



**Associazione Vivara APS**

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

**isolelab**



Laboratori didattici sulle piccole isole

**L'Associazione Vivara APS**, con sede operativa a Procida, si occupa da anni di tematiche naturalistico-ambientali relative in particolare alle piccole isole. Per l'anno scolastico 2024/2025, propone il progetto "Isolelab", un'occasione diversa per imparare a conoscere l'Ambiente al di fuori degli spazi tradizionali e delle forme classiche utilizzando come "aula" proprio la realtà delle piccole isole.

Le attività didattiche, rivolte agli alunni delle scuole di ogni ordine e grado, sono suddivise in escursioni, laboratori didattici, campi scuola e mostre. Attraverso metodologie e strumenti tipici dell'educazione attiva, le attività prevedono percorsi di apprendimento che i ragazzi vivono come protagonisti nella costruzione del proprio sapere.

Contando su competenze e specificità in ambito scientifico, pedagogico, interculturale, il gruppo di lavoro di *Isolelab* propone percorsi didattici il più possibile ricchi di spunti interdisciplinari e che si possono adattare alle peculiari esigenze di insegnanti e gruppi classe prevedendo una programmazione condivisa con i docenti.

Presso la sede associativa, Palazzo Romeo – Procida, si organizzano mostre, convegni, concerti, seminari dedicati alle scienze naturali, all'educazione, all'ambiente, all'arte e alla poesia.

D'intesa con l'Università "Suor Orsola Benincasa" di Napoli e con il Museo Civico di Procida, Vivara APS organizza le visite presso lo spazio espositivo della Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara", collocato nello stesso Museo. Archeologia, Geologia, Storia, Ambiente e Mare si snodano in un percorso narrativo che si articola tra il reale e il virtuale.

Nel 2018 l'Associazione ha ottenuto dal Comune di Procida il riconoscimento C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale, ed è inserita nella Rete I.N.F.E.A. della Regione Campania. Vivara APS è inoltre affiliata all'A.N.I.S.N. – Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali – sezione Campania, di cui l'Associazione Vivara è socio collettivo; dal 2019 si avvale anche della preziosa collaborazione di "Napoli da Cima a Fondo", Associazione di divulgazione scientifica, ambientale e culturale che opera nel territorio campano. Dal maggio 2023 Vivara APS ha stipulato un accordo di collaborazione con la fondazione "Accademia Vivarium novum" di Frascati.

La storia dell'Accademia e le sue radici affondano in un'esperienza assai significativa vissuta dai fondatori tra gli anni Ottanta e Novanta del secolo scorso sull'isolotto verde e disabitato di Vivara (Procida), oggi riserva naturale dello Stato. L'Associazione Vivara ha continuato l'opera di ricerca scientifica e d'educazione naturalistica che faceva parte dei primari e originari interessi dell'Accademia. Pertanto, l'Accademia Vivarium novum e l'Associazione Vivara organizzano e promuovono attività comuni sia nel territorio tuscolano, sia sulle isole di Vivara e Procida e in generale in Campania con particolare riferimento all'area Flegrea, intese a produrre ricerche, a divulgare l'interesse nell'ambito delle scienze naturali non disgiunte da un apporto umanistico, a organizzare iniziative d'educazione alla conoscenza della natura, dell'uomo e dell'unità del pensiero, rivolte alle scuole d'ogni ordine e grado, alla popolazione e a studiosi che s'occupino particolarmente di ricerche relative a quest'ambito.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Visite guidate

#### ***Percorsi alla scoperta delle isole flegree: Procida e Vivara***

- *La vita a ridosso delle mura: Il mare come elemento fondamentale della vita dell'isola di Procida: la pesca e i pescatori.*
  - Il nucleo antico dell'isola: Terra murata e l'Abbazia di S. Michele; il museo multimediale "Terra";
  - Il borgo della Corricella: la barca da pesca, gli attrezzi e la manutenzione delle reti;
  - Intervista a un pescatore: la cultura marinara e le tradizioni della pesca artigianale;
  - Sede C.E.A. Vivara: proiezioni di audio-visivi sul mondo della pesca e dei pescatori, visita all'acquario didattico mediterraneo e alla mostra malacologica.
  
