

**Da:** info.oikos@libero.it  
**Inviato:** giovedì 12 novembre 2015 19:27  
**A:** undisclosed-recipients:  
**Oggetto:** I: VISITE GUIDATE E LABORATORI DIDATTICI DEL MUSEO DEL MARE di San Benedetto del Tronto (AP)  
**Allegati:** Laboratori\_ita.pdf

**Ai  
Sigg. Dirigenti scolastici**

**VISITE GUIDATE E LABORATORI DIDATTICI DEL MUSEO DEL MARE di San Benedetto del Tronto (AP)**

Gentile Dirigente,  
siamo lieti di informarLa che presso il **Museo del Mare**, polo museale che l'Amministrazione Comunale di San Benedetto del Tronto ha dedicato al mare Adriatico, sono attive visite guidate e percorsi didattici, su prenotazione, specificatamente organizzati per studenti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado.

Le schede informative dei laboratori didattici sono consultabili in allegato e alla pagina "Il Museo per la scuola" del sito internet del polo museale [www.museodelmaresbt.it](http://www.museodelmaresbt.it).

I percorsi, attraverso la ricca collezione comunale, rappresentano una sorta di emozionante itinerario della memoria pensato per trasmettere alle nuove generazioni l'imprescindibile legame dell'uomo con l'elemento marino e con la sua storia.

Il complesso del Museo del Mare, ricavato presso il Mercato all'Ingrosso del pesce alla radice del molo nord del porto cittadino, comprende l'Antiquarium Truentinum, il Museo delle Anfore, il Museo Ittico con annessa sala 3D "Immersea" che permette l'immersione virtuale nelle profondità del mare Adriatico, il Museo della Civiltà Marinara delle Marche e la Pinacoteca del Mare.

Per maggiori informazioni e prenotazioni è possibile contattare direttamente il polo museale Museo del mare al 393.8925708 oppure allo 0735.592177, [info.oikos@libero.it](mailto:info.oikos@libero.it)

Certi dell'attenzione che vorrete dedicare alla proposta, porgiamo i più cordiali saluti.

OIKOS soc. coop. a.r.l.  
**MAIL** [info.oikos@libero.it](mailto:info.oikos@libero.it)  
**MAIL PEC** [oikossoccoop@pec.it](mailto:oikossoccoop@pec.it)  
**WEB SITE** [www.lemarchedelpiceno.it](http://www.lemarchedelpiceno.it)

Il Polo museale “Museo del Mare” attiva un ricco programma di laboratori didattici rivolti ai bambini di diverse fasce di età.

Nella presente brochure vengono riportate le schede descrittive delle singole attività laboratoriali che potranno essere prenotate dagli istituti scolastici. Inoltre il Museo, in collaborazione con la Biblioteca Comunale “G. Lesca” di San Benedetto del Tronto, organizza laboratori narrativi rivolti ai bambini della scuola dell’infanzia e della scuola primaria che prevedono la visita guidata ad una delle sezioni espositive e la lettura ad alta voce di storie e racconti legati al mare.

Per ogni maggiore informazione e per tutti gli aggiornamenti sulle attività didattiche organizzate dal Museo è possibile consultare il sito web [www.museodelmaresbt.it](http://www.museodelmaresbt.it) nella sezione “Il Museo per la scuola”.

Per partecipare ai laboratori didattici è necessario concordare date ed orari con gli operatori museali al numero di telefono 393.8925708 o scrivendo una e-mail all’indirizzo di posta elettronica [museodelmare@comunesbt.it](mailto:museodelmare@comunesbt.it) e, successivamente, compilare e trasmettere il modulo di adesione reperibile sul sito web del Museo all’indirizzo [www.museodelmaresbt.it](http://www.museodelmaresbt.it) nella sezione “Il Museo per la scuola”. Il modulo compilato potrà essere inviato anche al numero di fax 0735.794.598.



