



IMPARA DALLA NATURA

L'ACQUARIO DI GENOVA PER LE SCUOLE

a.s. 2023/2024

**ACQUARIO
DI GENOVA**
VIVA, LA NATURA!

2

La nostra mission:

Avvicinare alla natura e promuovere la salvaguardia degli ambienti acquatici attraverso attività di educazione, conservazione e ricerca.

Perché visitare l'Acquario di Genova?

Alla scoperta della biodiversità

In circa 2h30' gli studenti potranno compiere un **viaggio entusiasmante alla scoperta dei principali ecosistemi acquatici del mondo**, in un ambiente sicuro e confortevole.

Un oceano di stupore, un mare di emozioni

Il forte impatto emozionale della struttura lo rende un **luogo di apprendimento privilegiato**.

Gli studenti in primo piano

L'osservazione delle **oltre 400 specie animali** e delle circa **200 specie vegetali** ospitate all'Acquario, e la partecipazione alle nostre attività educative stimolano gli studenti a rivedere il loro ruolo nei confronti delle problematiche ambientali e a considerarsi parte della soluzione.

Con il sole o con la pioggia

Il percorso si sviluppa completamente al coperto; la pioggia o le basse temperature non influenzeranno il buon esito della vostra visita di istruzione.

Visita di istruzione? No problem!

C-WAY srl, il tour operator del gruppo Costa Edutainment, garantisce la massima assistenza per la prenotazione delle attività e per l'organizzazione logistica della visita di istruzione. Fornisce inoltre **copertura assicurativa per la responsabilità degli insegnanti**.

3

Per i docenti

Gli incontri del lunedì

Il primo e il terzo lunedì di ogni mese è possibile **per i docenti**, visitare **gratuitamente** l'Acquario su prenotazione, assistiti dallo staff dei Servizi Educativi per la preparazione della visita con la propria classe.

Per prenotazioni e informazioni:
didattica@costaedutainment.it

Docenti = 50% di sconto

Agli insegnanti che intendono visitare l'Acquario in **forma privata** verrà applicato uno sconto del **50% sul biglietto d'ingresso** in cassa.

La promozione è valida solo **dal lunedì al venerdì (escluso ponti e festivi)** per acquisti alle biglietterie della struttura, dietro presentazione di un **documento** che attesti la professione.

Per rimanere aggiornato visita il sito: www.acquariodigenova.it/scuole

4

Il periodo migliore per effettuare un'efficace visita di istruzione all'Acquario è compreso tra settembre e marzo, momento in cui il percorso è meno affollato.

Ingresso a studente € 13

Gratuità insegnanti: *2 ogni 15 studenti.*

**Prezzo
ingresso**

Le proposte educative

Le attività dedicate al mondo scolastico hanno la finalità di trasferire alle **nuove generazioni** uno **spirito critico** rispetto agli stimoli loro forniti.

Privilegiando il **metodo di indagine** rispetto alla trasmissione di nozioni, i partecipanti diventano **protagonisti del loro sapere** e non osservatori passivi della realtà esterna.

Le diverse proposte, strutturate dai **Servizi Educativi dell'Acquario**, sono in linea con i piani di studio ministeriali e vengono svolte da un gruppo selezionato di **esperti in biologia marina e scienze naturali**.

5

I docenti possono scegliere tra:

Visite guidate

Prevedono l'accompagnamento lungo il percorso espositivo (o parte di esso), approfondendone gli aspetti più significativi.

Approfondimenti tematici

Si svolgono lungo il percorso espositivo, dove vengono usate **solo le aree rappresentative per l'analisi delle tematiche proposte** (non prevedono la visita completa della struttura).

Laboratori

Si svolgono in **aree dedicate ed attrezzate**, non incluse nel percorso di visita.

Vuoi essere contattato per informazioni e prenotazioni?

LASCIACI I TUOI DATI

Le visite guidate

Per tutti i livelli scolari
(sconsigliate per la fascia prescolare)

Un viaggio emozionante **alla scoperta del Pianeta Blu**, per approfondire la biologia e l'ecologia delle principali specie che lo abitano.

