



Museo Territoriale e Acquario di Bolsena



Laboratori Scuola Infanzia



COLORIAMO GLI ANIMALI

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA: EDUCAZIONE VISIVA

FINALITA'

Questo laboratorio ha come fine di quello di stimolare i bambini a basare le proprie conoscenze sull'informazione mediata da altri.

OBIETTIVI

- Dare nome agli animali.
- Distinguere gli animali e gli ambienti dove vivono.
- Attività manuale.

MATERIALE

- Forbicine punta arrotondata
- Pennarelli colorati

COSTRUIAMO UNA TARTARUGA

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA: EDUCAZIONE AMBIENTALE

FINALITA'

Questo laboratorio ha come fine di quello di stimolare i bambini ad osservare gli animali e le varie parti da cui è composto.

OBIETTIVI

- Osservazione anatomica.
- Differenze tra le specie.
- Attività manuale.

MATERIALE

- Bottiglia di plastica grande colore verde



COME UNA RANA UN PESCE

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA: EDUCAZIONE AMBIENTALE

FINALITA'

Questo laboratorio ha come obiettivo didattico quello di colpire l'immaginazione dei bambini attraverso l'ascolto di storie che hanno come protagonisti gli animali, la verbalizzazione dell'esperienza legata a questa attività viene espressa mediante il corpo come se fosse una rappresentazione teatrale.

OBIETTIVI

- Ascolto e comprensione.
- Esprimere comprensione mediante il corpo.
- Attività manuale.

MATERIALE

- Forbicine punta arrotondata
- Pennarelli colorati





- ✓ **Pane e cioccolata**
- ✓ **Pane e marmellata**
- ✓ **Pane sale e olio**
- ✓ **Puliamo le patate...**
- ✓ **Pasta Bianca, Rossa e Verde**
- ✓ **Virtù e profumi delle erbe**
- ✓ **Dall'uva al vino**



Queste attività didattiche sono incentrate sull'alimentazione, quindi ogni elemento sarà ricondotto alla terra attraverso la storia inversa partendo dal prodotto alimentare finito fino ad arrivare al prodotto della terra (esempio: PANE-FARINA-CEREALI-PIANTA).

Tutte le attività si articoleranno come segue:

- Visita al Museo
- Tutorial sulle proprietà dei cibi e dei prodotti
- Merenda
- Attività didattica esperienziale ed Hand -mad



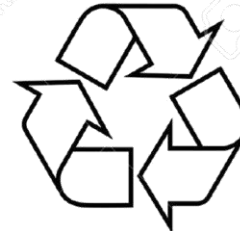
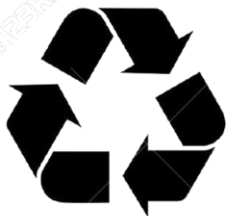


- ✓ **Consumo ma non spreco**
- ✓ **Nutrire la terra**
- ✓ **Differenzio...differenziandomi**

Queste attività didattiche sono incentrate sulle tematiche di rispetto ambientale affrontate dal punto di vista eco sistemico messo in atto mediante comportamenti corretti.

Tutte le attività si articoleranno come segue:

- Visita al Museo
- Visione di un filmato con tema definito
- Attività didattica esperienziale ed Hand – made
- Produzione di elaborati che potranno rappresentare dei vademecum da distribuire alle famiglie





- ✓ **Il Suolo**
- ✓ **L'acqua e la terra**
- ✓ **Le piante di casa Nostra**
- ✓ **Lotta biologica**

Queste attività didattiche sono incentrate sulle tematiche ambientali affrontate dal punto di vista scientifico con degli esperimenti alla portata degli utenti.

Tutte le attività si articoleranno come segue:

- Visita al Museo
- Tutorial sull'argomento scientifico trattato
- Attività didattica esperienziale ed Hand –made
- Produzione di elaborati scritti o cartelloni o little-book



laboratori per la scuola primaria



LA GOCCIA D'ACQUA

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA : SCIENZE (classi 3°-4°-5°)

FINALITA'

L'obiettivo di questo laboratorio è quello di far conoscere ai ragazzi il mondo dei piccoli organismi che si trovano nell'acqua e che non sono visibili ad occhio nudo. In particolare focalizzando l'attenzione sul macro e micro mondo.

OBIETTIVI

- Differenze tra macro e micro.
- Osservazione al microscopio ottico.
- Preparazione di vetrini.



