



ACQUARIO DI CATTOLICA

UN MONDO DA PROTEGGERE



costa
edutainment experience

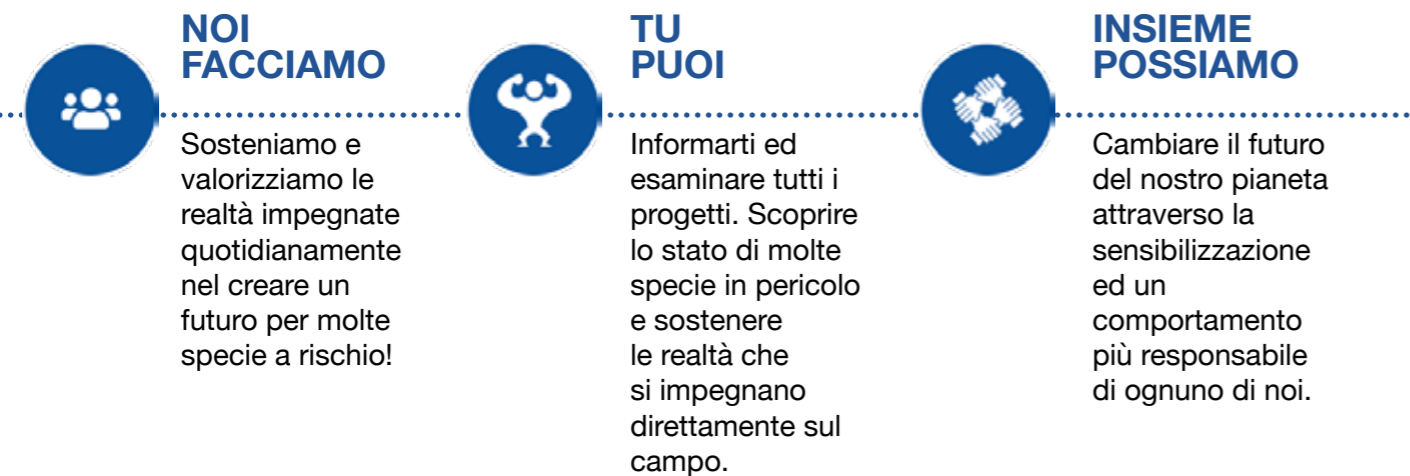
PROPOSTE
DIDATTICHE
2025-2026

SCUOLE
DELL'INFANZIA
PRIMARIE E
SECONDARIE I°



Salviamo tante specie in pericolo.
Insieme è possibile!

30.000 specie
sono a rischio
di estinzione



I NOSTRI PROGETTI



WWW.salvaunaspieciet.it



Il progetto si pone come obiettivo quello di sostenere e valorizzare le realtà impegnate quotidianamente nel creare un futuro per molte specie a rischio. Questo è possibile grazie all'ampia rete di collaborazione con le migliori strutture di salvaguardia di queste specie, attraverso progetti mirati e documentati, condotti da équipe specializzate in varie parti del mondo e nel bacino del Mediterraneo.

Gentile Insegnante,
lo staff del Dipartimento Didattico Scientifico la invita a leggere il presente catalogo, **realizzato ispirandosi alle indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo di istruzione**, convinto che possa essere, un valido strumento per l'anno scolastico 2025 - 2026.

Costa Edutainment ha scelto, inoltre, di raccogliere la sfida che nel 2015 l'ONU ha lanciato a istituzioni, imprese e cittadini per affrontare, entro il 2030, le problematiche globali relative allo sviluppo economico e sociale.

Impegnandosi su 7 di questi obiettivi (4,5,8,9,12,14,17) attraverso azioni chiare e misurabili, in ambito educativo, ha deciso di promuovere percorsi di educazione alla sostenibilità per le scuole (Obiettivo 4: istruzione di qualità), rendendo così l'Acquario di Cattolica e le altre sue strutture, validi riferimenti per quei docenti che, in risposta alla legge 92 del 2019, cercano un supporto per organizzare al meglio le lezioni di Educazione Civica.

Se la cosa, la interessa, cerchi all'interno di questo strumento, le **proposte evidenziate con il seguente simbolo:**



OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



Se consideriamo l'apprendimento come un'esperienza importante per la Scuola, i compiti dell'Acquario diventeranno:

- facilitare l'**apprendimento**
- **motivare** l'interesse
- motivare la capacità di **argomentare** e di **ragionare**
- facilitare lo sviluppo di **attività trasversali**
- **insegnare** ad imparare
- aiutare la **crescita dell'autonomia** e dell'identità.

L'Acquario di Cattolica, **costituito da 4 percorsi Blu, Verde, Viola, Giallo** e da **IL MONDO DEI DINOSAURI**, ospita al suo interno **3000 esemplari di 400 specie diverse in 2.500.000 litri di acqua marina**, sarà una buona partenza per lo studio di vari organismi sia terrestri che marini. Ogni esperienza proposta, sarà adattata a scuole di ordine e grado distinto, in modo da **far diventare l'Acquario di Cattolica uno strumento fondamentale per sviluppare la conoscenza in ogni singolo alunno**.

SCUOLE DELL'INFANZIA

L'ingresso dei bambini nelle scuole dell'Infanzia segna per loro il primo passo verso la crescita, fatto da esperienze tattili e visive. Un passo atto ad avvicinare i bambini alla natura mettendo in condizione l'insegnante di costruire un programma didattico completo che possa concludersi con un'esperienza all'insegna del divertimento e della conoscenza.

SCUOLE PRIMARIE

L'Acquario di Cattolica si trasformerà in un luogo dove imparare diventerà un'avventura. Una palestra perfetta per alimentare il percorso didattico di giovani studenti proiettati verso il mondo dell'apprendimento e della scoperta. Gli alunni della scuola Primaria potranno addentrarsi in nuovi mondi, che a poco a poco, sveleranno tutto il loro fascino.

SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO

Le attività didattiche proposte condurranno gli studenti della scuola Secondaria di I grado in un ambiente ideale, dove poter approfondire i temi scolastici e scoprire i misteri della Scienza e della Biologia marina.

Percorsi guidati a tema e laboratori permetteranno di trascorrere una giornata indimenticabile nel più grande Acquario dell'Adriatico!

COLLABORANO CON NOI



È un ente senza scopo di lucro, che raggruppa le imprese della filiera del packaging. Pur essendo un consorzio privato, la sua finalità è di **interesse pubblico: il raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero degli imballaggi in plastica previsti dalla legislazione europea**, in un'ottica di responsabilità condivisa tra aziende, Pubblica amministrazione e Cittadini.

APPUNTAMENTI CON GLI ANIMALI

L'Acquario di Cattolica offre la possibilità a tutti i visitatori di assistere ad uno dei momenti più spettacolari della giornata: il pasto di Squali, Pinguini, Lontre e Trigoni. Grazie alla presenza di un esperto e dello staff acquariologico si potranno conoscere meglio curiosità e informazioni su queste splendide creature.

Gli approfondimenti didattici rispondono alla mission dell'Acquario di Cattolica impegnato nel progetto "Salva una specie in pericolo", rivolto alla conservazione e alla tutela delle specie animali.

Acquario è membro
UIZA
Unione Italiana Zootecnia e Acquari

PASTO SQUALI

Hai mai visto mangiare uno squalo? Il pasto degli squali è uno dei **momenti più attesi durante la visita** perché non capita tutti i giorni di vedere la voracità degli squali. Ma sono veramente così voraci come si crede?

In realtà no: c'è chi mangia anche il pesce destinato agli altri e chi rifiuta persino la sua porzione. **Non tutti gli squali sono voraci come vuole la tradizione.**

Vuoi vedere quanto è grande la bocca degli squali? **Assisti al pasto degli squali il mercoledì, il venerdì e la domenica alle ore 15:15**



PASTO PINGUINI

I pinguini di Humboldt, simpatici e buffi animali, **si presentano puntuali alla loro cibatura**, perché si sa che la fame a volte può giocare brutti scherzi e pur di non rimanere senza cibo aspettano l'acquarista di turno per ricevere la propria razione di pesce, quasi mettendosi in fila. **Mangiano 2 volte al giorno per una quantità circa di 400 gr. tra keppeling, aringhe e sardoncini.**

Vuoi vederli? **Assisti al pasto dei pinguini tutti i giorni alle ore 10:30 e alle ore 14:30**



PASTO LONTRE

Aggiungi un posto a tavola: la Lontra può mangiare seduta, in piedi o in acqua e non si preoccupa di quello che c'è intorno. **Sono mammiferi molto intelligenti e riescono a mangiare utilizzando le zampe che sembrano delle piccole manine dove tengono il cibo che poi si portano alla bocca.**

Sei curioso di vedere come mangiano? **Assisti al pasto delle lontre tutti i giorni alle ore 10:45, alle ore 12:45 e alle ore 16:00**



PASTO TRIGONI

Ma i trigoni dove hanno la bocca? E come fanno a nutrirsi? **La bocca è posizionata sotto per cui per mangiare si devono girare sulla pancia** se vogliono essere cibate dai nostri acquaristi, altrimenti aspettano che qualcosa cada sul fondo della vasca per poi andarlo a prendere.

Non sarebbe bello vedere come fanno? **Assisti al pasto dei trigoni il martedì, il giovedì e il sabato alle ore 12:15**



L'ACQUARIO

L'Acquario coinvolge, emoziona e sensibilizza con i suoi tanti animali. Oltre 100 vasche espositive di 400 specie diverse. Squali, Pinguini, Pesci pagliaccio e Meduse sono solo alcuni dei tanti protagonisti di questo entusiasmante percorso.

