



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole



L'Associazione Vivara Onlus, con sede operativa a Procida, si occupa da anni di tematiche naturalistico-ambientali relative in particolare alle piccole isole. Per l'anno scolastico 2017/2018, propone il Progetto "Isolelab", un'occasione diversa per imparare a conoscere al di fuori degli spazi tradizionali e delle forme classiche utilizzando come "aula" proprio la realtà delle piccole isole.

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

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, villa Pagliara – Procida, si organizzano mostre, convegni, concerti, seminari dedicati alle scienze naturali, all'educazione, all'ambiente, all'arte e alla poesia. L'associazione è inoltre convenzionata con la Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattica e divulgazione scientifica, con l'Università "Federico II" di Napoli, per stage e tirocini formativi per studenti e con l'A.N.I.S.N. – Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali – sezione Campania, di cui l'Associazione Vivara è socio collettivo. D'intesa con l'Università "Suor Orsola Benincasa" di Napoli, Vivara onlus organizza le visite al Museo multimediale "Terra" (*Technology and Research for Archaeology*), sito in Procida, Terra Murata.

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;
 - Villa Pagliara: 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.*

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riario Sforza 159 – Napoli

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

Tel: 081.290149 – 333.7201311 – 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

- Incontro con i custodi della “Terra di Arturo”: visita all’orto “km 0” dell’Ass. Operazione Primavera;
 - 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.
- *Un tuffo nel Regno di Nettuno e i segreti del mare:*
- L’Area Marina Protetta “**Regno di Nettuno**”;
 - I fondali di Procida e Vivara;
 - Le sorprese di una spiaggia senza ombrelloni: passeggiata didattica sulla spiaggia della Chiaiolella;
 - Le forme di vita del mare: il laboratorio di scienze marine di Villa Pagliara e l’acquario didattico mediterraneo allestito in collaborazione con la Stazione Zoologica “Anton Dohrn”;
 - Giro in barca nell’Amp Regno di Nettuno.



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

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.

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
- Imparare a problematizzare
- 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 n. 2 incontri di cui 1 incontro in classe della durata di 2 ore e n.1 escursione a Procida di 1 giornata con attività sul campo (spiaggia o scogliera) e presso il laboratorio di scienze marine della nostra sede Villa Pagliara.

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riario Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

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.

"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 1 incontro in classe della durata di 2 ore e n.1 escursione a Procida di 1 giornata con attività sul campo e presso la nostra sede Villa Pagliara.

Gli strumenti didattici saranno:

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

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

I materiali necessari saranno forniti dall'associazione.

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 Villa Pagliara 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.

L'ascolto e l'osservazione di ciò che ci circonda, infatti, sono i principi di ogni solida cultura dal momento che rendono ragazzi (e adulti) più sensibili agli interrogativi che la natura pone, non per un personale tornaconto ma per una profonda comprensione di essa.

Il piccolo giardino botanico è attrezzato anche a *bird-garden*, con bacheche illustrative sulla fauna e la flora locale. 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.

Ciò costituisce una ricchissima offerta di materiale didattico, fruibile da scolaresche, ma anche da appassionati e naturalisti dilettanti, preziosa per l'insegnamento "dal vivo" delle bellezze della natura.

Attività e Strumenti

Il laboratorio propone:

- L'isola e i suoi endemismi
- La pianta: struttura e funzione
- Le piante che mangiamo
- La Macchia Mediterranea: le piante e i loro adattamenti: Adoperando i cinque sensi e con il supporto di attrezzi e sussidi didattici i ragazzi sono coinvolti nell'esecuzione di divertenti giochi e esperimenti sui diversi aspetti della biologia delle piante della macchia e sul loro riconoscimento. Essi avranno così la possibilità di affinare le proprie capacità manipolative, creative e di osservazione

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

- Le erbe aromatiche: riconoscerne gli odori, e scoprirne i possibili usi in cucina e in erboristeria: una palestra ideale allo scopo di stimolare differenti sensazioni tattili, affinare i sensi e arricchire il proprio bagaglio di percezioni. Essenze nutrici opportune riescono ad attirare anche un certo numero di farfalle, osservabili da vicino in attività.

Il laboratorio è indirizzato ai ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado, prevede n. 2 incontri di cui 1 in classe della durata di 2 ore ed 1 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.

Se la scuola è dotata di un giardino o d'aiuole sarà possibile, inoltre, realizzare un incontro per piantumare alcune essenze della macchia mediterranea.

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 in metallo e argilla.

Proponiamo in questo ambito 4 percorsi didattici differenti:

I. Laboratorio di ceramica preistorica

Durante il laboratorio gli allievi potranno prendere confidenza con le ceramiche preistoriche e potranno ricostruire materialmente alcuni manufatti fittili ed apprendere le tecniche di cottura preistoriche degli oggetti ricostruiti.