L'ACQUA NELL'AMBIENTE

DURATA: 1 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA : SCIENZE

INDICATO : CLASSE 1°-2°

FINALITA'

Questo laboratorio vuole far comprendere ai ragazzi il ciclo dell'acqua e la sua importanza nelle modificazioni ambientali e l'interazione con alcuni ecosistemi.

OBIETTIVI

- Comprensione del ciclo dell'acqua.
- Interazione condizioni atmosferiche ecosistemi.

LA RUOTA DEI PESCI D'ACQUA DOLCE

DURATA: 1 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA : SCIENZE

INDICATO : CLASSE 3°- 4°-5°

FINALITA'

Questo laboratorio serve principalmente per dare ai ragazzi alcune conoscenze sulle varie specie d'acqua dolce per far apprezzare la biodiversità dell'ecosistema lago e fiume, attraverso un gioco a squadre.

OBIETTIVI

- Conoscere principali caratteristiche delle specie d'acqua dolce.
- Stimolo al rispetto degli ecosistemi lago e fiume.

ACQUARIO DI FIABE

DURATA: 2,5 h

DIFFICOLTA': 

DISCIPLINA : SCIENZE

INDICATO : CLASSE 2°-3°- 4°-5°

FINALITA'

Questo laboratorio ha come finalità quella di stimolare la fantasia dei ragazzi partendo dalla realtà, mediante la creazione di una fiaba.

OBIETTIVI

- Osservazione delle specie.
- Conoscenza del genere letterario fiaba.



LABORATORI MANUALI

L'affresco

Questo laboratorio prevede la realizzazione di un affresco, con immagini riprese dalle pitture parietali dell'area di Poggio Moscini:

- Visita guidata al Museo
- Laboratorio hand-made

Durata 3 h- tutte le classi



Il mosaico

Questo laboratorio prevede la realizzazione di un mosaico, con immagini riprese dell'area di Poggio Moscini:

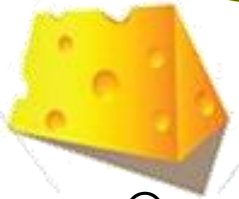
- Visita guidata al Museo
- Laboratorio hand-made

Durata 3 h- tutte le classi





Composti a tavola



Questi laboratori sono collegati tra di loro e possono essere un progetto unico ma le tematiche possono anche essere affrontate singolarmente. Lo svolgimento dei laboratori avviene con un approccio prima multimediale poi con il coinvolgimento dei ragazzi vengono svolte delle attività hand-made.

Le attività possono anche essere svolte a scuola

Contattaci per maggiori info sui singoli laboratori

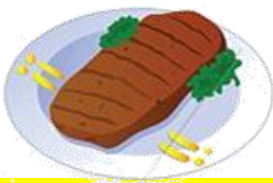
Durata 2 ore

Composti a tavola: le posate queste sconosciute

Composti a tavola: che composti mangi?

Composti a tavola: le proprietà dei cibi...e non solo

Composti a tavola: i cibi sani quali sono? lo scelgo e tu?





GUARDIAMOC...INTORNO

Questi laboratori sono collegati tra di loro e possono essere un progetto unico ma le tematiche possono anche essere affrontate singolarmente. Lo svolgimento dei laboratori avviene con un approccio prima multimediale poi con il coinvolgimento dei ragazzi vengono svolte delle attività hand-made.

Le attività possono anche essere svolte a scuola
Contattaci per maggiori info sui singoli laboratori

Durata 2 ore



✓ I metalli

✓ Il legno

✓ I tessuti

✓ Il ciclo dei materiali

✓ Conservare gli alimenti

✓ Energia...& Co



FUORI E DENTRO UN PESCE

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTÀ:



DISCIPLINA: SCIENZE

INDICATO: CLASSE 4°-5°

FINALITÀ

L'obiettivo di questo laboratorio è quello di far conoscere ai ragazzi l'anatomia e la fisiologia dei pesci per stimolare la conoscenza e la comparazione tra le diverse specie.

OBIETTIVI

- Comprensione dei diversi apparati nei pesci.
- Osservazione e descrizione dei preparati anatomici.

CHI HA MANGIATO?

