

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



IMPARA DALLA NATURA

**PROPOSTE  
PER LE SCUOLE**

**a.s. 2025/2026**

**costa**  
edutainment experience

2

## Perché visitare l'Acquario di Genova?

### La nostra mission:

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

### 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 del percorso espositivo rafforza il piacere della scoperta e lo rende un luogo di apprendimento privilegiato.

### Gli studenti in primo piano

L'osservazione delle circa 500 specie animali e delle circa 200 specie vegetali ospitate, 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.

#### Offre inoltre:

- copertura assicurativa per la responsabilità degli insegnanti;
- certificazione UNI EN ISO 9001:2015 [Cert. N. 42752/22/S];
- abilitazione MePA per la Pubblica Amministrazione.

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.com

### 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](http://www.acquariodigenova.it/scuole)

## La visita libera

Un'occasione unica per scoprire, insieme ai compagni di classe, il valore della biodiversità.

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

**Ingresso a studente € 15**

Gratuità insegnanti: **2 ogni 15 studenti.**

## 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**.

### 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*

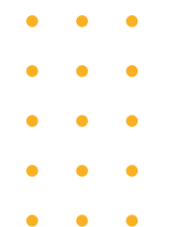
Si svolgono lungo il percorso espositivo, dove vengono usate **solo le aree rappresentative per l'analisi delle tematiche proposte** (non prevedono la visita completa della struttura).

#### *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.**

### 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.

**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**

### 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**

### 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, 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.

### 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.**

\*9.30 da marzo 2026

**Promozione speciale valida per ingressi entro il 28.02.26**

Ingresso + visita guidata 1h30 (italiano o lingua straniera) = **sconto €2 su biglietto ingresso** (€ 13 anziché € 15).

## 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**

### 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 2026



## 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**

### 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. Catene e reti alimentari.

### 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.

### Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti

Mari e oceani ricoprono circa il 70% della superficie terrestre e sono una **risorsa di inestimabile valore** per il nostro Pianeta. Le conseguenze dell'attività umana stanno provocando danni sempre più gravi all'ambiente marino. Scopriamo insieme quali sono gli **ecosistemi più a rischio**, come possiamo **"invertire la rotta"** e i principali **progetti di conservazione** che vedono coinvolto l'Acquario di Genova.

### Muoversi nell'acqua: ad ognuno il proprio stile

Le diverse **strategie** adottate dagli organismi marini per **spostarsi** nell'ambiente acquatico, sui fondali o in mare aperto. Spesso gruppi **animali** molto **diversi** sviluppano **soluzioni simili** per spostarsi nell'acqua in modo efficace.

NOVITÀ

### Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura

Il **comportamento animale** è l'insieme delle azioni con cui gli organismi interagiscono con l'ambiente, con i loro simili e con le altre specie. Delfini che giocano, polpi che cambiano colore, pesci pagliaccio che convivono con gli anemoni marini: ogni gesto racconta una **strategia di sopravvivenza**; conoscerne il **significato** è un passo fondamentale per **tutelare la biodiversità**.

### 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.

### 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](mailto:scuole@c-way.it)  
Ufficio Booking C-WAY: **010 2345666**

\*9.30 da marzo 2026

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**

### 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 2026

## 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**

### 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.

### Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti

Mari e oceani ricoprono circa il 70% della superficie terrestre e sono una **risorsa di inestimabile valore** per il nostro Pianeta. Le conseguenze dell'attività umana stanno provocando danni sempre più gravi all'ambiente marino. Scopriamo insieme quali sono gli **ecosistemi più a rischio**, come possiamo **"invertire la rotta"** e i principali **progetti di conservazione** che vedono coinvolto l'Acquario di Genova.

NOVITÀ

### Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura

Il **comportamento animale** è l'insieme delle azioni con cui gli organismi interagiscono con l'ambiente, con i loro simili e con le altre specie. Delfini che giocano, polpi che cambiano colore, pesci pagliaccio che convivono con gli anemoni marini: ogni gesto racconta una **strategia di sopravvivenza**; conoscerne il **significato** è un passo fondamentale **per tutelare la biodiversità**.

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

11

### 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.

### Sulle orme di Darwin

Il **concetto di specie**. La classificazione degli organismi. La variabilità intraspecifica e la speciazione. La **selezione naturale**, ovvero il meccanismo attraverso il quale le caratteristiche che aumentano le probabilità di sopravvivenza diventano più comuni in una popolazione. Impariamo a considerare la **biodiversità un valore universale**.

### Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio

Pur avendo un'estensione pari a circa l'1% della superficie complessiva dei mari e degli oceani, il **Mar Mediterraneo** è uno **scigno 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.

