

LABORATORIO DIDATTICO

L'INCREDIBILE MONDO DEI DINOSAURI

Seguendo le orme dei dinosauri l'attività si propone di conoscerli e di sapere quando, come e dove vivevano. Dopo una parte introduttiva si scava un sedimento, si trovano alcune impronte e si esaminano.

SPERIMENTARE IL PASSATO:

LA PREISTORIA DELL'UOMO

PALEOLITICO



Forme e colori della preistoria

Su una parete che simula la roccia i ragazzi provano a rappresentare gli animali e le altre figure ritrovate nelle grotte.

Macina ed ascia

Con macina e macinello si produce la farina, che si impasta con acqua: si cuoce poi il pane sulla pietra. Con un'ascia in pietra si taglia un tronco.



Lavorazione dell'osso

Un pezzetto d'osso viene trasformato in un punteruolo, levigandolo su una pietra abrasiva.

Ceramica

Si manipola l'argilla per creare un manufatto di tipo preistorico.



Raschiatura e taglio delle pelli

Da un pezzetto di pelliccia si toglie il pelo con un raschiatoio e con una lama di selce si taglia a strisce il cuoio ottenuto.

Perforazione di pietre, osso e legno

Con un trapano di tipo neolitico si sperimenta la foratura di pietra, osso e legno.



Perforazione del cuoio e delle conchiglie

Con la selce si fora una conchiglia e, con un punteruolo in osso, il cuoio.

Tessitura

Si utilizza un telaio di tipologia preistorica per la realizzazione di un pezzo di tessuto.



NEOLITICO



L'UOMO DEI GHIACCI

Il Laboratorio intende fornire un quadro generale sulle abilità dell'uomo del Similaun; si fora il cuoio e si cuce, con il ritoccatore si lavora la selce alla maniera di Otzi.



UNA PROFESSIONE SPECIALE



IL PALEONTOLOGO

Si scava un sedimento per trovare alcuni fossili che verranno confrontati ai tavoli tattili del museo.

L'ARCHEOZOLOGO

Vengono esaminate ossa di orso, lupo, stambecco e di altri animali e, attraverso i loro abbinamenti, i ragazzi devono individuare la probabile grotta figure di provenienza.



L'ARCHEOBOTANICO

Si cercano in un "sedimento" di autentica terra di scavo frutti e semi carbonizzati e attraverso la loro presenza, con l'aiuto di un tabellone, si individua l'età a cui appartiene il livello archeologico simulato.

ORARIO MUSEO:

VISITA ALLE SALE:

Mattino: tutti i giorni dalle ore 9 alle ore 12 escluso sabato e domenica

Pomeriggio: martedì e giovedì dalle ore 14.30 alle ore 17.30

Orario Laboratorio: Tutti i giorni escluso sabato e domenica

Visitatori disabili: accesso diretto all'ascensore dall'ingresso laterale del Palazzo Balbi.

Le attività possono essere svolte

- da alunni di scuola materna, elementare media, e superiore
- da qualsiasi gruppo di persone che ne faccia richiesta

Si possono anche abbinare due o più classi per un massimo di 50 persone. La durata di ogni esercitazione è di circa due ore. Per chi sceglie la giornata intera è possibile usufruire per il pranzo al sacco di una sala del museo o del parco adiacente il Municipio.

Le esercitazioni sono riconosciute a fini professionali dall'IRRE Liguria.

Grazie alla una collaborazione con il Museo Archeologico di Pegli alcuni argomenti trattati nei nostri laboratori potranno essere approfonditi contattando la sede del Museo stesso.

Costo per laboratorio € 3.50 a persona

E' necessaria la prenotazione al numero 010/7224314 e, per i gruppi, una successiva conferma scritta al fax. 010/7224358



Museo di Paleontologia e Mineralogia



COMUNE DI
CAMPOMORONE



I tori della Grotta Chauvet
disegnati da una bambina

Museo

Il Museo di Paleontologia e Mineralogia del Comune di Campomorone è situato all'ultimo piano di Palazzo Balbi, sede comunale. Costituito negli anni 1977/78, è stato inaugurato nel 1980 e rinnovato nel 2000.

Il Museo è costituito da tre sale espositive, un laboratorio didattico, una sala per audiovisivi e conferenze.

I duemila fossili appartengono in massima parte al bacino ligure-piemontese. In una vetrina sono ricostruiti in scala alcuni esemplari di dinosauri. L'ultima sala è dedicata all'origine ed all'evoluzione dell'uomo con particolare riferimento alla Liguria.

Utilizzando i diorami si sono ricostruiti il tipo di vita e di insediamento abitativo dei nostri antenati.

Commenti sonori registrati rendono più agevole la visita. Nella sala audiovisivi è possibile visionare diapositive e filmati.

Laboratorio del Museo

Il Laboratorio didattico, attivo dal 1987, è rivolto ai ragazzi della scuola materna, della scuola dell'obbligo e dalla scuola media superiore. Le attività hanno lo scopo di far conoscere la vita quotidiana dell'uomo preistorico, il suo lavoro e le sue capacità di sopravvivenza attraverso l'uso di strumenti. Nei laboratori vengono proposte diverse attività pratiche svolte con la guida di un operatore nelle sale didattiche del museo, con metodologie sperimentali ed approfondimenti adeguati alla preparazione culturale degli studenti. Ogni laboratorio è preceduto da un percorso. Alla visita del museo e quindi al "saper vedere" viene affiancato il "saper fare" attraverso la realizzazione di alcuni manufatti e i laboratori diventano un'importante opportunità per gli alunni di verificare attitudini e manualità.

INFORMAZIONI GENERALI

INDIRIZZO

Via A. Gavino 144/r - 16014 Campomorone (Ge)
Tel. 010 7224314 - Fax 010 7224358

Per saperne di più:
www.campomoronecultura.it
istruzioneecultura@comunecampomorone.it

COME SI ARRIVA:

IN TRENO: Stazione di arrivo: Genova Pontedecimo + linee H2 - H3 - H6 - H7

CON GLI AUTOBUS: Genova-Pontedecimo: metropolitana + linea 7 oppure linea 8 + linea 7
Pontedecimo Campomorone: Linee: H2 - H3 - H6 - H7

CON L'AUTO: A7 - MI-GE: Uscita casello BOLZANETO - direzione Pontedecimo e Campomorone