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTÀ:



DISCIPLINA:

SCIENZE

INDICATO: CLASSE 4°-5°

FINALITÀ

L'obiettivo di questo laboratorio è quello di far conoscere ai ragazzi l'importanza della catena alimentare e dell'importanza dell'equilibrio dell'ecosistema.

OBIETTIVI

- Collegamento tra animale, ambiente e nutrimento.
- Distinzione degli animali che si nutrono di vegetali e di altri animali.
- Ricostruire piccole catene alimentari sulla base degli animali osservati in acquario.

IL SUOLO

DURATA: 1 h

DIFFICOLTÀ:



DISCIPLINA:

SCIENZE

INDICATO: CLASSE 4°-5°

FINALITÀ

Questo laboratorio vuole far comprendere ai ragazzi la composizione del suolo e la disposizione delle sue parti strutturali e tessiturali, collegata alla sua funzione idrogeologica.

OBIETTIVI

- Conoscere il concetto di stratificazione del suolo.
- Riconoscimento delle componenti del suolo.
- Introduzione del concetto di orizzonti.

IL CORPO UMANO

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTÀ:



DISCIPLINA: Scienze

CLASSE: 4-5

FINALITÀ

Questo laboratorio vuole far conoscere ai ragazzi come è fatto il corpo umano

OBIETTIVI:

- Conoscere i tessuti del corpo umano
- Concetto di organo ed apparato
- I processi del corpo



NATURA

STORIA

NUTRIZIONE

SCIENZE

TECNOLOGIA

Laboratori per le Scuole
Medie



LA GOCCIA D'ACQUA

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA:

SCIENZE

FINALITA'

L'obiettivo di questo laboratorio è quello di far conoscere ai ragazzi il mondo dei piccoli organismi che si trovano nell'acqua e che non sono visibili ad occhio nudo. In particolare focalizzando l'attenzione sul macro e micro mondo.

OBIETTIVI

- Differenze tra macro e micro.
- Osservazione al microscopio ottico.
- Preparazione di vetrini.



LA RUOTA DEI PESCI D'ACQUA DOLCE

DURATA: 1 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA: SCIENZE

FINALITA'

Questo laboratorio serve principalmente per dare ai ragazzi alcune conoscenze sulle varie specie d'acqua dolce per far apprezzare la biodiversità dell'ecosistema lago e fiume, attraverso un gioco a squadre.

OBIETTIVI

- Conoscere principali caratteristiche delle specie d'acqua dolce.
- Stimolo al rispetto degli ecosistemi lago e fiume.

ECOSISTEMA

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA: Scienze

FINALITA'

Questo laboratorio vuole far conoscere ai ragazzi come è fatto il corpo umano

OBIETTIVI:

- Concetto di ecosistema
- Concetto di bioma e biotopo
- Relazioni ecosistemiche



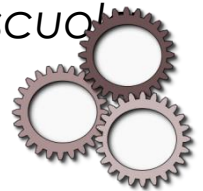


GUARDIAMOC...INTORNO

Questi laboratori sono collegati tra di loro e possono essere un progetto unico ma le tematiche possono anche essere affrontate singolarmente. Lo svolgimento dei laboratori avviene con un approccio prima multimediale poi con il coinvolgimento dei ragazzi vengono svolte delle attività hand-made.

Le attività possono anche essere svolte a scuola
Contattaci per maggiori info sui singoli laboratori

Durata 2 ore



- ✓ I metalli
- ✓ Il legno
- ✓ I tessuti
- ✓ Il ciclo dei materiali
- ✓ Conservare gli alimenti
- ✓ Energia...& Co



IL pH DELLA VITA

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA:

SCIENZE

FINALITA'

Questo laboratorio tratta un argomento monografico dedicato al ruolo del pH compatibile con la vita. L'attività prevede l'analisi del pH su vari campioni.

OBIETTIVI

- Introduzione al concetto di pH.
- Attività sperimentale e raccolta dei dati.
- Capacità di conclusione dei risultati.



IL CORPO UMANO

DURATA: 1,5 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA: Scienze

FINALITA'

Questo laboratorio vuole far conoscere ai ragazzi come è fatto il corpo umano

OBIETTIVI:

- Conoscere i tessuti del corpo umano
- Concetto di organo ed apparato
- I processi del corpo



IL SUOLO

DURATA: 1 h

DIFFICOLTA':



DISCIPLINA:

SCIENZE

INDICATO: CLASSE 4°-5°

FINALITA'

Questo laboratorio vuole far comprendere ai ragazzi la composizione del suolo e la disposizione delle sue parti strutturali e tessiturali, collegata alla sua funzione idrogeologica.