- *Il lavoro nei campi dell'Isola di Arturo e il recupero delle antiche tradizioni rurali: Il lavoro al servizio dell'isola, i giardini e gli orti.*
  - Le antiche tradizioni rurali: incontro con i custodi della "Terra di Arturo";
  - Il giardino didattico di Villa Pagliara, sede della Ass. Vivara, e la macchia mediterranea;
  - Da Punta Pizzaco a Solchiaro: la vegetazione spontanea dell'isola e la macchia mediterranea;
  - Inquadramento geologico di Procida e Vivara.
  
- *I sentieri di Vivara, l'isola della luce:*
  - La Riserva Naturale di Stato "**Isola di Vivara**"
  - Le modifiche che l'uomo ha apportato nel tempo a Vivara: la storia dell'isola;
  - L'influenza dell'isola sulle prime civiltà: la preistoria di Vivara;
  - L'ecosistema isola: come si forma un'isola; endemismi e particolarità, l'adattamento e la selezione delle specie;
  - Inquadramento geologico di Procida e Vivara;
  - La macchia mediterranea.



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania



---

### Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Laboratori didattici di Educazione Ambientale e Divulgazione Scientifica

*I contenuti dei singoli laboratori possono variare, così come i tempi di svolgimento, offrendo agli insegnanti la possibilità di una programmazione condivisa con gli operatori di Isolelab, così da rispondere alle specifiche esigenze del programma curricolare e del gruppo classe.*

*I laboratori saranno ricchi di spunti interdisciplinari e si darà largo spazio alla letto-scrittura, alla narrazione individuale e collettiva, all'espressività e all'uso del corpo, alla manipolazione dei materiali e all'uso del colore.*

#### **MARElab: laboratorio di ecologia marina**

L'acqua, in tutte le sue forme, è un bene comune e rappresenta la base ecologica di tutta la vita; è importante quindi, promuoverne il rispetto e la salvaguardia.

Fornendo i principi fondamentali dell'ecologia e delle scienze marine, utilizzando i metodi dell'Educazione Attiva - attraverso i quali ogni individuo costruisce il proprio sapere per sperimentazione diretta ed elaborazione dei dati in prima persona - questo laboratorio ha lo scopo di educare alla valorizzazione e alla tutela della natura e del mare, con particolare riguardo agli ambienti mediterranei, in modo da accendere ed alimentare, in ognuno, un senso di rispettoso amore per le sue meraviglie.

Il laboratorio costituisce un momento di incontro e di comunicazione verbale e non verbale tra tutti i partecipanti con la finalità di educare all'ambiente marino e ad un più armonico rapporto tra se, gli altri e la natura. Il presente percorso didattico vuole, inoltre, promuovere la conoscenza e la valorizzazione del patrimonio territoriale dell'isola di Procida.

#### *Contenuti e Obiettivi:*

Partendo dall'osservazione dell'ambiente circostante, azionando i cinque sensi, si cercherà di comprendere alcune dinamiche tipiche degli ambienti marini e degli ecosistemi che ne fanno parte. Le acque marine pullulano di una enorme quantità e varietà di piccoli organismi animali e vegetali. È proprio dall'osservazione al microscopio di questi organismi, incapaci di spostamenti autonomi e soggetti alle bizzarrie delle correnti, che avrà inizio il laboratorio di ecologia marina. Sarà una sensazionale "nuotata" alla scoperta dei comparti biologici dell'ecosistema marino: i vagabondi del mare: il PLANCTON; i nuotatori: il NECTON ed infine gli abitanti del fondo: il BENTHOS. Saranno scoperte insieme la relazione che esiste tra la forma del corpo e l'ambiente in cui l'organismo vive e le sue abitudini di vita ed alimentari.

