

## **Proposte didattiche 2019/2020**

### **Museo Delta Antico**

**Per scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di primo grado**

#### **GIOCHI E GIOCATTOLI DEGLI ANTICHI ROMANI**

L'obiettivo di questa attività didattica è presentare il ruolo e la condizione del bambino nell'antica Roma, puntando l'attenzione sui giocattoli in uso dall'infanzia all'adolescenza, sui materiali di fabbricazione, sulle similitudini e differenze tra i giochi antichi e quelli moderni.

Materia prima: riproduzione di giochi antichi

Destinatari: scuole primarie

Durata: 2 ore ca. (visita guidata + laboratorio)

Numero partecipanti: min. 15 – max 50

#### **LA VITA DI BORDO**

Obiettivo dell'attività didattica è presentare le principali imbarcazioni antiche, militari e commerciali, le tecniche di costruzione, le rotte commerciali nel Mediterraneo. A seguire, con corde e funi, i partecipanti realizzeranno alcuni dei principali nodi marinai di ieri e oggi.

Materia prima: corde e funi

Destinatari: scuole primarie, scuole secondarie di primo grado

Durata: 2 ore ca. (visita guidata + laboratorio)

Numero partecipanti: min. 15 – max 50

#### **L'ARTE DEGLI ANTICHI VASAI**

Lo scopo dell'attività è presentare l'importanza della ceramica nelle diverse epoche, le materie prime, le principali tecniche di lavorazione dell'argilla e di produzione di vasi, l'uso della ceramica nella vita quotidiana e nei commerci. Infine, manipolando l'argilla, i partecipanti sperimenteranno la tecnica arcaica della lavorazione a cercine.

Materia prima: argilla

Destinatari: scuole primarie, scuole secondarie di primo grado

Durata: 2 ore ca. (visita guidata + laboratorio)

Numero partecipanti: min. 15 – max 40

#### **DECORAZIONI SU RAME**

Lo scopo del laboratorio è presentare un'antichissima tecnica di lavorazione: lo sbalzo. I ragazzi verranno guidati nella modellazione di una lamina di metallo che poi potranno portare a casa a ricordo dell'esperienza vissuta.

Materia prima: fogli di alluminio effetto rame, bulini

Destinatari: scuole primarie, scuole secondarie di primo grado

Durata: 2 ore ca. (visita guidata + laboratorio)

Numero partecipanti: min. 15 – max 40

## LUCI NELLA NOTTE: I FARI

Durante il laboratorio parleremo dei fari nella storia, il loro significato e la loro evoluzione. Partendo da ciò i ragazzi potranno ricostruire con le loro mani un piccolo faro in cartoncino, prendendo ispirazione da una ricostruzione del panorama del Delta, con le sue ville romane e con il faro che forse vi si ergeva.

Materia prima: cartoncino, forbici, colla e modellini ricostruttivi del panorama deltizio.

Destinatari: scuole primarie, scuole secondarie di primo grado

Durata: 2 ore ca. (visita guidata + laboratorio)

Numero partecipanti: min. 15 – max 40

### **COSTI DELLE VISITE GUIDATE E DEI PERCORSI DIDATTICI**

**Visita guidata scuole/bambini (min 15 pax durata: un'ora ca.) € 6,00 a pax**

**Laboratori (min 15 pax durata: due ore ca.) € 8,00 a pax**

#### **Per le scuole del Comune di Comacchio:**

**Visita guidata scuole/bambini (min 15 pax durata: un'ora ca.) € 2,00 a pax**

**Laboratori (min 15 pax durata: due ore ca.) € 4,00 a pax**

**NOTA: i laboratori comprendono la visita guidata al museo e l'attività didattica, adattate a seconda dell'ordine scolastico frequentato dagli studenti.**

## **Info e prenotazioni**

Presso il Museo - tel 0533/311316, [info@museodeltaantico.com](mailto:info@museodeltaantico.com)

Presso il centro prenotazioni - tel/fax 0533/81302, [info@podeltatourism.it](mailto:info@podeltatourism.it)