La visita guidata all'Acquario di Genova rappresenta un'occasione per approfondire il proprio sapere, fare nuove scoperte e **prendere coscienza del ruolo attivo di ciascuno di noi nella gestione del patrimonio naturale.**

Durata: 1h30

Numero partecipanti: max 30

Prezzo a classe, oltre al biglietto di ingresso

- € 80 - in italiano
- € 100 - in lingua straniera

Gratuità insegnanti: 2 ogni 15 studenti

Promozione speciale

valida per ingressi entro il 29.02.24

Ingresso + visita guidata 1h30 (italiano o lingua straniera) = **sconto €2 su biglietto ingresso** (€ 11 anziché € 13).

Visita guidata 1h30

La guida illustrerà la vasche del 1° piano dell'Acquario e il piano superiore del Padiglione Cetacei, con breve introduzione al resto del percorso, che sarà visitato in autonomia.

Visita guidata 2h30

La guida illustrerà tutto il percorso espositivo della struttura.

Durata: 2h30

Numero partecipanti: max 30

Prezzo a classe, oltre al biglietto di ingresso

- € 120 - in italiano
- € 130 - in lingua straniera

Gratuità insegnanti: 2 ogni 15 studenti

Fascia prescolare

Dai 3 anni

Durata: 1h

Numero partecipanti: min 15 - max 20
Orari: 10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30

Prezzo a studente

- Percorso tematico: € 3,5
- Laboratorio: € 3,5

Gratuità insegnanti: 2 ogni 15 studenti

*9.30 da marzo 2024

1 Il laboratorio dei piccoli: la prima scoperta del mondo marino

Alla scoperta degli invertebrati marini attraverso l'uso dei cinque sensi.

I partecipanti toccano, sotto la guida dei nostri esperti, alcuni animali marini ospitati nella vasca del laboratorio, come stelle marine e oloturie, e materiale biologico come conchiglie, carapaci di crostacei, coralli. La seconda parte dell'attività è dedicata all'**osservazione del plancton** (e non solo) al monitor dello stereoscopio.

2 Il percorso dei piccoli: un mondo di differenze

Si approfondiscono concetti contrapposti quali sopra-sotto, grande-piccolo, caldo-freddo, dentro-fuori, per arrivare a parlare di **strategie alimentari, mimetismo, ambienti e vita sociale.**

Non disponibile nei mesi di aprile e maggio.



Scuola primaria

Laboratori

Durata: **1h15**
 Numero partecipanti: **min 15 - max 25**
 Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**

Prezzo a studente € 4,5

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

1 Il mondo degli invertebrati

I diversi gruppi di **invertebrati marini** e le caratteristiche che li contraddistinguono. Gli adattamenti all'ambiente. Il plancton e l'**osservazione di organismi allo stereoscopio**.

*9.30 da marzo 2024

Percorsi tematici

Durata: **1h30**
 Numero partecipanti: **min 15 - max 30**
 Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**
Prezzo a studente € 4,5
 Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

1 Predatori e prede: strategie e catene alimentari nel mondo sommerso

Le modalità di assunzione del **nutrimento degli organismi marini**; il plancton, gli animali che vivono fissi sul fondo, le strategie di predazione. I filtratori, i detritivori e i decompositori. I livelli trofici. Catene e reti alimentari.

2 Il mimetismo: un gioco di forme e colori

Omocromia e omomorfia, le colorazioni criptiche e quelle evidenzianti, le "truffe" degli animali inoffensivi che ne imitano altri pericolosi. I **colori di avvertimento** e il mimetismo opportunistico.

3 Muoversi nell'acqua: ad ognuno il proprio stile

Le diverse soluzioni adottate dagli organismi marini per **spostarsi nel mezzo acquatico**. I grandi migratori, gli adattamenti secondari, la convergenza evolutiva.

4 Alieni di natura

Non stiamo parlando di un'invasione extraterrestre, ma di **forme animali e vegetali che si stabiliscono fuori dell'areale di origine** a causa dell'attività umana.

Scopriamo insieme che cos'è una specie aliena invasiva, quali sono le **conseguenze** della sua presenza nell'ambiente e che cosa ognuno di noi può fare, in questo ambito, per **tutelare la biodiversità**.

5 I "superpoteri" degli animali, quando la realtà supera la fantasia

A chi si ispirarono gli ideatori di supereroi come Spiderman o Daredevil? Spesso alla natura! Sono infatti numerose le **specie animali che hanno sviluppato abilità straordinarie**, consentendo loro di **adattarsi all'ambiente**, e vincere così la lotta alla sopravvivenza.