Verranno trattati i seguenti temi:

- l'acqua di mare (la trasparenza, i colori, il sapore, il sale)
- i movimenti del mare (le correnti)
- il fondale (la luce, le alghe e la fotosintesi, il buio, le grotte)
- la varietà e variabilità delle forme viventi (la scogliera e la spiaggia, gli equilibri delle biocenosi, la vita in mare aperto)
- il rapporto dell'uomo con il mare (la pesca e il lavoro dei pescatori locali, l'AMP Regno di Nettuno)

Gli obiettivi del laboratorio possono essere così riassunti:

- Educare al rispetto della natura e del mare

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

- Stimolare all'uso dei sensi
- Stimolare al lavoro di gruppo ed educare alla collaborazione
- Sviluppare senso di appartenenza al territorio
- Stimolare l'immaginazione e la creatività.

### *Attività e Strumenti:*

Il laboratorio prevede un'escursione a Procida di una giornata con attività sul campo (spiaggia o scogliera) e presso il laboratorio di scienze marine della nostra sede, palazzo Romeo.

Le attività si svolgono sia nel grande gruppo che per piccoli gruppi favorendo, in tal modo, l'attenzione e l'interesse dei partecipanti.

Strumenti didattici:

- Simulazione;
- Sperimentazione e osservazione su campo;
- Manipolazione;
- Giochi tematici che stimolino al lavoro di gruppo.



---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### ***“Leggendo il cielo sulla terra”:* laboratorio di astronomia**

Imparare a leggere il cielo, le informazioni che esso ci fornisce sul tempo e lo spazio che ci circonda, è innanzitutto un punto di partenza per comprendere l'importanza dell'osservazione attenta della realtà circostante, il più completo, antico, e affascinante libro dal quale apprendere.

L'osservazione, sta inoltre alla base di qualunque discorso sull'ecologia e il rispetto degli altri e dell'ambiente in quanto permette di capire concretamente l'interconnessione tra le varie parti che compongono il mondo in cui viviamo.

Questo laboratorio, utilizzando i metodi dell'educazione attiva, fornirà ai bambini i rudimenti del sapere astronomico partendo dall'osservazione della stella a cui siamo più legati, il Sole; si lavorerà sulla definizione del concetto di orizzonte, costruendone uno comune; sull'orientamento nello spazio e nel tempo attraverso l'utilizzo dei più antichi strumenti di misurazione astronomica: il sestante, la meridiana, la rosa dei venti.

#### *Contenuti ed Obiettivi:*

Partendo dall'osservazione del cielo a 360°, verranno trattati i seguenti temi:

- l'osservazione del cielo
- l'orizzonte: cos'è? Come si può rappresentare? L'orizzonte nella mitologia
- il sole e lo spazio - l'orientamento: dalla definizione di “punti di riferimento” alla convenzionalità dei punti cardinali: la rosa dei venti, la bussola, il sestante
- il sole e il tempo – imparare a leggere le ombre: la meridiana.

Gli obiettivi del laboratorio possono essere così riassunti:

- Educare all'osservazione attenta dell'ambiente circostante
- Imparare a problematizzare
- avvicinare ai rudimenti del sapere astronomico
- Stimolare l'uso dei sensi
- Stimolare al lavoro di gruppo ed educare alla collaborazione
- Sviluppare senso di appartenenza al territorio
- Stimolare l'immaginazione e la creatività.

#### *Attività e Strumenti:*

Il laboratorio prevede n. 2 incontri di cui un incontro in classe della durata di 2 ore e un'escursione a Procida o nell'area flegrea di una giornata con attività sul campo.

Gli strumenti didattici saranno:

- immaginazione, simulazione
- osservazione diretta
- discussione
- rappresentazione
- misurazione

I materiali necessari saranno forniti dall'associazione.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania



---

### Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## **Associazione Vivara APS**

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### ***Diamoci alla macchia: laboratorio di botanica***

Le nuove generazioni hanno un sempre maggior desiderio di natura; questo desiderio va soddisfatto fornendo, attraverso l'apprendimento dei principi dell'ecologia e delle scienze naturali un'educazione naturalistica tesa ad accendere ed alimentare nell'animo di tutti, specie nei più giovani, un senso di entusiastico amore per la bellezza della natura, che va rispettata per lo splendore delle sue meraviglie.