PERCORSO BLU



PERCORSO GIALLO



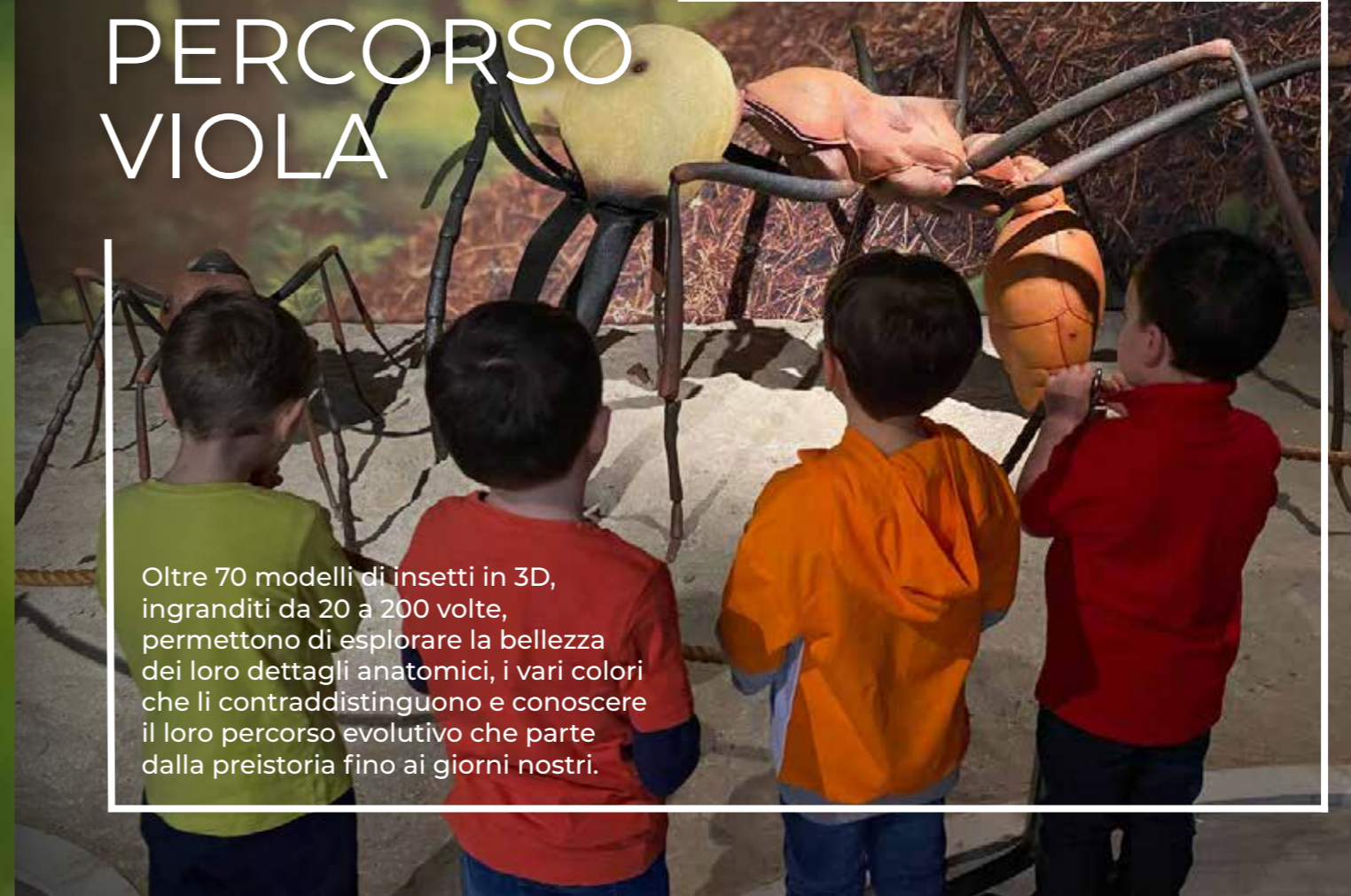
Un viaggio alla scoperta dei corsi d'acqua. Due vasche, con scenografie spettacolari, ospitano affascinanti protagonisti come i cuccioli di Caimano e i mammiferi più teneri e giocosi del mondo animale: le Lontra.

PERCORSO VERDE



Un mondo da scoprire ricco di emozione e divertimento insieme ai nostri animali esotici. Fatevi stupire da camaleonti, rane, insetti e serpenti in un luogo ricco di fascino e mistero.

PERCORSO VIOLA



Oltre 70 modelli di insetti in 3D, ingranditi da 20 a 200 volte, permettono di esplorare la bellezza dei loro dettagli anatomici, i vari colori che li contraddistinguono e conoscere il loro percorso evolutivo che parte dalla preistoria fino ai giorni nostri.

IL MONDO DEI DINOSAURI



Emersi dalle nebbie del tempo, in una valle perduta e dimenticata, i dinosauri tornano a dominare la Terra! Allosauri, Titanosauri, Dracorex e tanti altri esemplari delle specie, che abitavano il nostro pianeta oltre 65 milioni di anni fa, sono di nuovo fra noi.

Cosa ha riportato indietro i dinosauri?

Scopritelo visitando il Mondo dei dinosauri.

MAPPA DEL PARCO

SALVA
una specie in pericolo



www.salvaunaspecie.it



IL MONDO
DEI DINOSAURI



SPINOSAURO



MOSTRA INSETTI
GIGANTI XXL EDITION
(Oltre 70 modelli 3D in scala)

46

PERCORSO BLU

- 1 Pinguini
- 2 Foresta di Kelp
- 3 Cilindro delle stelle
- 4 Pesce arciere
- 5 Foresta a mangrovia
- 6 Plastifiniamola
- 7 Uova di squalo
- 8 Squali con le ali
- 9 Squali
- 10 I colori del Mediterraneo
- 11 Grotta delle Aragoste
- 12 Fondali mediterranei
- 13 Storioni
- 14 Relitto
- 15 Segreti del Mediterraneo
- 16 Scogliere mediterranee

- 17 Meduse
- 18 Astice
- 19 Murena
- 20 Polpo
- 21 Prateria di Posidonia
- 22 Grotta tropicale
- 23 Occhio al corallo
- 24 Occhio al corallo
- 25 Baia tropicale
- 26 Murene Tropicali
- 27 Cavallucci marini tropicali
- 28 Indo pacifico
- 29 Barriera corallina
- 30 Pesci pagliaccio
- 31 Acque dolci nel mondo
- 32 Vasca tattile (Trigoni)

CLAMIDOSAURO



MANGROVIE



BOA



PLASTIFINIAMOLA



SQUALI
TORO



SQUALI
CON LE ALI



MURENA
HELENA

MEDUSE
QUADRIFOGLIO



POLPO



CAVALLUCCI
MARINI



OCCHIO
AL CORALLO

PERCORSO GIALLO

- 33 Caimano di Cuvier
- 34 Caimano dagli occhiali
- 35 Pacu
- 36 Pesce gatto dalla coda rossa
- 37 Lontre



LONTRE



CAIMANO
NANO

PERCORSO VERDE

- 38 Pitone reticolato
- 39 Cavalletta Foglia
- 40 Basilisco
- 41 Tegu
- 42 Clamidosauro
- 43 Geco striato
- 44 Iguana dai tubercoli
- 45 Boa

PERCORSO VIOLA

Area dedicata a mostre temporanee

- 46 Mostra Insetti Giganti XXL Edition
(oltre 70 modelli 3D in scala)