## laboratori didattici



*The “Sea Museum” complex offers a rich program of didactic laboratories addressed to children of any school-ages.*

*In the following brochure we describe every single laboratorial activity that schools may reserve. Furthermore, in collaboration with San Benedetto del Tronto City Library, the museum organizes didactic laboratories for preschool and elementary school children, with a guided tour of one of the museum sections and animated readings of sea stories.*

*To take part to any didactic laboratories, please arrange days and times with the museum operators, calling +39 393.8925708 or emailing [museodelmare@comunesbt.it](mailto:museodelmare@comunesbt.it); then visit [www.museodelmaresbt.it](http://www.museodelmaresbt.it) (link “The museum for the school”) fill the registration form and fax it to +39 (0)735.794.598 to complete the registration.*



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLE ANFORE E ANTIQUARIUM TRUENTINUM

### Cocci Colorati

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere le tipologie, le caratteristiche e le varie funzioni delle anfore, antichi contenitori di trasporto di derrate alimentari.

#### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo delle Anfore e all'interno dell'Antiquarium Truentinum che raccoglie reperti di diverse epoche, dal periodo Neolitico al Medioevo. Al Museo delle Anfore gli studenti potranno apprendere la funzione commerciale e primaria delle anfore e le utilizzazioni secondarie. Attraverso tappe espositive e pannelli esplicativi, inoltre, i ragazzi potranno conoscere nel dettaglio i commerci, i prodotti, la ricerca subacquea e l'architettura navale delle epoche antiche. Il museo, infatti, raccoglie una collezione unica in Italia, costituita da reperti sottomarini di epoche e civiltà diverse.

Oggetto del laboratorio, che si ispira ad una delle utilizzazioni secondarie delle anfore, è la realizzazione di un piccolo mosaico utilizzando un cartoncino con l'immagine di un'anfora, tesserine colorate, stucco e colla.

**Destinatari del laboratorio:** scuola secondaria di I grado

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLE ANFORE

# Manipolando

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere le tipologie, le caratteristiche e le varie funzioni delle anfore, antichi contenitori di trasporto di derrate alimentari.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo delle Anfore che raccoglie una collezione unica in Italia, costituita da reperti sottomarini di epoche e civiltà diverse. Al Museo gli studenti potranno apprendere le diverse tipologie di anfore e le loro funzioni primarie e secondarie. Attraverso tappe espositive e pannelli esplicativi, inoltre, i bambini potranno conoscere nel dettaglio i commerci, i prodotti, la ricerca subacquea e l'architettura navale delle epoche antiche.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di una piccola anfora utilizzando una pasta sintetica per modellare a base minerale e dei piccoli bicchieri di plastica. L'anfora verrà poi decorata con le conchiglie per ricordare che le anfore del museo sono state recuperate lungo tutto il Mediterraneo dalle reti dei motopescherecci della marineria di San Benedetto del Tronto, che nel corso del '900 hanno praticato la pesca a strascico in aree diverse, dall'Egeo allo Ionio, dal Tirreno al mare di Sicilia e, naturalmente, all'Adriatico.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria e scuola secondaria di I grado (classe I)

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLE ANFORE

### Piccoli Pittori

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere le tipologie, le caratteristiche e le varie funzioni delle anfore, antichi contenitori di trasporto di derrate alimentari.

#### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo delle Anfore che raccoglie una collezione unica in Italia, costituita da reperti sottomarini di epoche e civiltà diverse. Al Museo gli studenti potranno apprendere le diverse tipologie di anfore e le loro funzioni primarie e secondarie. Attraverso tappe espositive e pannelli esplicativi, inoltre, i bambini potranno conoscere nel dettaglio i commerci, i prodotti, la ricerca subacquea e l'architettura navale delle epoche antiche.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di un disegno che dovrà rappresentare uno degli utilizzi delle anfore, di cui verranno fornite delle immagini delle diverse tipologie. Il disegno verrà poi decorato con conchiglie, sabbia e sassolini.