#### *Contenuti e Obiettivi*

L'area all'aperto della sede dell'associazione a Procida, è adattata a giardino didattico; i bambini e i ragazzi potranno essere aiutati ad osservare, ad apprezzare il mondo della natura, stimolando in loro interesse per ciò che li circonda, attraverso un contatto più stretto, ricco di sensazioni, ed intensamente vissuto con gli animali e con le piante che esemplificano importanti fenomeni biologici: quanto di più adatto per dischiudere agli occhi dei più giovani, la grande e stupenda realtà del mondo vivente.

In giardino sono privilegiate alcune specie autoctone della macchia mediterranea presenti sul vicino isolotto di Vivara; qui le specie della "macchia" costituiscono un insieme di piante erbacee, arbustive e arboree molto caratteristiche, che nel loro modo di associarsi si rivelano di estremo interesse.

#### *Attività e Strumenti*

Il laboratorio porterà alla scoperta degli odori e dei colori della macchia mediterranea. S'inizierà dalle caratteristiche generali delle piante, del loro ciclo vitale, del ruolo delle radici, delle foglie e dei semi ed il fondamentale ruolo degli insetti impollinatori per la sopravvivenza dell'intero pianeta. Si andrà alla ricerca delle specie più rappresentative della macchia mediterranea, ne comprenderemo le caratteristiche che le rendono speciali, la loro evoluzione ed i loro adattamenti e cercheremo di individuarle attraverso una divertente caccia alla specie botanica e la realizzazione di un erbario.

In tal modo i ragazzi avranno la possibilità di affinare le proprie capacità manipolative, creative e di osservazione, stimolare differenti sensazioni tattili, affinare i sensi e arricchire il proprio bagaglio di percezioni.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)





## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

Il laboratorio è indirizzato ai ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado, prevede un'escursione a Procida di una giornata con attività sia all'interno del giardino didattico della sede dell'associazione, sia in natura per osservare le relazioni studiate.



---

### Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Laboratori di “Archeologia sperimentale”

L’archeologia sperimentale promuove lo studio dinamico delle antiche culture materiali viste dal punto di vista della produzione. La cultura materiale, infatti, è il risultato delle modifiche apportate dall’uomo per creare le condizioni più idonee alla vita.

Tale studio prevede quindi un approccio pratico con:

- ecofatti e manufatti
- un percorso sperimentale di acquisizione tecnica degli antichi cicli produttivi.

Per questo studio sono state prese in considerazione le culture preistoriche a noi più affini quali quelle sviluppatesi nel Golfo di Napoli.

In particolare il comprensorio flegreo di Procida, Vivara ed Ischia ha restituito testimonianze relative ad un periodo compreso fra i secoli XVIII e XV a.C. Quest’area del Mediterraneo era interessata da traffici commerciali con la Grecia micenea che scambiava le proprie merci in cambio di metallo.

#### *Contenuti e Obiettivi*

Attraverso l’archeologia sperimentale si ha la possibilità di conoscere e sperimentare le tecniche usate durante la preistoria per la costruzione di manufatti argilla.

Proponiamo in questo ambito un laboratorio di ceramica preistorica e di scavo simulato. Durante il laboratorio gli allievi potranno prendere confidenza con le ceramiche preistoriche e con le pitture rupestri.

#### *Tempi e luoghi*

Il laboratorio, realizzato con la collaborazione di esperti dell’Università “Suor Orsola Benincasa” di Napoli, è rivolto a studenti delle scuole di ogni ordine e grado e si svolge, nell’arco di una giornata, presso la sede operativa dell’associazione.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all’A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Mostre

#### ***C.E.A – Centro di Educazione Ambientale Isola di Procida***

Presso la sede dell'associazione, Palazzo Romeo, è allestito un Centro di Educazione Ambientale, mirato particolarmente alla divulgazione del patrimonio naturalistico, storico e archeologico della Riserva Naturale Statale di Vivara, con annessa biblioteca, un piccolo giardino botanico con alcune specie autoctone della macchia mediterranea presenti sul vicino isolotto di Vivara e un piccolo museo naturalistico-archeologico. L'isola di Vivara è un sito molto rappresentativo dell'ambiente insulare mediterraneo, divenuta Riserva Naturale Statale nel settembre 2002, è un luogo ideale non solo come laboratorio di ricerche naturalistiche, ma anche come centro di educazione ambientale aperto (nel rispetto della legge e delle caratteristiche del territorio) agli amanti della natura e alle scolaresche.