SOMMARIO

				INFANZIA		PRIMARIA					SEC. I			DURATA	SUPPLEMENTO PER PERSONA	N. MAX ALUNNI PER ESPERTO	
						I	II	III	IV	V	I	II	III				
VISITE GUIDATA (ai supplementi va aggiunto l'ingresso all'Acquario)																	
IL MARE VISTO DA VICINO															90 min	€ 4,00	30
IL MARE IN MINIATURA															60 min	€ 2,00	30
ATTIVITÀ DIDATTICHE (ai supplementi va aggiunto l'ingresso all'Acquario)																	
IL MARE E I SUOI ABITANTI															60 min	€ 4,00	30
IL VIAGGIO DI IPPOLITO, IL POLPO VAGABONDO															60 min	€ 4,00	30
DIVENTA PINGUINO															60 min	€ 4,00	1 classe
COSA SONO GLI INSETTI															60 min	€ 4,00	1 classe
PICCOLO VETERINARIO															60 min	€ 4,00	30
PLANCTON: UNA VITA INVISIBILE															60 min	€ 4,00	30
IL CICLO DELL'ACQUA															60 min	€ 4,00	30
CACCIA AL RETTILE															60 min	€ 4,00	1 classe
LA CATENA ALIMENTARE MARINA															60 min	€ 4,00	30
PLASTIFINIAMOLA: SULLE TRACCE DEI RIFIUTI															60 min	€ 4,00	30
ATTENTI ALLO SQUALO															60 min	€ 4,00	30
LA BIODIVERSITÀ: IL MISTERO DEI PESCI CON LA VALIGIA															60 min	€ 4,00	30
IL TURISTA RESPONSABILE 2.0 - NOVITÀ 2026															60 min	€ 4,00	30
IL MAR MEDITERRANEO, CULLA DELLE CIVILTÀ															60 min	€ 4,00	30
PALETOLOGO: UNA VITA DA FOSSILE															60 min	€ 4,00	30
ALLA SCOPERTA DEI DINOSAURI															60 min	€ 4,00	1 classe
PROGETTI SPECIALI (tariffe comprensive di ingresso all'Acquario)																	
L'ACQUARIO D'INVERNO	MODULO 2 ORE														120 min	€ 8,00	30
	MODULO 3 ORE														180 min	€ 9,00	30

DIFENDERE E AMARE IL MARE

Da questo presupposto partono i percorsi all'interno dell'Acquario dove ogni tematica offre lo spunto per innumerevoli approfondimenti.



IL MARE VISTO DA VICINO

Il mare raccontato attraverso **le sue creature più affascinanti**: squali, pinguini, meduse, pesci pagliaccio, stelle marine. I nostri esperti aiuteranno i ragazzi a **comprendere meglio questi splendidi animali** e tutti gli altri ospiti del percorso Blu. Un viaggio alla scoperta dell'ambiente marino non solo per conoscere ma anche per educare, in modo divertente ed innovativo, al corretto comportamento ed alla consapevolezza dell'eccezionale risorsa che esso rappresenta.



PRIMARIA
SEC. DI I GRADO



90 MIN



PERCORSO
BLU



30 ALUNNI

IL MARE IN MINIATURA

Il Dipartimento Didattico Scientifico dell'Acquario di Cattolica propone la **storica visita guidata IL MARE VISTO DA VICINO ripensato per la Scuola dell'Infanzia**. Partendo dalla grande vasca degli squali passando per il mar Mediterraneo per finire nella grande vasca tattile dove i bambini potranno accarezzare i trigoni, parenti degli squali. Questo percorso guidato offre ai piccoli la possibilità di **avvicinarsi al mondo marino con gli occhi della scoperta e del gioco** per imparare a conoscere gli animali presenti, attraverso le loro caratteristiche più originali.



INFANZIA



60 MIN



PERCORSO
BLU



30 ALUNNI

costa
edutainment experience

il mondo
delle
emozioni



ACQUARIO
DI CATTOLICA

OLTREMARE 2.0
FAMILY EDUTAINMENT PARK

ITALIA
IN MINIATURA
RIMINI

2 PARCHI a partire da 21 euro



ATTIVITÀ DIDATTICHE



Le attività didattiche consentono di imparare divertendosi attraverso esperimenti, prove e giochi; sono attività che coinvolgono contemporaneamente molti dei nostri sensi e ciò rende l'esperienza più profonda e indelebile.

BIOLOGIA IL MARE E I SUOI ABITANTI

i Verrà svolto anche in inverno

Il mare è come un bambino: a volte agitato, altre volte tranquillo e quando lo è ci regala tante emozioni grazie ai suoi animali così belli e particolari. **Ma come è fatto veramente il mare?** Lo scopriremo con lo studio dell'**ambiente**, dei vari **organismi** che lo popolano e di tutto quello che lo forma, compresa la sabbia. Sarà anche possibile, per tutti i bambini, **verificare con mano** come è fatto un uovo di squalo o la corazzatura dura di una granchio. Il "contatto" con il mare sarà la base per conoscerlo meglio.

Dai 4 anni.