Tale percorso si articola in due sezioni:

- Teoria e pratica delle lavorazioni ceramiche;
- Cottura dei manufatti con forno a segatura.

II. Laboratorio di arceo-metallurgia

I metalli furono al centro di profondi mutamenti sociali e culturali che cambiarono letteralmente il corso della storia. I metalli antichi, rari, preziosi e prestigiosi furono al centro di una affannosa ricerca da parte

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

dell'uomo tanto da essere paragonabili al petrolio dei nostri giorni. Gli allievi potranno costruire materialmente una piccola fucina preistorica per la produzione di oggetti in bronzo.

Il laboratorio si articola in due fasi:

- a) Introduzione teorica alla tecnologia dei metalli, ricostruzione in una fornace di argilla degli ugelli e dei mantici;
- b) Fusione del bronzo. Questa fase prevede l'intervento degli studenti solo nell'impiego del mantice e nella costruzione delle forme. Saranno invece spettatori durante le fasi di colata e sformatura dei getti.

III. Laboratorio dell'Ossidiana

Si parte dal nucleo di roccia e si esaminano i principali metodi di taglio: percussione diretta dura e morbida, percussione bipolare e indiretta. Vengono realizzate le lame ed esposti i principali usi. Vengono effettuate a scopo dimostrativo alcune operazioni sulla materia vegetale e animale.

IV. Laboratorio dei manufatti compositi (selce, ossidiana, legno, fibre vegetali intrecciabili)

Il laboratorio prevede la costruzione di utensili compositi neolitici. Partendo dalla fabbricazione di piccole lame in selce e ossidiana, viene realizzato un falchetto neolitico. I ragazzi potranno realizzare l'alloggiamento dei microliti.

Tempi e luoghi

Tutti i laboratori, realizzati con la collaborazione di esperti dell'Università "Suor Orsola Benincasa" di Napoli, sono rivolti a studenti delle scuole di ogni ordine e grado.

Le attività si svolgono sia presso la sede operativa dell'associazione, sia presso la scuola. Complessivamente si prevedono 5/6 incontri per ogni laboratorio.

Laboratorio per la scuola dell'Infanzia

"con i quattro elementi..."

Il laboratorio pensato e organizzato dalle Associazioni **C.E.M.E.A. Napoli (Centri di Esercitazione ai Metodi dell'Educazione Attiva)** e **Vivara Onlus** per i bambini della scuola dell'infanzia costituisce un momento di incontro e di comunicazione verbale e non verbale tra tutti i partecipanti con la finalità di educare all'ambiente e ad un più armonico rapporto tra se, gli altri e la natura.

L'Associazione Vivara Onlus, con sede operativa a Procida, si occupa da anni di tematiche naturalistico-ambientali relative in particolare alle piccole isole. Per l'anno scolastico 2010/2011, propone il Progetto "Isolab", che prevede percorsi di apprendimento e di gioco stimolanti che i bambini vivono come protagonisti nella costruzione del proprio sapere. Solo dalla conoscenza possono nascere l'amore e l'attenzione per la natura e le piccole bellezze che ci circondano.

I contenuti:

La terra, l'acqua, l'aria e il fuoco sono i principali elementi della natura con i quali ognuno è in contatto quotidianamente, ma è con l'esplorazione consapevole, attraverso esperienze sensoriali di base, che si utilizza tutto il potenziale conoscitivo ed espressivo che questi mezzi consentono.

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

La prima fase del percorso, con attività di manipolazione, costruzione, osservazione e sperimentazione condurrà alla conoscenza delle caratteristiche dei quattro elementi naturali e le proprietà che li rendono indispensabili per la vita di tutti gli esseri viventi.

La seconda fase si propone di far descrivere ad ogni bambino la propria esperienza traducendola in tracce personali e condivise, rievocando e rappresentando fatti significativi partendo dal racconto del mito greco dell'Uovo d'Argento sulle origini dell'universo. Attraverso il racconto del mito si attivano percezione, intelletto ed emozioni: i personaggi di ogni mito sono peraltro fortemente legati agli elementi naturali (agli animali e agli ambienti) del luogo in cui il mito nasce. Inoltre, quest'ultima attività di racconto e successiva rappresentazione collettiva avvia i bambini ad un primo percorso di ricerca sul cielo: in particolare i bambini "orderanno" gli elementi del cosmo collocandoli nello spazio (in alto, in basso, sulla terra o in cielo) e in relazione reciproca dando loro un nome appropriato.