**Destinatari del laboratorio:** scuola dell'infanzia e scuola primaria (classi I – II –III)

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO ITTICO

# Micro e Macro

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere le varie specie ittiche e far comprendere agli studenti i concetti di piccolo e grande, macro e micro.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo Ittico "Augusto Capriotti" che comprende oltre novemila esemplari suddivisi in pesci, crostacei, molluschi, cetacei, echinodermi, celenterati e fossili ed ospita una sala con acquari ed una piccola sezione archeologica. Al museo gli studenti potranno apprendere il concetto di "misura visiva" e osservare alcuni strumenti ottici.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di semplici preparati per la microscopia, che possono essere osservati in tempo reale al microscopio. A seguire gli studenti svolgeranno un test-gioco.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria

**Durata:** 1 ora e 30 minuti

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 20\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 20 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO ITTICO

# Alla scoperta dell'Ecosistema Marino

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere l'ecosistema marino.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo Ittico "Augusto Capriotti" che comprende oltre novemila esemplari suddivisi in pesci, crostacei, molluschi, cetacei, echinodermi, celenterati e fossili ed ospita una sala con acquari ed una piccola sezione archeologica. Al Museo gli studenti possono apprendere le basi dell'anatomia dei pesci e degli organismi acquatici in generale e, grazie agli acquari e ai diversi percorsi, possono capire il concetto di ecosistema chiuso e aperto e le varie differenze nelle strutture biologiche.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di un piccolo acquario in cartone.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria e scuola secondaria di I grado (classe I)

**Durata:** 1 ora e 30 minuti

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 20\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 20 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO ITTICO

# Viaggio nel blu

La finalità didattica del laboratorio è quella di avvicinare gli studenti, in modo semplice ma completo, alla biologia marina con digressioni sull'acqua, sull'ecologia e sugli organismi che vivono in mare.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo Ittico "Augusto Capriotti" che comprende oltre novemila esemplari suddivisi in pesci, crostacei, molluschi, cetacei, echinodermi, celenterati e fossili ed ospita una sala con acquari ed una piccola sezione archeologica. Al Museo gli studenti possono apprendere le basi dell'anatomia dei pesci e degli organismi acquatici in generale e, grazie agli acquari e ai diversi percorsi, possono capire il concetto di ecosistema chiuso e aperto e le varie differenze nelle strutture biologiche.

Oggetto del laboratorio, ispirato proprio agli acquari, è la realizzazione di uno schiuditoio per *Artemia Salina*, un piccolo crostaceo planctonico a crescita rapida, che poi potranno portare a scuola.

**Destinatari del laboratorio:** scuola secondaria di I grado e scuola secondaria di II grado (solo i primi due anni)

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 20\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 20 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO ITTICO

# Il Segreto dei Fossili

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere i processi di formazione dei fossili, la loro importanza e la loro classificazione. Gli studenti vengono introdotti al concetto di paleontologia in maniera didatticamente semplice.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata alla collezione paleontologica Buriani del Museo Ittico "Augusto Capriotti". Attraverso slide proiettate vengono spiegati in parole semplici i processi di formazione dei fossili, la loro importanza e la loro classificazione.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di un fossile utilizzando una pasta sintetica per modellare a base minerale o il gesso a presa rapida e formine in silicone. Inoltre, ogni studente avrà in dotazione un disegno da colorare che rimarrà come ricordo del laboratorio.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLA CIVILTÀ MARINARA DELLE MARCHE

# Idee di carta: i segreti del mare

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere la cultura marinara ponendo particolare attenzione ai diversi sistemi di pesca impiegati nel mare Adriatico.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo della Civiltà Marinara delle Marche, una delle poche realtà esistenti in Italia che racconta in modo completo ed articolato il rapporto tra il mare e l'evoluzione della civiltà umana. La struttura è suddivisa in "unità narrative di approfondimento" che consentono al visitatore di essere guidato in un affascinante viaggio nella memoria, nelle tradizioni, nella cultura del mare; si passa dal lavoro dei funai e dei maestri d'ascia fino ad arrivare alle attività di pesca ed alla commercializzazione del suo pescato.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di una piccola imbarcazione per la "pesca a strascico" (*Tartana*) utilizzando la carta e piccole reti.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLA CIVILTÀ MARINARA DELLE MARCHE

### Il brodetto

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere la cultura marinara ponendo particolare attenzione alle diverse specie di pesci presenti nell'Adriatico e alla gastronomia.

#### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo della Civiltà Marinara delle Marche, una delle poche realtà esistenti in Italia che racconta in modo completo ed articolato il rapporto tra il mare e l'evoluzione della civiltà umana. La struttura museale è suddivisa in "unità narrative di approfondimento" che consentono al visitatore di essere guidato in un affascinante viaggio nella memoria, nelle tradizioni, nella cultura del mare; si passa dal lavoro dei funai e dei maestri d'ascia fino ad arrivare alle attività di pesca ed alla commercializzazione del suo pescato.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di piccoli pesci di carta delle specie ricomprese nella ricetta originale del brodetto sambenedettese.

**Destinatari del laboratorio:** scuola dell'infanzia

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE MUSEO DELLA CIVILTÀ MARINARA DELLE MARCHE

### Antichi Mestieri Marinari

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere la cultura marinara e alcuni antichi mestieri collaterali l'attività peschereccia: funaio, canapino e retara.

#### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso il Museo della Civiltà Marinara delle Marche, una delle poche realtà esistenti in Italia che racconta in modo completo ed articolato il rapporto tra il mare e l'evoluzione della civiltà umana. La struttura museale è suddivisa in "unità narrative di approfondimento" che consentono al visitatore di essere guidato in un affascinante viaggio nella memoria, nelle tradizioni, nella cultura del mare; si passa dal lavoro dei funai e dei maestri d'ascia fino ad arrivare alle attività di pesca ed alla commercializzazione del suo pescato. La visita del Museo sarà arricchita da interventi tenuti da persone che in passato hanno svolto i mestieri di funaio, retara o canapino, professioni fondamentali nella storia dell'economia, e quindi della cultura, cittadina.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di piccoli bracciali con nodi marinari utilizzando sottili corde colorate.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria e scuola secondaria di I grado

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SEZIONE PINACOTECA DEL MARE

### Forme e colori dell'arte

La finalità didattica del laboratorio è quella di far conoscere il patrimonio storico cittadino, che si è arricchito di una pregevole collezione di strumenti musicali a testimonianza di una lunga tradizione del nostro territorio nella costruzione di questi oggetti.

#### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico

L'attività didattica prevede una visita guidata presso la Pinacoteca del Mare e la Sala della Poesia site a Palazzo Piacentini. La Pinacoteca del Mare espone opere di Alfred Châtelain, Adolfo De Carolis, Armando Marchegiani e Angelo Landi. All'interno della Sala della Poesia è conservata la collezione di strumenti musicali di liuteria picena. Si prevede l'intervento di un liutaio che illustra materiali e tecniche per la creazione di un violino.

Oggetto del laboratorio è la realizzazione di una piccola chitarra con materiali di riciclo.

**Destinatari del laboratorio:** scuola primaria e scuola secondaria di I grado (classe I)

**Durata:** 2 ore

**Costo a persona:** euro 5.10\* (sono esclusi gli accompagnatori di gruppi scolastici) - tariffa soggetta a variazione

**Numero minimo di partecipanti:** 10

**Numero massimo di partecipanti:** 25\*\*

\* Il costo è comprensivo di visita guidata e materiali utilizzati.

\*\* Nel caso il numero dei partecipanti sia superiore a 25 e per esigenze particolari è possibile contattare gli operatori museali ai recapiti del Museo.



## LABORATORIO DIDATTICO SPERIMENTALE

# Giornate di cultura marinara

La finalità didattica del laboratorio è quella di far avvicinare i bambini alla cultura marinara.