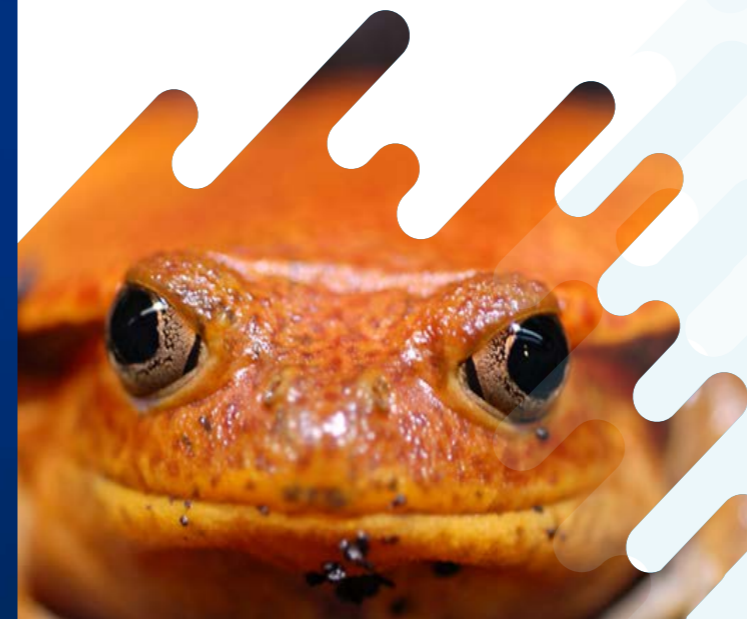
6 Muto come un pesce? (solo secondo ciclo)

Una proposta che supera l'ambito strettamente biologico per analizzare le **potenzialità comunicative del mondo animale e confrontarle con quelle degli esseri umani**.

Interessanti esempi evidenzieranno come segnali di fuga/attacco, dominanza, corteggiamento, per fare qualche esempio, possano portare allo sviluppo di relazioni sociali anche complesse.

Per informazioni e prenotazioni scuole@c-way.it
 Ufficio Booking C-WAY: [010 2345666](tel:0102345666)

*9.30 da marzo 2024



10



Scuola secondaria I grado

Laboratori

Durata: **1h15**

Numero partecipanti: **min 15 - max 25**

Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**

Prezzo a studente € 4,5

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

*9.30 da marzo 2024

1 Il mondo degli invertebrati

I diversi gruppi di **invertebrati marini** e le caratteristiche che li contraddistinguono.

Gli adattamenti all'ambiente.

Il plancton e l'osservazione di organismi allo stereoscopio.

Percorsi tematici

Durata: **1h30**

Numero partecipanti: **min 15 - max 30**

Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**

Prezzo a studente € 4,5

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

1 Predatori e prede: strategie e catene alimentari nel mondo sommerso

Le modalità di assunzione del **nutrimento degli organismi marini**; il plancton, gli animali che vivono fissi sul fondo, le strategie di predazione. I filtratori, i detritivori e i decompositori. I livelli trofici. Catene e reti alimentari.

2 Alieni di natura

Non stiamo parlando di un'invasione extraterrestre, ma di **forme animali e vegetali che si stabiliscono fuori dell'areale di origine** a causa dell'attività umana.

Scopriamo insieme che cos'è una specie aliena invasiva, quali sono le **conseguenze** della sua presenza nell'ambiente e che cosa ognuno di noi può fare, in questo ambito, per **tutelare la biodiversità**.

3 Sulle orme di Darwin

Il **concetto di specie**. La classificazione degli organismi. La variabilità intraspecifica, la speciazione, la **selezione naturale**. Impariamo a considerare la **biodiversità come un valore universale**.



11

4 Il clima sta cambiando

L'**effetto serra**, lo scioglimento dei ghiacci polari; lo sbiancamento delle scogliere coralline; la tropicalizzazione del Mar Mediterraneo; le **specie "aliene"**. Le conseguenze dell'attività dell'uomo sulla vita del Pianeta e la **gestione sostenibile delle risorse**.