La mostra, realizzata con pannelli illustrativi, vetrine, plastici e modellini, riguarda gli aspetti relativi alla storia e alla preistoria, alla geologia, alla vegetazione e alla fauna dell'isolotto e dei suoi fondali; una collezione di circa quattrocento specie di conchiglie dei nostri mari, una microambientazione di rettili dell'isolotto, un acquario marino mediterraneo, un'esposizione di riproduzioni di manufatti archeologici di epoca micenea.

Con essa prende il via un programma di educazione scientifica per le scuole collegato a eventi espositivi. Speciali percorsi allestiti di Storia Naturale, incentrati sugli aspetti storici e archeologici delle isole flegree di Procida e Vivara, di Scienze Marine e di Storia della Scienza rappresenteranno un viaggio emozionante e coinvolgeranno ragazzi e insegnanti.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania



---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Museo Civico di Procida

Si tratta di un percorso espositivo multimediale dedicato alla storia e alla cultura dell'isola di Procida, presso il Palazzo della Cultura a Terra murata, realizzato attraverso la ricostruzione di reperti, di ambienti e di azioni quotidiane messe in luce dalle campagne di scavo archeologico condotte sull'isolotto di Vivara dall'Università Suor Orsola Benincasa. L'area espositiva è composta dalla Sala Geologia i cui contenuti sono curati dal Dipartimento DiSTAR dell'Università Federico II, dalla Sala Procida-Vivara e dalla Sala Archeologia Sperimentale, i cui contenuti sono stati curati da un gruppo di archeologi dell'Università Suor Orsola Benincasa. L'impianto di questo modello espositivo è ispirato alla valorizzazione del patrimonio culturale secondo una forma destinata al pieno coinvolgimento di visitatori comuni e ragazzi delle scuole di ogni ordine e grado, nonché all'individuazione di argomenti e contenuti utili allo sviluppo del cosiddetto turismo scientifico/culturale e sostenibile.



---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

### Campi scuola

#### ***Campo Scuola nell'isola di Procida***

##### *Le finalità*

Il campo scuola organizzato dall'Associazione **C.E.M.E.A. Napoli** (Centri di Esercitazione ai Metodi dell'Educazione Attiva) in stretta collaborazione con l'Ass. Vivara APS, si propone di favorire nei suoi partecipanti la scoperta, con metodi semplici, dell'ambiente naturale attraverso un'esperienza di vita comunitaria. Il soggiorno è realizzato in un'area di grande interesse naturalistico e culturale utilizzata come un vero e proprio laboratorio all'aperto, dove i ragazzi possono sperimentare e vivere la propria autonomia. L'incontro con la cultura e la tradizione locale permetterà di arricchire il bagaglio delle esperienze personali e di favorire la trasmissione e la conoscenza di uno dei più significativi patrimoni culturali e naturalistici italiani.

Le attività che caratterizzano il campo variano in funzione dell'età, del numero dei partecipanti e della durata; ma sono comunque organizzate secondo i seguenti modelli:

- Escursioni finalizzate alla conoscenza e al rispetto dell'ambiente naturale e storico.
- Momenti di scoperta delle tradizioni del luogo attraverso l'incontro con associazioni e realtà sociali, con anziani e portatori delle tradizioni locali, con giovani impegnati nella salvaguardia del territorio.
- Attività volte a favorire una migliore integrazione tra i partecipanti: giochi collettivi all'aperto e al chiuso, attività a carattere espressivo, danze della tradizione popolare.
- Attività a carattere manuale con elementi naturali o con materiali di riciclo.

