classe:

**euro 350,00 IVA inclusa**

## “Adotta la tua città”

*Chi sa dire qual'è il migliore indicatore della sostenibilità? In realtà ce ne sono molti, ma sicuramente uno dei migliori è quello che ci dice: “quando gli abitanti di un paese prendono parte alle decisioni che li riguardano”.*

*E' questo uno dei punti contenuti nella Dichiarazione di Rio sull'ambiente e lo sviluppo, documento d'intenti avente per scopo la promozione di uno sviluppo sostenibile che consenta una stretta armonia tra sviluppo economico e protezione dell'ambiente, in vista del XXI secolo, denominato **Agenda 21**. Perseguire uno sviluppo sostenibile significa migliorare la qualità della vita pur rimanendo nei limiti della compatibilità ambientale e far sì che le nostre risorse come il patrimonio naturale e la biodiversità possano essere preservate per le generazioni future.*

*La scuola riveste un ruolo fondamentale nel processo di crescita e d'acquisizione di maggiore responsabilità da parte della comunità locale, affinché essa sia partecipe e consapevole delle profonde innovazioni di cui è protagonista.*

*E' in questo contesto che la coop. Diomedea propone il progetto nel quale saranno effettuate ricerche sull'inquinamento, sulla produzione di rifiuti, sui consumi e sulla qualità della vita nella nostra città. Dall'elaborazione dei risultati ottenuti scaturiranno proposte per l'Agenda 21 della scuola.*

Il progetto è articolato in tre fasi:

### I FASE: (4A) Presentazione

Presentazione degli operatori e del progetto alla classe. Introduzione alle parole chiave del percorso didattico: sviluppo sostenibile, agenda 21 e biodiversità. Una lettera al sindaco sarà lo strumento per scoprire se nella propria città si sta preparando un'Agenda 21.

**Luogo:** attività in aula.

**Durata:** 4 ore.

**Costo** per classe:

**euro 240,00 IVA inclusa**

### II FASE: (4B) Raccolta dati

Svolta prevalentemente in campo, è articolata in **moduli** da svolgersi in più giornate, che possono essere **scelti e assemblati** in base alle **esigenze didattiche** dei docenti, durante le quali si raccoglieranno le informazioni necessarie allo svolgimento del progetto.

## **Modulo 4B1 “Quanto inquiniamo!”**

La ricerca delle principali fonti di inquinamento dell'acqua dell'aria e del suolo, servirà per comprendere l'importanza della conservazione di queste risorse. Si andrà alla scoperta del percorso dell'acqua attraverso il suo ciclo, si valuteranno i consumi idrici della classe e si ragionerà sulle modalità di risparmio.

**Luogo:** attività in aula.

**Durata:** 4 ore.

**Costo modulo** per classe : **euro 240,00 IVA inclusa**

## **Modulo 4B2 “Anche i rifiuti inquinano!”**

Ma possono diventare una risorsa alternativa: dal consumo che dovrà farsi più attento e selettivo, al riuso, al riciclo e al recupero fino allo smaltimento più idoneo. L'analisi dei consumi attraverso schede di rilevamento aiuteranno a comprendere meglio questo argomento.

**Luogo:** attività in aula.

**Durata:** 4 ore.

**Costo modulo** per classe : **euro 240,00 IVA inclusa**

## **Modulo 4B3 “Alla scoperta della biodiversità”**

Un tesoro davanti ai nostri occhi, spesso trascurato. Un percorso didattico per scoprire la ricchezza di specie presenti nella nostra città e conoscere una delle località più interessanti dal punto di vista naturalistico e storico di Cagliari.

**Luogo:** 4 ore attività in aula, 5 ore attività in campo

**Durata:** 9 ore.

**Costo modulo** per classe : **euro 540,00 IVA inclusa**

## **Modulo 4B4 “Il mio quartiere”**

Quantità o qualità, questo è il dilemma! Ci sono abbastanza spazi verdi nel nostro quartiere? Esiste la raccolta differenziata? Il trasporto pubblico e i servizi sono adeguati alle esigenze dei cittadini? La mobilità può essere definita sostenibile? Un'esplorazione nel quartiere attraverso gli indicatori di sostenibilità e un'intervista ai cittadini permetterà di raccogliere i dati necessari a questa ricerca per valutare la qualità ambientale e la qualità della vita dei suoi abitanti.