5 I "superpoteri" degli animali, quando la realtà supera la fantasia

A chi si ispirarono gli ideatori di supereroi come Spiderman o Daredevil? Spesso alla natura! Sono infatti numerose le **specie animali** che **hanno sviluppato abilità straordinarie**, consentendo loro di **adattarsi all'ambiente**, e vincere così la lotta alla sopravvivenza.

6 Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio

NOVITÀ

Disponibile da gennaio 2024

Pur avendo un'estensione pari a circa l'1% della superficie complessiva dei mari e degli oceani, il **Mar Mediterraneo** è uno **scrigno di biodiversità marina**. Tanta ricchezza deriva dalla complessa **storia geologica** del *Mare Nostrum* e dai mutamenti climatici che, via via, hanno modellato ecosistemi diversi e caratteristici.

Scopriamo insieme gli **ambienti sommersi mediterranei**, le attività umane che ne minano l'esistenza e le azioni necessarie per la loro tutela.

Per informazioni e prenotazioni scuole@c-way.it

Ufficio Booking C-WAY: [010 2345666](tel:0102345666)

*9.30 da marzo 2024

Laboratori

Durata:

1h15 Il mondo degli invertebrati

2h45 Chimic-a-mare

Numero partecipanti: *min 15 - max 25*

Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**

Prezzo a studente

€ 4,5 Il mondo degli invertebrati

€ 8 Chimic-a-mare

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

Scuola secondaria Il grado

1 Il mondo degli invertebrati

I diversi gruppi di **invertebrati marini** e le caratteristiche che li contraddistinguono.

Gli adattamenti all'ambiente.

Il plancton e l'**osservazione di organismi allo stereoscopio**.

2 Chimic-a-mare

Introduzione alla chimica delle acque e degli **organismi marini**. I concetti di **salinità e temperatura**; la regolazione degli equilibri chimici in funzione del pH, acidi e basi.

Le conseguenze dei processi di alterazione degli equilibri naturali in atto ad opera delle attività antropiche.

*9.30 da marzo 2024

Percorsi tematici

Durata: **1h30**

Numero partecipanti: *min 15 - max 30*

Orari: **10.00* - 11.30 - 13.30 - 15.30 - 17.30**

Prezzo a studente € 4,5

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti**

1 Il clima sta cambiando

L'**effetto serra**, lo scioglimento dei ghiacci polari; lo sbiancamento delle scogliere coralline; la tropicalizzazione del Mar Mediterraneo; le **specie "aliene"**. Le conseguenze dell'attività dell'uomo sulla vita del Pianeta e la **gestione sostenibile delle risorse**.

2 Sulle orme di Darwin

Il **concetto di specie**. La classificazione degli organismi. La variabilità intraspecifica, la speciazione, la **selezione naturale**. Impariamo a considerare la **biodiversità come un valore universale**.

3 Alieni di natura

Non stiamo parlando di un'invasione extraterrestre, ma di **forme animali e vegetali che si stabiliscono fuori dell'areale di origine** a causa dell'attività umana.

Scopriamo insieme che cos'è una specie aliena invasiva, quali sono le **conseguenze** della sua presenza nell'ambiente e che cosa ognuno di noi può fare, in questo ambito, per **tutelare la biodiversità**.

4 Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio

NOVITÀ

Disponibile da gennaio 2024

Pur avendo un'estensione pari a circa l'1% della superficie complessiva dei mari e degli oceani, il **Mar Mediterraneo** è uno **scricigno di biodiversità marina**. Tanta ricchezza deriva dalla complessa **storia geologica** del *Mare Nostrum* e dai mutamenti climatici che, via via, hanno modellato ecosistemi diversi e caratteristici.

Scopriamo insieme gli **ambienti sommersi mediterranei**, le attività umane che ne minano l'esistenza e le azioni necessarie per la loro tutela.