### 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**.

\*9.30 da marzo 2026

## 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**

### 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 2026

### 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.

## 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**

### Sulle orme di Darwin

Il **concetto di specie**. La classificazione degli organismi. La variabilità intraspecifica e la speciazione. La **selezione naturale**, ovvero il meccanismo attraverso il quale le caratteristiche che aumentano le probabilità di sopravvivenza diventano più comuni in una popolazione. Impariamo a considerare la **biodiversità un valore universale**.

### Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti

Mari e oceani ricoprono circa il 70% della superficie terrestre e sono una **risorsa di inestimabile valore** per il nostro Pianeta. Le conseguenze dell'attività umana stanno provocando danni sempre più gravi all'ambiente marino. Scopriamo insieme quali sono gli **ecosistemi più a rischio**, come possiamo **"invertire la rotta"** e i principali **progetti di conservazione** che vedono coinvolto l'Acquario di Genova.

### Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio

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.

NOVITÀ

### Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura

Il **comportamento animale** è l'insieme delle azioni con cui gli organismi interagiscono con l'ambiente, con i loro simili e con le altre specie. Delfini che giocano, polpi che cambiano colore, pesci pagliaccio che convivono con gli anemoni marini: ogni gesto racconta una **strategia di sopravvivenza**; **conoscerne il significato** è un passo fondamentale **per tutelare la biodiversità**.

### 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.

### 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**.

### 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.



## 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.

**Vuoi essere contattato per informazioni e prenotazioni?**

**LASCIACI I TUOI DATI**



## 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 fotografie e riprese video, purché senza flash o altre luci di supporto.

Tipologia | Attività | n° studenti min | max | Prezzo | Durata

### Fascia Prescolare | vedi pag. 7

Tipologia	Attività	n° studenti min	n° studenti max	Prezzo	Durata
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 pagg. 8|9

Tipologia	Attività	n° studenti min	n° studenti max	Prezzo	Durata
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 • Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura • I superpoteri degli animali • Muto come un pesce? (solo 2° ciclo) • Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti.	15	30	€ 4,5 / studente	1h30

### Scuola Secondaria I grado | vedi pagg. 10|11

Tipologia	Attività	n° studenti min	n° studenti max	Prezzo	Durata
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 • Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura • Sulle orme di Darwin • Il clima sta cambiando • I superpoteri degli animali • Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio • Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti	15	30	€ 4,5 / studente	1h30

### Scuola Secondaria II grado | vedi pagg. 12|13

Tipologia	Attività	n° studenti min	n° studenti max	Prezzo	Durata
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	• Sulle orme di Darwin • Custodi degli Oceani: prendiamoci cura degli ambienti marini e dei loro abitanti • Mar Mediterraneo: biodiversità a rischio • Occhio al comportamento: osserviamo gli animali per capire la natura • I superpoteri degli animali • Il clima sta cambiando • Muto come un pesce?	15	30	€ 4,5 / studente	1h30

\*Per ingressi fino al 28.02.26: con visita guidata 1h30, biglietto di ingresso 13€ anziché 15€

# Informazioni utili

## Orari

**L'Acquario di Genova è aperto tutti i giorni.**

Per le scuole la prenotazione è obbligatoria.

### Da Novembre a Febbraio

- Da Lunedì a Venerdì 10:00 - 19:30  
[ultimo ingresso 17:30]
- Sabato, Domenica e festivi 9:00 - 20:00  
[ultimo ingresso 18:00]

### Da Marzo a 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](mailto:scuole@c-way.it)

## Organizza la visita

d'istruzione con **c-way**  
travel experience

C-WAY srl, Tour Operator di Costa Edutainment, propone un ampio ventaglio di attività ed escursioni per le scuole a Genova e in Liguria, tra le quali ingressi ai principali musei, city tours, visite guidate alle mostre di Palazzo Ducale, escursioni nel Levante e nel Ponente Ligure.

Che si tratti di una gita di mezza giornata o di un tour di più giorni, C-WAY è al tuo fianco in ogni fase dell'organizzazione.

Acquario di Genova  
Area Porto Antico, Ponte Spinola  
16128 Genova  
tel. 010 23451  
[www.acquariodigenova.it](http://www.acquariodigenova.it)

## Numeri utili per le scuole

### Informazioni sulle attività educative:

Servizi Educativi Acquario di Genova  
[didattica@costaedutainment.com](mailto:didattica@costaedutainment.com)  
[www.acquariodigenova.it/scuole](http://www.acquariodigenova.it/scuole)

### Prenotazioni:

C-WAY srl  
tel. 010 2345666  
[scuole@c-way.it](mailto:scuole@c-way.it) - [www.c-way.it/scuole](http://www.c-way.it/scuole)