INFANZIA
PRIMARIA
CLASSI DI I E II

60 MIN

AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO

30 ALUNNI



BIOLOGIA IL VIAGGIO DI IPPOLITO, IL POLPO VAGABONDO

INFANZIA
PRIMARIA
CLASSI DI I E II

60 MIN

AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO

30 ALUNNI

Ippolito, il polpo vagabondo era felice nel suo mare. Girava il mondo, facendosi trasportare dalle onde e scoprendo le sue meraviglie, ma un giorno successe qualcosa di imprevisto. **Si ritrovò in un mare nuovo, fatto non di coralli, conchiglie o altri pesci ma di plastica, più precisamente di tante bottiglie di plastica.** E fu allora che decise di fare qualcosa... Questa storia permetterà ai bambini di **riflettere sull'inquinamento marino**, su ciò che comporta per tutti gli abitanti del mare e non solo. *Per lo svolgimento del laboratorio, consigliamo di far portare 1 bottiglia vuota di plastica da 1 litro e ½ o da 2 litri a ciascun bambino.*



BIOLOGIA DIVENTA PINGUINO

i Verrà svolto anche in inverno

INFANZIA
PRIMARIA
CLASSI DI I E II

60 MIN

PERCORSO
BLU

1 CLASSE

BIOLOGIA COSA SONO GLI INSETTI



L'origine dei pinguini è oscura. Probabilmente hanno vissuto in uno stato in cui erano in grado sia di volare che di nuotare; Ma come si diventa pinguini? Per comprenderlo, occorrerà **mettersi nei panni o meglio**, nelle piume di papà pinguino e **custodire l'uovo al calduccio attraverso il gelido inverno antartico**. Lungo il percorso incontreranno minacciosi predatori, subiranno folate di gelido vento polare e dovranno cercare riparo riunendosi in gruppo. Questa attività permetterà ai bambini di conoscere tutte le loro caratteristiche principali dei pinguini e anche le loro più buffe abitudini.



INFANZIA
PRIMARIA
CLASSI DI I E II

60 MIN

AULE DIPARTIMENTO
DIDATTICO E
PERCORSO VIOLA

1 CLASSE

BIOLOGIA PICCOLO VETERINARIO



Bambini e animali sono un binomio quasi perfetto perché è da piccoli che si **impara il rispetto e l'amore per gli altri esseri viventi che popolano la Terra**. Questo laboratorio ci aiuterà a rispondere a domande come: "ma gli squali e le stelle marine hanno un cuore che batte? Le meduse hanno il cervello? Ma i pesci si ammalano? Ed è vero che anche **gli animali sono in grado di provare sentimenti, come il dolore fisico e le emozioni?** Con camici, stetoscopi e altri strumenti i piccoli veterinari saranno prontissimi a verificare che siano... sani come pesci!

INFANZIA
PRIMARIA
CLASSI DI I E II

60 MIN

AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO

30 ALUNNI

BIOLOGIA

PLANCTON: UNA VITA INVISIBILE

In una goccia d'acqua si trovano tutti i segreti degli oceani. (Khalil Gibran)

L'acqua nasconde numerose forme di vita che ai nostri occhi appaiono invisibili: il plancton. Nelle leggende e nelle tradizioni dei popoli è talvolta comparso come fenomeno inspiegabile: acque di un lago che si colorano di rosso o lungo le rive dei mari tropicali, brillanti di luce come piccolissimi fantasmi d'acqua. Da allora molto è cambiato e nel corso del tempo il plancton si è spostato ovunque nelle acque, comparendo in mari sconosciuti o svanendo nel nulla improvvisamente.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI



BIOLOGIA

IL CICLO DELL'ACQUA

L'acqua è una di quelle **risorse naturali che diamo per scontate**, perché la maggior parte della popolazione ha la fortuna di aprire un rubinetto e vederla scorrere nel lavandino di casa. Fresca, limpida e potabile.

Quante volte facendo scorrere l'acqua, ci siamo soffermati a pensare che **non tutti hanno questa fortuna?** E che non è detto che quella risorsa, considerata un bene primario e prezioso per ogni essere vivente sulla Terra, sia disponibile in ogni luogo e in ogni tempo? Senza l'acqua la vita sul nostro pianeta sarebbe impossibile ed è bene non sprecarla.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI



BIOLOGIA

CACCIA AL RETTILE

Il Dipartimento Didattico Scientifico dell'Acquario di Cattolica propone una **divertente caccia al tesoro della conoscenza** per stimolare nei ragazzi la loro curiosità e la loro capacità di ricerca. All'interno del percorso Verde, gli studenti potranno **esplorare il mondo dei rettili**, scoprire perché i pitoni non hanno veleno, perché i gechi riescono a camminare sui muri senza mai cadere, perché i camaleonti cambiano colore e perché la Tiliqua ha la lingua blu. Verranno svelati tutti gli **affascinanti segreti di queste creature**.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



PERCORSO
VERDE



1 CLASSE



BIOLOGIA

IL TURISTA RESPONSA- BILE 2.0

3 sospettati non vogliono svelare quale sia il loro bagaglio. Perché tanta segretezza? Forse non sono stati dei bravi turisti? **Cosa avranno nascosto nelle loro valige?** La nostra missione sarà scoprirlo!!! Con questa **escape room interattiva**, fatta di enigmi e di sfide collaborative, i ragazzi dovranno **scoprire quali comportamenti hanno avuto i tre personaggi durante i loro viaggi.** Le scelte di viaggio possono influenzare la biodiversità e il patrimonio naturale. Impareremo i comportamenti che salvaguardano il nostro pianeta, non solo per le generazioni future, ma anche per noi, qui e ora!



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI



BIOLOGIA

LA CATENA ALIMENTARE MARINA

Verrà svolto anche in inverno

Cosa e come mangiare dipende da molti fattori. Anni di evoluzione e adattamenti hanno portato gli esseri viventi a differenziare le loro strategie. **Gli animali marini dipendono l'uno dall'altro per sopravvivere.** Insieme formano una sorta di catena della sopravvivenza nella quale ogni animale ne mangia un altro: questa è la catena alimentare. Scopriamo insieme i suoi segreti e tutti i suoi protagonisti **a partire dal plancton fino ai grandi predatori:** gli squali.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