Tutte le attività sono svolte nel rispetto degli ambienti e dei luoghi e sono organizzate in modo da garantire, insieme con la massima sicurezza, esperienze che abbiano un carattere sia formativo, sia ludico. Esse verranno condotte da istruttori dell'Associazione in collaborazione con i docenti partecipanti. **Il programma dettagliato sarà comunque concordato con i docenti della scuola in funzione delle specifiche esigenze didattiche.**

##### *La struttura*

Il campo scuola si svolge presso la sede dell'Associazione Vivara (Palazzo Romeo) allestita e attrezzata per le attività, di canto, danza, gioco e laboratorio e per la mensa. Il pernottamento si svolge presso il residence "La rosa dei venti" situato nella contrada del Cottimo. Adulti e ragazzi soggiornano in bungalow da 4-5 posti letto.

L'allestimento degli spazi, la loro pulizia ed il loro mantenimento in integro stato sono considerati parte fondamentale dell'esperienza educativa proposta e saranno svolti a turno dai partecipanti coadiuvati dagli educatori dell'Associazione.

##### *I tempi*

I Campi Scuola proposti sono della durata di 3/5 giorni.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania



---

### Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)


Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

		
<b>TABELLA CONTRIBUTI ISOLELAB</b>		
		<b>Contributo per partecipante</b>
VISITE GUIDATE*	<i>La vita a ridosso delle mura: Il mare come elemento fondamentale della vita dell'isola di Procida: la pesca e i pescatori</i>	6 € (3 ore)
	<i>Il lavoro nei campi dell'Isola di Arturo e il recupero delle antiche tradizioni rurali: Il lavoro al servizio dell'isola, i giardini e gli orti.</i>	6 € (3 ore)
	<i>I sentieri di Vivara, l'isola della luce</i>	*
LABORATORI DIDATTICI**	<i>MARElab: laboratorio di ecologia marina</i>	12 € (escursione a Procida)
	<i>Diamoci alla macchia: laboratorio di botanica</i>	12 € (escursione a Procida)
	<i>Laboratori di "Archeologia sperimentale"</i>	12 € (escursione a Procida)
	<i>Il cielo sopra di noi: laboratorio di astronomia</i>	12 € (escursione a Procida)
CAMPI SCUOLA A PROCIDA***	Con alloggio presso il Residence "La Rosa dei Venti", vitto e attività presso la sede dell'Ass. Vivara Villa Palazzo Romeo <b>(min 20 max 27 partecipanti)</b>	
	3 giorni (2 notti)	180 €
	4 giorni (3 notti)	240 €
	5 giorni (4 notti)	300 €
	Con alloggio presso il Residence "La Rosa dei Venti", vitto e attività presso la sede dell'Ass. Vivara Palazzo Romeo <b>(min 27 max 35 partecipanti)</b>	
	3 giorni (2 notti)	150 €
	4 giorni (3 notti)	200 €
	5 giorni (4 notti)	250 €

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)





**Associazione Vivara APS**

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

NOTE:

**\* L'accesso alla Riserva Naturale di Stato "Isola di Vivara" è effettuato previa autorizzazione del Comitato di Gestione della Riserva.**

**\*\* I laboratori didattici saranno adattati in modo da soddisfare le esigenze delle singole scuole.**

**\*\*\* Per i campi scuola è prevista una gratuità per insegnante ogni 10 alunni.**

**- I costi includono la copertura assicurativa.**

E' possibile imbarcarsi dal porto di Napoli, di Pozzuoli e Monte di Procida.

Possibilità di convenzioni con alcune compagnie di navigazione.

---

Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)



## Associazione Vivara APS

Amici delle piccole isole

C.E.A. – Centro di Educazione Ambientale- Rete I.N.F.E.A. Regione Campania

Con il patrocinio morale di:



Comune di Procida  
Assessorato alla  
Pubblica Istruzione



ACCADEMIA  
VIVARIUMNOVUM

---

### Associazione Vivara APS

[www.vivara.it](http://www.vivara.it)

Ente affiliato all'A.N.I.S.N. (Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali) sez. Campania

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

sede operativa: via Marcello Scotti, 24- 80079 Procida (NA)

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – e-mail: [associazione@vivara.it](mailto:associazione@vivara.it)