5 I "superpoteri" degli animali, quando la realtà supera la fantasia

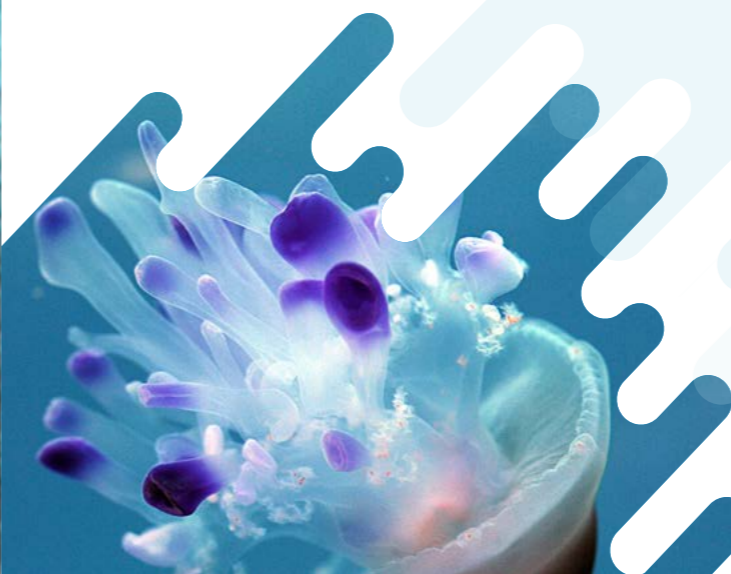
A chi si ispirarono gli ideatori di supereroi come Spiderman o Daredevil? Spesso alla natura! Sono infatti numerose le **specie animali** che **hanno sviluppato abilità straordinarie**, consentendo loro di **adattarsi all'ambiente**, e vincere così la lotta alla sopravvivenza.

6 Muto come un pesce?

Una proposta che supera l'ambito strettamente biologico per analizzare le **potenzialità comunicative del mondo animale e confrontarle con quelle degli esseri umani**. Interessanti esempi evidenzieranno come segnali di fuga/attacco, dominanza, corteggiamento, per fare qualche esempio, possano portare allo sviluppo di relazioni sociali anche complesse.

Per informazioni e prenotazioni scuole@c-way.it
Ufficio Booking C-WAY: **010 2345666**

*9.30 da marzo 2024



14



Informazioni e consigli pratici

- **Sconsigliamo vivamente** la prenotazione di un **approfondimento tematico abbinato alla visita guidata** dell'Acquario: alcuni temi trattati potrebbero risultare ripetitivi; inoltre i partecipanti, soprattutto i più piccoli, potrebbero avere difficoltà a mantenere l'attenzione per quasi 4 ore.
- Nei mesi di **aprile e maggio gli approfondimenti tematici per la scuola dell'infanzia e per la scuola primaria sono sospesi** a causa dell'alta affluenza alla struttura.

Raccomandazioni

- Ricordiamo che **gli insegnanti sono responsabili dei gruppi che accompagnano**; devono quindi adoperarsi affinché la classe resti unita, invitando i propri studenti a mantenere un comportamento rispettoso degli altri visitatori.
- **All'interno della struttura non è consentito consumare cibo.** È possibile fare una sosta per il pranzo o la merenda al sacco nello spazio dedicato sulla tolda del Padiglione Biodiversità (Nave Blu); lo spazio si trova all'aperto.
- Lungo il percorso espositivo si possono fare **foto e riprese video**, purché **senza flash o altre luci di supporto.**

Vuoi essere contattato per informazioni e prenotazioni?

LASCIACI I TUOI DATI

Tipologia	Attività	n° studenti		Prezzo	Durata
		min	max		
Fascia Prescolare vedi pag. 7					
Laboratori	Il laboratorio dei piccoli: la prima scoperta del mondo marino	15	20	€ 3,5 / studente	1h
Percorsi tematici	Il percorso dei piccoli: un mondo di differenze	15	20	€ 3,5 / studente	1h
Scuola Primaria vedi pag. 8 9					
Visita guidata*			30	Biglietto Ingresso / studente + 80€ / classe	1h30
				Biglietto Ingresso / studente + 120€ / classe	2h30
Laboratori	• Il mondo degli invertebrati	15	25	€ 4,5 / studente	1h15
Percorsi tematici	• Predatori e prede • Il mimetismo: un gioco di forme e di colori • Muoversi nell'acqua: a ognuno il proprio stile • Alieni di natura • I superpoteri degli animali • Muto come un pesce? (solo 2° ciclo)	15	30	€ 4,5 / studente	1h30
Scuola Secondaria I grado vedi pag. 10 11					
Visita guidata*			30	Biglietto Ingresso / studente + 80€ / classe	1h30
				Biglietto Ingresso / studente + 120€ / classe	2h30
Laboratori	• Il mondo degli invertebrati	15	25	€ 4,5 / studente	1h15
Percorsi tematici	• Predatori e prede • Alieni di natura • Sulle orme di Darwin • Il clima sta cambiando • I superpoteri degli animali • Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio	15	30	€ 4,5 / studente	1h30
Scuola Secondaria II grado vedi pag. 12 13					
Visita guidata*			30	Biglietto Ingresso / studente + 80€ / classe	1h30
				Biglietto Ingresso / studente + 120€ / classe	2h30
Laboratori	• Il mondo degli invertebrati • Chimic-a-mare	15	25	€ 4,5 / studente	1h15
		15	25	€ 8 / studente	2h45
Percorsi tematici	• Il clima sta cambiando • Sulle orme di Darwin • Alieni di natura • Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio • I superpoteri degli animali • Muto come un pesce?	15	30	€ 4,5 / studente	1h30