Il laboratorio si articola in 5 incontri della durata di 2 ore ciascuno:

- 1. La terra:** vivere la terra con i sensi; toccare, lavorare, trasformare materiali come il terriccio, la sabbia e l'argilla ecc; le virtù della terra: la semina.
- 2. L'acqua:** caratteristiche, proprietà e suoni dell'acqua; i cambiamenti di stato; gli ambienti acquatici.
- 3. L'aria:** vivere l'aria con i sensi: percepire- annusare- sentire; giochi dell'aria: i giochi delle nuvole, un foglio di carata velina, il telo di tulle; costruzione di semplici giocattoli: girandola, bandierina, aereo di carta, palloncino.
- 4. Il fuoco:** il fuoco che riscalda, che trasforma, che scioglie, che cuoce; la candela e il soffio; il vulcano.
- 5. Il racconto del mito greco dell'Uovo d'Argento** sulle origini dell'universo e la successiva rappresentazione collettiva con gli elementi naturali.

Gli obiettivi:

Il laboratorio "con i quattro elementi..." vuole offrire ai bambini uno spunto per sviluppare competenze imparando a riflettere sulle esperienze attraverso la scoperta, l'osservazione e l'esercizio al confronto.

Il laboratorio si propone, quindi, i seguenti obiettivi:

Stimolare all'uso dei sensi

Stimolare l'immaginazione e la creatività

Imparare a problematizzare

Stimolare al lavoro di gruppo ed educare alla collaborazione

Sviluppare capacità di osservazione e di ascolto

Educare al rispetto dell'ambiente

La metodologia:

La metodologia è quella proposta dall'educazione attiva. Essa ha come principio guida lo sperimentarsi in prima persona in attività cariche di senso attraverso le quali promuovere uno sviluppo globale del sé. La particolarità della proposta Cemea consiste nel tenere uniti i processi di conoscenza al contesto e alla situazione vissuta quindi l'agire al riflettere sull'azione.

Spazi e materiali:

Per le attività sono necessari due spazi al chiuso liberi da suppellettili (due stanze) e un giardino. I materiali per la realizzazione delle attività saranno messi a disposizione dall'associazione.

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riarso Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

Gli operatori e i contributi:

Il laboratorio comporta la presenza di almeno due operatori e due insegnanti per un numero non superiore a 25 bambini.

Procida - The Island of Colours Laboratorio creativo in lingua inglese

Attraverso un percorso sensoriale che attinge direttamente dall'osservazione del paesaggio dell'isola di Procida si esploreranno le armonie cromatiche dei colori.

I laboratori per bambini dai 3 ai 6 anni e dai 6 ai 10 anni sono pensati per favorire nei partecipanti le proprie emozioni. Ogni colore esprime un'emozione diversa, attraverso di essi il bambino comunica liberamente il proprio temperamento, la propria fantasia e immaginazione. I bambini verranno accompagnati ad esprimere il loro potenziale espressivo, mediante l'uso di forme plastiche, elaborati pittorici e stili propri delle arti visive.

L'uso della lingua inglese fungerà da ulteriore stimolo espressivo-creativo. I bambini saranno accompagnati in un viaggio linguistico appropriato al contesto creativo e giocoso attraverso un approccio didattico-ludico di apprendimento attivo (*hands on*).

LA DIDATTICA

Apprendimento della lingua inglese partendo dall'ascolto (*listening*) e dalla conversazione (*speaking*). Si insegna l'alfabeto e la fonetica, collegando le lettere e le prime parole in inglese direttamente agli oggetti, ai colori e allo spazio a cui si riferiscono.

Conoscenza base del colore attraverso varie tecniche (tempere, acquarello, pastelli ad olio ecc).

Conoscenza base delle discipline plastiche (cartapesta, argilla, modellini in cartone ecc...).

Apprendimento delle tecniche base del disegno (chiaro-scuro, segno, disegno dal vero) come strumento conoscitivo della realtà e come mezzo di espressione del pensiero.

Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

Mostre

Centro di documentazione e divulgazione sulla Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara"

Presso la sede dell'associazione, villa Scotto Pagliara, è allestito un Centro di documentazione e divulgazione sul 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.

Museo multimediale "Terra" (*Technology and Research for Archaeology*).

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 Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

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 Onlus, 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 (Villa Scotto Pagliara) 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 Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it



Associazione Vivara Onlus

Amici delle piccole isole

Orari traghetti utili di andata e ritorno da Pozzuoli:

Pozzuoli-Procida	Ore 8:25 Gestur
	Ore 9.00 Caremar
	Ore 10:15 Caremar
Procida-Pozzuoli	Ore 14:05 Gestur
	Ore 17:05 Gestur

Con il patrocinio morale di:



Comune di Procida
Assessorato alla
Pubblica Istruzione



Associazione Vivara Onlus

www.vivara.it

Ente convenzionato con La Riserva Naturale Statale "Isola di Vivara" per attività didattiche e divulgazione scientifica e con l'Università "Federico II" di Napoli

sede legale: piazza Riaro Sforza 159 - Napoli

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

Tel: 081.290149 - 333.7201311 - 338.2527077 e-mail: isolelab@vivara.it - associazione@vivara.it