**Luogo:** 3 ore attività in aula, 3 ore attività in campo.

**Durata:** 6 ore

**Costo modulo** per classe: **euro 360,00 IVA inclusa**

### **III FASE: (4C) Rielaborazione**

Giornata conclusiva di rielaborazione dei dati raccolti nella seconda fase. Gli alunni saranno aiutati durante questa fase dagli operatori di Diomedea e dagli insegnanti che impronteranno il lavoro verso la preparazione di elaborati attinenti gli argomenti affrontati durante l'intero percorso didattico. L'obiettivo è quello di preparare un'Agenda 21 della scuola con il "Piano d'azione" per il miglioramento della vita nel quartiere e nella classe stessa. A lavoro ultimato ci sarà una fase di condivisione tra i gruppi.

**Luogo:** attività in aula.

**Durata:** 6 ore.

**Costo** per classe:

**euro 400,00 IVA inclusa**

### **“UN GIORNO A VILLASIMIUS”**

*La Cooperativa Diomedea propone una giornata di visita del territorio di Villasimius, alla scoperta dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara, con possibilità d'escursione a terra o in barca*

#### **Modulo 5A - Giornata con mini crociera in barca nell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara (possibile nei mesi di maggio e giugno)**

**Ore 10.00:**

Appuntamento al porto turistico di Villasimius con presentazione degli operatori alle classi.

Il programma della mattina consiste in un'escursione in barca durante la quale si potrà avere una visione d'insieme dell'Area Marina Protetta e sarà l'occasione per visitare l'Isola dei Cavoli, conoscere le sue peculiarità naturalistiche e di fare attività tendenti a sviluppare la capacità d'osservazione e comprensione dell'ambiente naturale e gli aspetti tipici della flora e della vegetazione dell'isola.

**Ore 13.00:** pranzo in barca

**Ore 16.00:** fine delle attività

#### **Modulo 5B - Giornata a terra con escursione lungo il sentiero di Porto Giunco**

**Ore 10.00:**

Appuntamento presso i locali del centro commerciale del porto turistico di Villasimius fronte bivio Notteri - Porto Giunco. Presentazione degli operatori alle classi.

Il programma della mattina consiste in un'escursione lungo il sentiero che porta alla torre di Porto Giunco, durante la quale si potrà avere una visione d'insieme dell'Area Marina Protetta e fare attività tendenti a sviluppare la capacità d'osservazione e comprensione dell'ambiente naturale e gli aspetti tipici della flora e della vegetazione dell'ecosistema costiero dunale e retrodunale.

**Ore 13.00:** pranzo autogestito

**Ore 14.00:** nel pomeriggio si svolgeranno attività finalizzate alla conoscenza dell'ambiente marino e costiero.

**Ore 16.00:** fine delle attività

### **Quota di partecipazione:**

**(Modulo 5A) Giornata con escursione in barca a vela: per gruppi di Max 50 persone compresi gli accompagnatori**

**euro 1.700,00 IVA inclusa**

(pranzo incluso comprendente malloreddus alla campidanese, salsiccia secca e formaggio, pane, bevande e biscotti)

**(Modulo 5B) Giornata con escursione a terra: per gruppi di Max 50 persone compresi gli accompagnatori**

**euro 450,00 IVA inclusa**

(pranzo escluso)

### **Modulo 5C “CAGLIARI DA SCOPRIRE”**

*Diomedea vi invita a partecipare ad un'escursione guidata lungo il promontorio di S. Elia, rilevante dal punto di vista naturalistico per la presenza di numerosi endemismi e caratterizzato da bianche scogliere calcaree, dove nidificano numerose specie di importanza comunitaria.*

*Si avrà l'opportunità di ammirare da vicino la Sella del Diavolo, fonte di ispirazione di antiche leggende, e le più importanti torri costiere.*

**Ore 09.30:** appuntamento a Calamosca. Escursione nel sentiero della Sella del Diavolo e attività di rilevamento e osservazione nella spiaggia di Calamosca.

**Ore 13.00:** fine attività.

### **Quota individuale di partecipazione:**

Attività per mezza giornata a Cagliari: **per gruppi di Max 50 persone compresi gli accompagnatori**

**euro 270,00 IVA inclusa**

## **INFORMAZIONI UTILI**

Per le escursioni e la attività in campo si consiglia un abbigliamento adatto alle diverse condizioni meteorologiche (giubbotto impermeabile, cappellino, scarpe da tennis o da trekking).

E' necessario inoltre portare uno zaino, un blocco per appunti, una matita, una penna e una gomma.

Apparecchi fotografici, bussola e binocoli personali potranno essere utili nel lavoro d'esplorazione ed interpretazione ambientale.