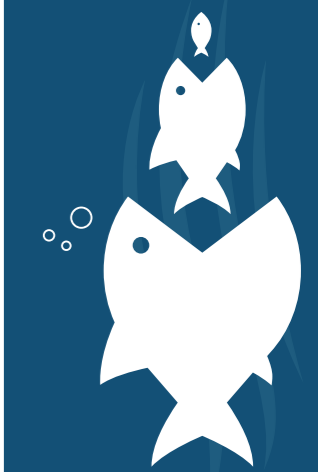
30 ALUNNI



BIOLOGIA PLASTIFINIA- MOLA: SULLE TRACCE DEI RIFIUTI

Verrà svolto anche in inverno

La plastica è un materiale con proprietà sorprendenti, è resistente ma **non è biodegradabile**. Se gettata in mare, ad esempio, **impiegherà centinaia di anni prima di decomporsi**, e nel frattempo potrebbe rompersi in tanti piccoli pezzi, le **microplastiche**, che oggi troviamo nello **stomaco di molti animali marini e non solo**. Attraverso la rivisitazione di alcuni giochi scopriremo **quanto tempo impiega la natura a smaltire i nostri rifiuti** diventando consumatori consapevoli e sostenibili.



In collaborazione con:
 COREPLA
CONSORZIO NAZIONALE PER LA RICERCA CON IL BOSCO
CON IL BOSCO CON IL BOSCO

PROGETTO ELIFE LIFE 18/NAT/IT/000846



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI

BIOLOGIA ATTENTI ALLO SQUALO

Verrà svolto anche in inverno

Da sempre considerati mangiatori di uomini, ma in realtà non sono molto interessati a mangiarci. Semplicemente non sono stati progettati (o non si sono evoluti) per farlo. Per quanto possa sembrare assurdo, **gli squali hanno paura degli esseri umani**. Per sfatare questo mito negativo abbiamo pensato di utilizzare una modalità nuova, **un gioco che è stato creato nell'ambito del progetto europeo LIFE ELIFE, a tutela degli squali**. Il gioco è pensato per informare sull'unicità e l'importanza degli squali e per creare una nuova coscienza nei giovani giocatori.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V
SEC. DI I GRADO



60 MIN



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI

BIOLOGIA LA BIODI- VERSITÀ: IL MISTERO DEI PESCI CON LA VALIGIA



III, IV, V PRIMARIA
E SEC. DI I°



60 MIN.



AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO



30 ALUNNI

Languilla, creatura sfuggente, per millenni ha affascinato pensatori, scienziati, esploratori: da Aristotele, che ne ha studiato l'origine, e le sorprendenti metamorfosi, fino ai biologi moderni che hanno scandagliato gli oceani per seguire il suo andirivieni dal Mar dei Sargassi ai fiumi d'Europa e d'America. **Oggi il rischio dell'estinzione accomuna il destino di questo animale a quello dell'uomo, facendone un simbolo dell'emergenza ambientale.** Con un gioco interattivo, viaggeremo virtualmente con anguille e storioni per capire come salvaguardare questa parte di biodiversità.

ARCHEOLOGIA IL MAR MEDITERRA- NEO, CULLA DELLE CIVILTÀ

i Verrà svolto
anche in inverno

È il momento di prendere il largo! Il Mar Mediterraneo è stato **un ponte di collegamento** tra tanti territori, fonte di commercio, di scambio, di nascita, di nuove città e, purtroppo, anche **motivo di guerre**. Attraverso il commercio, in particolare, diverse civiltà lo hanno dominato nel corso dei secoli. **Oggi spetta ai ragazzi riscrivere la storia tramite un gioco avvincente**, dove i più abili commercianti potranno far prevalere anche la civiltà più inaspettata. Scopriamo le civiltà del mare: Micenei, Cretesi, Cartaginesi, Greci, Fenici e Romani non avranno più segreti!!



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V



60 MIN
AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO

30 ALUNNI



PALEONTOLOGIA PALEONTO- LOGO: UNA VITA DA FOSSILE

Archeologia o Paleontologia? Sono la stessa cosa o due cose diverse? La Paleontologia si interessa alla vita del passato grazie all'osservazione dei fossili che sono, infatti, resti o tracce di piante e animali antichi. Questa però non è sinonimo di archeologia che studia la storia dell'uomo attraverso le tracce che questo ha lasciato dietro di sé fino ai giorni nostri.

Quali sono le differenze? Questa attività didattica ci aiuterà a chiarire tutte le caratteristiche di questi due mondi in apparenza lontani ma in realtà così vicini.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V



60 MIN
AULE
DIPARTIMENTO
DIDATTICO

30 ALUNNI



PALEONTOLOGIA ALLA SCOPERTA DEI DINOSAURI

i In caso di maltempo
verrà proposta un'attività
alternativa

Da sempre i predatori costituiscono un importante elemento nell'evoluzione del pianeta Terra, e **innumerevoli specie hanno di volta in volta dominato i territori e le acque in cui vivevano**. Soltanto un gruppo di essi, tuttavia, riuscì a conquistare il **dominio assoluto su ogni altra specie**. Avevano dimensioni gigantesche, superiori a ogni altro cacciatore, ed erano animali perfettamente congegnati per attaccare e annientare le prede. Chi erano questi grandi predatori? E come mai non sono riusciti a sopravvivere alla grande estinzione di massa? Vieni a scoprire **tutti i segreti del T-rex o dell'Allosauro**.



PRIMARIA
CLASSI DI III, IV, V



60 MIN
AREA
DINOSAURI

1 CLASSE



OCCASIONI UNICHE

I progetti speciali sono occasioni uniche per vivere l'Acquario in modo nuovo e diverso attraverso programmi emozionanti e divertenti.

PROGETTI SPECIALI

L'ACQUARIO D'INVERNO

i Tutte le proposte sono fruibili da un massimo di 30 alunni alla volta.

Programma attivo nei mesi di ottobre, novembre e marzo. Parco chiuso al pubblico e a fruizione esclusiva.