*Per ingressi fino al 29.02.24: con visita guidata 1h30, biglietto di ingresso 11€ anziché 13€.

Combinati con il territorio: escursioni in Liguria

Guide turistiche e ambientali abilitate e di comprovata esperienza vi accompagneranno alla scoperta di un paesaggio unico, ricco di storia e di bellezza!

Le escursioni selezionate hanno un grado di difficoltà che va da facile al medio:

- i percorsi facili sono adatti a tutti.
- i percorsi medi sono indicati a partire dal 2° ciclo della scuola primaria (in taluni casi però solo per le secondarie).

Per effettuare le escursioni non è necessaria attrezzatura specifica, ma un abbigliamento pratico e calzature comode (scarpe da ginnastica o da trekking).

Il Parco Naturale Regionale di Portofino

Una rete di oltre 80 km di sentieri permette passeggiate ed escursioni di diversa lunghezza e difficoltà, in un ambiente dalle caratteristiche geomorfologiche e microclimatiche uniche.

Da Santa Margherita Ligure a Portofino lungo la Valle dei Mulini

Interessante escursione tra oliveti, castagneti, giardini fioriti e magnifici scorci panoramici.

Partenza da Santa Margherita Ligure, da dove si raggiunge la Valle dei Mulini. Pranzo al sacco presso l'area sosta del Mulino Gassetta. Nel pomeriggio si raggiunge il rinomato borgo di Portofino. Rientro in battello a Santa Margherita Ligure.

Grado di difficoltà: **facile** [adatto a tutti]

Cammino effettivo: **2h e 1/2 – 5 Km**

• Validità del programma:

tutto l'anno

[su richiesta da Novembre a Febbraio]

Da Camogli a San Fruttuoso

Appuntamento con la guida a Recco. Da qui con Vs. pullman si sale a Ruta di Camogli da dove ha inizio l'escursione lungo il sentiero che porta, tra boschi misti, leccete e macchia mediterranea, fino al magnifico borgo di San Fruttuoso. Di fronte alla spettacolare Abbazia di San Fruttuoso, sosta per il pranzo al sacco. Nel pomeriggio rientro in battello a Camogli.

Grado di difficoltà: **medio**

[a partire dal II ciclo primaria]

Cammino effettivo: **2h e 1/2 – 4 Km**

• Validità del programma:

• **tutto l'anno**



Da San Fruttuoso a Portofino

Appuntamento a Camogli con la guida naturalistica. Trasferimento in battello a San Fruttuoso, e visita alla millenaria Abbazia. Proseguimento dell'escursione con pranzo al sacco lungo il magnifico percorso naturalistico che vi condurrà al borgo di Portofino. Sosta a Portofino e rientro in battello a Santa Margherita Ligure.

Grado di difficoltà: **medio**
(a partire da secondaria di I grado)

Cammino effettivo: **2h e 1/2 - 4 Km**

- Validità del programma:
• **tutto l'anno**

[su richiesta da Novembre a Febbraio]

Da Santa Margherita Ligure a Portofino

Appuntamento con la guida a Santa Margherita Ligure e da qui inizio del percorso che vi condurrà a piedi al fantastico borgo di Portofino percorrendo il Sentiero dei baci di Paraggi. Pranzo al sacco in spiaggia lungo il percorso. Visita al borgo di Portofino e rientro a Santa Margherita in battello.