### Descrizione e svolgimento del laboratorio didattico sperimentale

L'attività didattica si struttura in tre appuntamenti:

- Visita guidata presso il Museo della Civiltà Marinara delle Marche, una delle poche realtà esistenti in Italia che racconta in modo completo ed articolato il rapporto tra il mare e l'evoluzione della civiltà umana. La struttura museale è suddivisa in "unità narrative di approfondimento" che consentono al visitatore di essere guidato in un affascinante viaggio nella memoria, nelle tradizioni, nella cultura del mare; si passa dal lavoro dei funai e dei maestri d'ascia fino ad arrivare alle attività di pesca ed alla commercializzazione del suo pescato. Alla visita del Museo segue una presentazione con immagini della storia della marineria.
- Laboratorio didattico finalizzato a far apprendere ai bambini le nozioni fondamentali della navigazione, dalla lettura delle carte nautiche ai nodi marinari. Il laboratorio sarà organizzato con la collaborazione della Lega Navale di San Benedetto del Tronto e del Circolo Nautico Ragn' A Vela di San Benedetto del Tronto.
- Visita presso la sede della Capitaneria di Porto di San Benedetto del Tronto e presentazione di immagini sulla sicurezza in mare. A seguire un intervento del Centro di Educazione Ambientale (C.E.A.) di San Benedetto del Tronto.

Il laboratorio ha carattere sperimentale, pertanto, per tutte le informazioni è necessario prendere contatti con gli operatori museali ai recapiti del Museo.

## Sala Immersea

La sala IMMERS.E.A “IMMERSive Environment for Adriatic” realizzata presso il Museo Ittico della città di San Benedetto del Tronto nell’ambito del progetto Museumcultour, permette ai visitatori di effettuare un emozionante tour virtuale interattivo nelle profondità del mare Adriatico. Grazie alla moderna tecnologia e a favolose animazioni in 3D, il visitatore avrà la percezione di “immergersi” in un ambiente marino in cui si troverà circondato da undici specie ittiche del mare Adriatico, quali il delfino, la stella marina, il pesce spada, il pesce luna, lo sgombero, la spigola, la tartaruga marina, lo squalo volpe, il cavalluccio marino, la cozza e il polipo. Ciascuna creatura marina sarà in movimento e potrà essere selezionata ed esaminata dal visitatore che, a seguito della selezione, potrà visionare la scheda tecnica ed ascoltare la voce narrante o recitata del pesce che ne descriverà tutte le caratteristiche specifiche.

Questo spazio virtuale ed interattivo permetterà di ampliare la conoscenza dell’ecosistema marino e dei suoi abitanti e rappresenta una unicità nell’Adriatico.



## ITINERARIO GUIDATO RIVOLTO AI BAMBINI

### I BAMBINI E IL MARE

Visita guidata alla scoperta delle bellezze marinare nella suggestiva cornice racchiusa tra il porto di San Benedetto ed il “Mercato Ittico”.

I più piccoli, accompagnati dai grandi, avranno la possibilità di visitare il polo museale “Museo del Mare” e al Museo Ittico immergersi idealmente nelle profondità del Mare Adriatico grazie alla sala stereoscopica 3D “IMMERSEA”. Il tour si conclude con un laboratorio creativo.

Partenza dal Museo del Mare in viale Colombo 92/94.

Partecipazione gratuita (con prenotazione al numero 393.8925708).

L'iniziativa si svolge esclusivamente nei mesi estivi.

### *GUIDED TOUR FOR CHILDREN*

#### *CHILDREN AND THE SEA*

*Guided discovering tour of the marine beauties within the evocative frame of San Benedetto del Tronto harbor and fish market.*

*Younger children, escorted by adults, will be able to visit the “Fish Museum” within the “Sea Museum” complex and ideally plunge into the depths of the Adriatic Sea, through the “IMMERSEA” 3D room.*

*The tour ends with a creative laboratory.*

*Departure from the “Sea Museum”, in 92/94, viale Colombo.*

*Attendance free of charge*

*(to make a reservation, please call +39 393.8925708).*

*The tour takes place only in Summer.*