Le visite guidate che verranno svolte in questo periodo saranno IL MARE VISTO DA VICINO o IL MARE IN MINIATURA, potranno essere abbinate alle attività didattiche proposte per questo periodo.

SCUOLE DELL'INFANZIA	Modulo 2 ore	Il mare in miniatura (1 ora) + attività didattica a scelta (1 ora)
SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI I ^o GRADO	Modulo 2 ore	Il mare visto da vicino
	Modulo 3 ore	Il mare visto da vicino (2 ore) + attività didattica a scelta (1 ora)

Qui sotto
le attività
didattiche che
si potranno
svolgere:

Infanzia e primaria classi di I e II

- Il mare e i suoi abitanti
- Diventa pinguino
- Il viaggio di Ippolito, il polpo vagabondo

Primaria classi di III, IV, V e Sec. di I^o grado

- La catena alimentare marina
- Plastifiniamola: sulle tracce dei rifiuti
- Il Mar Mediterraneo, culla delle civiltà
- Attenti allo squalo



INFO

TARIFFE ACQUARIO DI CATTOLICA

Le tariffe sotto indicate sono valide per gruppi di almeno 25 persone

STUDENTI	€ 12,00
STUDENTI SCUOLA INFANZIA (3-6 ANNI)	€ 7,00
GENITORI / ACCOMPAGNATORI NON DOCENTI	€ 19,00
DOCENTI	gratis

SUPPLEMENTO PRODOTTI DIDATTICI

VISITA GUIDATA	€ 4,00
VISITA GUIDATA INFANZIA IL MARE IN MINIATURA	€ 2,00
ATTIVITÀ DIDATTICA	€ 4,00
VISITA GUIDATA GENITORI / ACCOMPAGNATORI NON DOCENTI	€ 4,00

PROGETTI SPECIALI (ingresso al parco compreso)

L'ACQUARIO D'INVERNO (ottobre/marzo - parco chiuso)	Scuola infanzia - modulo 2 ore	€ 8,00
	Scuole primarie e Secondarie di I° - modulo 2 ore	€ 8,00
	Scuole primarie e Secondarie di I° - modulo 3 ore	€ 9,00

INFO

• La prenotazione è obbligatoria.

• Le attività didattiche si svolgono dall'apertura del parco (calendario sul sito) fino alla prima settimana di giugno, tutti i giorni dal lunedì al sabato, esclusi festivi e prefestivi.

• La conferma si intende perfezionata e confermata solo nel momento in cui la scuola restituirà via mail a booking@acquariodicattolica.it la Scheda di Prenotazione controfirmata per accettazione entro e non oltre 15 giorni prima della data di visita. Nel caso si intenda annullare la prenotazione è obbligatorio inviare una comunicazione scritta via e-mail.

• Dal 1° ottobre 2025 alla riapertura ufficiale dell'Acquario le attività didattiche verranno svolte dal lunedì al venerdì, nei mesi di ottobre, novembre e marzo. Dalla riapertura ufficiale dell'Acquario le attività didattiche verranno svolte tutti i giorni, dal lunedì al sabato, esclusi festivi e

prefestivi fino alla fine dell'anno scolastico (primi di giugno).

• Per le attività didattiche verrà data 1 guida ogni 30 persone. Per la visita guidata IL MARE VISTO DA VICINO i gruppi verranno fatti partire distanziati di 10 minuti gli uni dagli altri in modo da non sovrapporsi all'interno del Percorso Blu. Per le altre visite guidate verrà accolta una sola classe alla volta.

• PER LE ATTIVITÀ DIDATTICHE È RICHIESTA LA MASSIMA PUNTUALITÀ. Nel caso il gruppo si presenti in ritardo il servizio verrà inevitabilmente proporzionato al ritardo stesso.

• Presentare elenco nominativo degli alunni su carta intestata della scuola.

• Prezzi ed orari potrebbero subire delle variazioni in base alla stagionalità e allo sviluppo dell'Acquario. Eventuali modifiche o

novità verranno comunicate tempestivamente.

MENÙ RISERVATI ALLE SCUOLE

- Il self – service Pesce Azzurro richiede una prenotazione anticipata di almeno 15 giorni prima della data di visita.
- La prenotazione dei menù potrà essere richiesta solo attraverso la prenotazione dei servizi richiesti presso l'Acquario. Non potranno essere prenotati diversamente.
- Il saldo dei menù dovranno essere effettuati al self service Pesce Azzurro a seconda della modalità scelta per il pagamento.
- Potrà essere indicato un solo menù per gruppo ad esclusione di celiaci/intolleranti/allergici,

Per maggiori informazioni e/o prenotazioni:
dal lunedì al venerdì
dalle 9.00 alle 13.00
e dalle 14.00 alle 17.00
Tel 0541 8371
booking@acquariodicattolica.it

PACCHETTO ALL INCLUSIVE

- INGRESSO € 12,00
- ATTIVITÀ DIDATTICA € 4,00
- PASTO € 10,00
(menù Pizza)

~~TOTALE € 26,00~~

A SOLI € 24,50

PRENOTA SUBITO

ACQUARIO DI CATTOLICA È APERTO PER LE SCUOLE SU PRENOTAZIONE

Per info e prenotazioni dirette col parco contattare il:
Telefono 0541.8371
info@acquariodicattolica.it
www.acquariodicattolica.it



SPECIALE CLUB INSEGNANTI AMICI COSTA PARCHI

COSTA PARCHI e potrai tornare a visitare GRATIS i Parchi Costa tutte le volte che lo vorrai nel 2026, se accompagnato da due persone paganti (deve essere emesso almeno un biglietto intero adulto) *

*Vedi regolamento sui siti dei parchi. *Per Aquafan la promozione è valida solo per il mese di giugno.