Grado di difficoltà: **facile** (adatto a tutti)

Cammino effettivo: **3h - 7 Km**

- Validità del programma:
tutto l'anno

[su richiesta da Novembre a Febbraio]

Il Parco Nazionale delle Cinque Terre e Golfo dei Poeti

È con i suoi 3.860 ettari il parco nazionale più piccolo del Paese e allo stesso tempo il più densamente popolato, con circa 4.000 abitanti suddivisi in cinque borghi: Riomaggiore, Manarola, Corniglia, Vernazza e Monterosso al Mare. Per l'unicità del suo territorio riconosciuta nel mondo intero è dal 1997 Sito UNESCO Patrimonio dell'Umanità.

I Borghi delle Cinque Terre

Un percorso alla scoperta del Parco Nazionale delle Cinque Terre, tra borghi arroccati sul mare, terrazzamenti dedicati alla coltivazione della vite e un mare da togliere il fiato.

Appuntamento presso stazione ferroviaria di Levanto (o La Spezia). Trasferimento in treno a Riomaggiore, e visita al borgo. Proseguimento in treno sino al borgo di Manarola. Passeggiata lungo un facile e panoramico sentiero. Pranzo al sacco. Trasferimento in treno a Vernazza o Monterosso al mare. Visita del borgo e tempo libero.

Grado di difficoltà: **facile**

- Validità del programma:
- **tutto l'anno**

Tra i vigneti delle Cinque Terre

Uno dei sentieri più belli e che meglio rappresentano il Parco Nazionale delle Cinque Terre. Appuntamento a Levanto (o La Spezia) e proseguimento in treno sino a Corniglia. Visita al borgo. Da qui si prosegue, tra scorci panoramici mozzafiato, passando lungo i terrazzamenti coltivati a vite e si raggiunge il Santuario di Ns. Signora della Salute. Pranzo al sacco. Nel primo pomeriggio si raggiungerà Manarola, passando per Volastra. Da qui rientro in treno a Levanto o La Spezia.

Grado di difficoltà: **medio**

(solo per le secondarie di II grado)

Cammino effettivo: **3h**

Validità del programma: **tutto l'anno**

Porto Venere – Palmaria

Portovenere è un pittoresco borgo che, dal 1997, insieme alle isole Palmaria, Tino, Tinetto ed alle Cinque Terre è uno dei siti Patrimonio dell'Umanità dell'UNESCO. Da qui in battello si può raggiungere l'isola Palmaria, la più grande delle tre isole del Golfo della Spezia, sito di grande valore paesaggistico, naturale e culturale.

Grado di difficoltà: **medio**

(solo per le secondarie di II grado)

Validità del programma:
da Aprile a Ottobre



Il Ponente Ligure

I sentieri da trekking ed escursionismo che si sviluppano nel ponente ligure regalano magnifici panorami a picco sul mare e consentono di raggiungere angoli nascosti nelle zone meno costiere: fantastici borghi, grotte e falesie e il più vasto dei parchi liguri, "Il Parco del Beigua", da novembre 2015 UNESCO Global Geopark.

Finale Ligure e Varigotti

Originale e divertente percorso guidato alla scoperta di Finalborgo, uno dei "Borghi più Belli d'Italia". Nel pomeriggio visita a Varigotti e percorso guidato lungo il Sentiero "dei cinque sensi" che dalla spiaggia conduce all'antica torre di avvistamento dei pirati. Un sentiero tra fasce e ulivi, che offre meravigliosi scorci panoramici sulla famosa Baia dei Saraceni.

Albenga e la Via Julia Augusta

Appuntamento con la guida ad Albenga. Visita alla suggestiva Piazzetta dei Leoni e al Museo Navale Romano. Nel pomeriggio passeggiata storico-naturalistica lungo la necropoli romana e la prima parte della via Julia Augusta, di fronte all'isola Gallinara, dalla curiosa forma di tartaruga.

Grado di difficoltà: *facile*

Borgio-Verezzi-Borgio

Incontro con la guida nei pressi delle grotte di Borgio. Da qui, tra lecci, pini e carrubi, si risale il sentiero "Natura" raggiungendo le splendide borgate di Verezzi immerse in un ambiente agreste con splendida vista sul ponente ligure. Pranzo al sacco lungo il percorso e rientro a Borgio. È possibile abbinare l'escursione, alla visita alle Grotte in mattinata.