***N.B. La Cooperativa Diomedea è disponibile a progettare e realizzare ulteriori moduli o progetti didattici sulla base delle esigenze dei docenti.***

## **PRENOTAZIONI**

Le **prenotazioni** si effettuano in via preventiva, **almeno 20 giorni** prima della data prescelta, per telefono al numero **339/5256429 dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle 13.00**, ma si considerano confermate solo al ricevimento **del modulo di prenotazione** allegato compilato in tutte le sue parti (inviato via **fax** al numero: **1782240675** o via mail all'indirizzo [diomedea@hotmail.it](mailto:diomedea@hotmail.it)) e ad avvenuto versamento del 20% della somma dovuta, a titolo di caparra, sul c/c bancario della cooperativa da richiedere al momento della prenotazione.

I costi prevedono solo il servizio della cooperativa Diomedea.

**Le spese di trasporto in autobus e i pasti, dove non specificato diversamente, sono a carico della scuola.**

**L' imbarcazione per la mini crociera nell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara è in regola con la normativa di sicurezza prevista dalla legge.**





**Informativa sul trattamento dei dati personali**  
(art. 13 del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003)

*Gentile Utente/Cliente*

conformemente a quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 - Codice in materia di protezione dei dati personali - La informiamo che:

- i dati personali da Lei forniti sono di tipo identificativo e verranno utilizzati nei limiti e per il perseguimento delle finalità relative al rapporto contrattuale in corso; in particolare il trattamento sarà finalizzato agli adempimenti inerenti e conseguenti allo svolgimento del servizio ed alle attività amministrative, commerciali, contabili e fiscali connesse.
- il conferimento dei dati è facoltativo, resta inteso che l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporterà l'impossibilità di adempiere agli obblighi di legge e a quelli derivanti dal contratto;
- i dati personali da Lei forniti saranno trattati "in modo lecito e secondo correttezza", così come previsto dall'art. 11;
- il trattamento sarà effettuato anche con l'ausilio di strumenti elettronici e/o automatizzati, ai quali possono accedere esclusivamente i soggetti autorizzati nel pieno rispetto di quanto previsto dal Codice della Privacy ed in particolare dal Disciplinary Tecnico in Materia di Misure Minime di Sicurezza - allegato B del D.Lgs. 196/2003;
- i dati potranno essere comunicati a:
  - Uffici finanziari, Enti previdenziali ed assistenziali ed in genere a tutti gli Organi preposti a verifiche e controlli in merito al corretto adempimento delle finalità su indicate;
  - personale e collaboratori in qualità di responsabili ed incaricati al trattamento dei dati per le pratiche relative ai servizi da Lei richiesti; tutti i soggetti sono debitamente informati ed istruiti circa gli adempimenti e le misure da adottare in materia di privacy;
  - eventuali soggetti privati esterni alla nostra struttura, con i quali abbiamo stipulato precisi accordi in merito alle misure da adottare per garantire la sicurezza dei dati loro affidati, in ogni caso i dati saranno trattati esclusivamente per il perseguimento della finalità su indicate;
  - il titolare del trattamento è:

**Diomedea soc. coop.**

**Via Principe Amedeo n°12 – Villasimius (CA)**

**Tel. 3395256429**

- in ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'articolo 7 del D.Lgs.196/2003, che riproduciamo di seguito integralmente:

Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.
2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
  - a) dell'origine dei dati personali;
  - b) delle finalità e modalità del trattamento;
  - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
  - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
  - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
  - a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
  - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
  - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
  - a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
  - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale

Acquisizione del consenso

do il mio consenso  
nego il mio consenso

al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate nella suddetta informativa

do il mio consenso  
nego il mio consenso

alla comunicazione dei miei dati personali per le finalità ed ai soggetti indicati nell'informativa

do il mio consenso  
nego il mio consenso

alla diffusione dei miei dati personali per le finalità e nell'ambito indicato nell'informativa

Luogo e data \_\_\_\_\_

Timbro e Firma \_\_\_\_\_

***“Diomedea, la Berta maggiore, è il simbolo che abbiamo scelto per dare il nome alla nostra cooperativa: un uccello di scogliera, che vive fra la terra e il mare, proprio come noi”***



La Cooperativa Diomedea nasce nel dicembre del 1999 a Villasimius, in seguito ad un corso di formazione professionale per “Addetto alla gestione di aree marine protette”, e vede confluire in sé competenze naturalistiche, educative, giuridiche e amministrative.

Dal 2000 collabora con L'Area Marina Protetta di Capo Carbonara e con le scuole di ogni ordine e grado nella progettazione e realizzazione di programmi di educazione ambientale e di divulgazione naturalistica.



**Società Cooperativa**  
**Servizi Turismo naturalistico ed Educazione Ambientale**  
**via Principe Amedeo, n. 12**  
**09049 Villasimius CA**  
**tel. 3395256429**  
**fax 1782240675**  
**diomedea@hotmail.it**  
**www.diomedea.info**