da compilare e inviare via mail a:

booking@acquariodicattolica.it

È richiesta la lista nominativa degli alunni

su carta intestata dell'istituto

DATA DI VISITA _____ ORA DI ARRIVO _____ infanzia primaria secondaria I grado

ORA VISITA GUIDATA _____ ORA ATTIVITÀ DIDATTICA _____

Nome Scuola _____

Via _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel _____ Email Scuola _____

Nome e Cognome referente _____ Cell _____

PARTECIPANTI

N° studenti paganti _____ N° studenti legge 104 gratuiti _____ N° docenti gratuiti _____

N° genitori / Accompagnatori non docenti _____ N° fratelli/sorelle _____

TOT. PARTECIPANTI**STUDENTI** € 12,00 INGRESSO**STUDENTI SCUOLA INFANZIA (3-6 anni)** € 7,00 INGRESSO**GENITORI / ACC. NON DOCENTI** € 19,00 INGRESSO**COMBINAZIONE ALTRO PARCO** Da effettuare il giorno **TARIFFA STUDENTI** + Italia in Miniatura € 21,00 + Oltremare € 21,00 **TARIFFA GENITORI** + Italia in Miniatura € 30,00 + Oltremare € 30,00**COMBINAZIONE CON IL TERRITORIO** Da effettuare il giorno + Zoo Falconara € 20,00 + Rocca di Gradara € 16,00 + Palazzo Ducale € 17,00 + Mirabilandia € 31,90**SUPPLEMENTI PER PROD. DIDATTICI** € 4,00 Visita guidata € 4,00 Attività didattica € 2,00 Il mare in miniatura (solo infanzia)INDICARE ATTIVITÀ SCELTA _____ **TOTALE A STUDENTE €** _____**TOTALE A GENITORE/ACCOMPAGNATORE NON DOCENTE €** _____**PACCHETTO ALL INCLUSIVE** (€ 14,50 INGRESSO + ATTIVITÀ DIDATTICA + € 10,00 PIZZA) € 24,50

N° persone _____ X € 10,00 per Menù pizza = Tot. € _____

Ora pranzo _____ Indicare Attività didattica scelta _____

MENÙ SCUOLE Indicare un solo tipo di menù per gruppo (ad esclusione di celiaci/intolleranti/allergici). Il pagamento dovrà essere fatto al Self – Service a seconda della modalità scelta. La prenotazione dovrà avvenire con almeno 15 giorni di anticipo.

N. PERSONE _____ X € 10,00 X MENÙ PIZZA = TOT. € _____ ORA PRANZO _____

N. PERSONE _____ X € 12,00 X MENÙ CARNE = TOT. € _____ ORA PRANZO _____

N. PERSONE _____ X € 12,00 X MENÙ PESCE = TOT. € _____ ORA PRANZO _____

INDICARE INTOLLERANZE O ALLERGIE _____

NOTE _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO CONTANTI BONIFICO BANCARIO ANTICIPATO FATTURA PASI RICHIEDE FATTURA SI NOIn caso di pagamento anticipato, il bonifico bancario dovrà essere **COSTA EDUTAINMENT S.P.A.** presso RIVIERA BANCA filiale di Cattolica **IBAN: IT 30 M 08995 67750 000000925598 - CAUSALE:** indicare il luogo della visita in questo caso **ACQUARIO DI CATTOLICA**, nome gruppo e la data di visita. Le quote saldate con bonifico non verranno rimborsate.Con la sottoscrizione del presente modulo si dichiara di aver preso visione dell'informativa per il trattamento dei dati personali posta in calce/o sul retro dello stesso e reperibile al seguente link:
www.acquariodicattolica.it/scuole/privacy-scuole

Firma _____

PARTE RISERVATA ALL'ACQUARIO DI CATTOLICA

TIMBRO ACQUARIO _____ CODICE PRENOTAZIONE _____ TOTALE _____ € _____

MENÙ SCUOLE

COSTA EDUTAINMENT

EXPERIENCE

**MENÙ
PESCE**

€ 12,00

- Primo del giorno
- Secondo del giorno
- Pane, acqua

**MENÙ
CARNE**

€ 12,00

- Primo al pomodoro
- Cotoletta e patatine fritte
- Pane, acqua

**MENÙ
PIZZA**

€ 10,00

- Trancio di pizza pomodoro e mozzarella
- Patatine fritte
- Acqua





ORGANIZZA IL TUO VIAGGIO DI ISTRUZIONE CON C-WAY: IMPARARE VIAGGIANDO NON È MAI STATO COSÌ EMOZIONANTE!

C-WAY è il tour operator ufficiale del gruppo **Costa Edutainment S.p.A.**, che racchiude alcune delle destinazioni italiane più amate da studenti, insegnanti e famiglie: **Acquario di Genova**, **Acquario di Livorno**, **Acquario di Cattolica**, **Italia in Miniatura**, **Oltremare 2.0**, **Aquafan**, **Parchi Le Caravelle**, **Caravelle Village** e **Acquapark Onda Blu**.

Valorizziamo l'arte, la storia, la natura e le tradizioni italiane, offrendo percorsi educativi su misura per scuole di ogni ordine e grado.

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

Affidati a C-WAY: viaggiare con noi significa educare, emozionare e crescere... in tutta sicurezza!

PERCHÉ SCEGLIERE C-WAY?

- Esperienza e passione nell'edutainment
- Turismo sostenibile e responsabile
- Utilizzo di tecnologie innovative
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 (Cert. N. 42752/22/S)
- Copertura assicurativa per la responsabilità degli insegnanti
- Abilitazione MePA per la Pubblica Amministrazione

Per informazioni, preventivi
e prenotazioni, contatta:

Tel. 010 2345666
Lun/Ven 09.00-13.00 e 14.00-18.00

Email: scuole@c-way.it
www.c-way.it