- Validità dei programmi:
tutto l'anno

Le grotte di Toirano

Situate nell'entroterra ligure della Riviera di Ponente, a 14 km ca. da Loano, sono grotte tra le più conosciute d'Italia, di eccezionale interesse sia dal punto di vista geologico che paleontologico e oggetto di ricerca da parte di studiosi di tutto il mondo.

Grado di difficoltà: *facile*

Validità del programma:
da Aprile a Settembre

La Foresta della Deiva nel cuore del Parco del Beigua UNESCO Global Geopark

Partendo da Sassello, noto fin dal Medioevo quale centro industriale per la lavorazione del ferro e primo Comune italiano a ottenere la bandiera arancione del Touring Club Italiano, affronteremo un percorso trekking nella Foresta della Deiva, vero cuore verde del Parco Naturale del Beigua, unico Geoparco Unesco della Liguria. Una magnifica opportunità per ammirare una delle aree boschive di maggior pregio in Liguria, caratterizzata da una ricca avifauna che qui vi risiede e indisturbata nidifica. Il percorso, modulabile in relazione al livello scolare si concluderà nel pomeriggio con la tappa al nuovo centro polivalente del BeiguaDocks, che propone la visita all'antico mulino, merenda e laboratorio didattico sulla panificazione.

Grado di difficoltà: *facile*

Validità del programma: *tutto l'anno*



Orari

L'Acquario di Genova è aperto tutti i giorni.

Per le scuole la prenotazione è obbligatoria.

Novembre, Dicembre, Gennaio, Febbraio

- Da Lunedì a Venerdì 10:00 - 20:00
[ultimo ingresso 18:00]
- Sabato, Domenica e festivi 9:00 - 20:00
[ultimo ingresso 18:00]

Marzo, Aprile, Maggio, Giugno, Settembre, Ottobre

- Tutti i giorni 9:00 - 20:00
[ultimo ingresso 18:00]

Come raggiungerci

Pullman:

DA OVEST tramite la A10: uscire obbligatoriamente al casello di Genova Aeroporto, proseguire in direzione Centro sulla strada a mare Guido Rossa.

DA NORD

tramite la A21 - A26: uscire al casello di Genova Aeroporto proseguire in direzione Centro sulla strada a mare Guido Rossa.

tramite la A7: uscire al casello di Genova Ovest e proseguire in direzione Centro.

DA EST tramite la A12/E80: uscire al casello di Genova Ovest e proseguire in direzione Centro.

Treno:

Da Stazione Genova Piazza Principe:

- A piedi in 10/15 minuti;
- In autobus n° 1 per Piazza Caricamento;
- In metropolitana, direzione Brignole (arrivo stazione S. Giorgio).

Da Stazione Genova Brignole:

- In autobus n° 13 per Piazza Caricamento;
- In metropolitana, direzione Brin (arrivo stazione S. Giorgio).

Dove pranzare all'Acquario

Il "Tender caffè" e il ristorante "Gusto a bordo" sono i punti ristoro dell'Acquario che propongono menù convenzionati per le scuole a partire da 8 €/studente.

Per info contatta scuole@c-way.it

Informazioni utili

Organizza la visita d'istruzione con **C-way** travel experience

C-WAY srl unipersonale è il Tour Operator di Costa Edutainment. Propone un ampio ventaglio di attività ed escursioni per le scuole a Genova e in Liguria, tra cui ingressi ai principali musei, tour guidati alle mostre di Palazzo Ducale, escursioni nei parchi della Liguria.

Acquario di Genova, Area Porto Antico, Ponte Spinola, 16128 Genova
tel. 010 2345678 - 010 23451
www.acquariodigenova.it

Numeri utili per le scuole

Informazioni sulle attività educative:

Servizi Educativi Acquario di Genova,
didattica@costaedutainment.it
www.acquariodigenova.it/scuole

Prenotazioni:

C-WAY

tel. 010 2345666

scuole@c-way.it

www.c-way.it/scuole

 **ACQUARIO
DI GENOVA**
VIVA, LA NATURA!