OBIETTIVI

- Conoscere il concetto di stratificazione del suolo.
- Riconoscimento delle componenti del suolo.
- Introduzione del concetto di orizzonti.

Museo in valigia...

Gli Operatori Didattici possono anche allestire i laboratori didattici tra i banchi della scuola, richiedi maggiori info dei Nostri Progetti annuali....

Storia di un castello

Acqua & Co

Mens sana in corpore sano

Ambient..ami..amoci

*Idee & Co**



Costo: 24 €/pax

*I nostri progetti sono attuabili per la Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria, i progetti possono essere rimodulati secondo le esigenze delle insegnanti.

I Nostri progetti sull'acqua

TRASPARENTE COME L'ACQUA...

Progetto annuale per la Scuola dell'Infanzia



L'acqua questa sconosciuta...

Progetto annuale per la Scuola Primaria classi 1-5

Water and other Stuff

Progetto annuale per la Scuola Media



Monitoraggio Ambientale



Progetto annuale per le Scuole Superiori

Richiedi una consulenza per scrivere i progetti annuali

Gite di un giorno

PROPOSTA 1

GIORNI: DA LUNEDI' A SABATO

ORARIO: 9.30-12.15

ORE 9.30 ARRIVO

ORE 9.45 VISITA IN ACQUARIO

ORE 10.30 COLAZIONE

ORE 10.50 LABORATORIO DIDATTICO a scelta

ORE 12.15 PARTENZA

COSTI: BIGLIETTO INGRESSO + LABORATORIO 7,50 €/PAX



Contattaci
per un
preventivo
0761798545

PROPOSTA 2

GIORNI: DA LUNEDI' A SABATO

ORARIO: 9.30-16.30

ORE 9.30 ARRIVO

ORE 9.45 VISITA IN ACQUARIO

ORE 10.30 COLAZIONE

ORE 11.30 IMBARCO BATTELLO GIRO LAGO

ORE 13.00 PRANZO

ORE 14.00 LABORATORIO DIDATTICO A SCELTA

ORE 16.30 PARTENZA


**COSTI: BIGLIETTO INGRESSO + LABORATORIO 7,50 €/PAX
BATTELLO: 10,00 €/PAX**



Prezzi

✓ ATTIVITA' DIDATTICA **S**

- Visita guidata Museo e Acquario
- 1 laboratorio didattico in aula
COSTO 7,50 €/PAX
- oppure
- Visita guidata Museo e Acquario
- 1 laboratorio didattico in classe
COSTO 8,50 €/PAX



Puoi anche combinare le attività con diverse taglie di prezzo...

✓ ATTIVITA' DIDATTICA **M**

- Visita guidata Museo e Acquario
- 1 laboratorio didattico in aula
- 1 laboratorio didattico in classe
COSTO 10,50 €/PAX



✓ ATTIVITA' DIDATTICA **L**

- Visita guidata Museo e Acquario
- 1 laboratorio didattico in aula
- 2 laboratori didattici in classe
COSTO 13,50 €/PAX

Modulo di prenotazione



ISTITUTO.....

INDIRIZZO.....

CAP.....COMUNE.....PROV.....

TEL.....FAX.....e-mail.....

INSEGNANTI di RIFERIMENTO PER OGNI CLASSE

INSEGNANTE/CLASSE	TELEFONO	MAIL

CLASSE n°alunni	DATE (indicare tre date)	ORARIO (specificare il tempo disponibile)	LABORATORIO (indicare il nome riportato nella brochure)

NOTE:

Specificare la presenza di studenti con disabilità: motoria N:.....altro tipo di disabilità N:.....

Specificare se si è muniti di mezzo di trasporto SI NO

Data

TIMBRO e Firma dell'insegnante o del dirigente scolastico

Contatti

Labor Società Cooperativa Sociale
Settore Didattica

Ref. Dott.ssa Imola Bellavita

Recapiti: 3464290767

Prenotazioni :

museoeacquariodibolsena@gmail.com

Fax: 0761798545



Come fare per prenotare

Richiedi il
nostro
protocollo
COVID-19 per
le attività
didattiche

***Per prenotare occorre
inviare il modulo di
prenotazione via
mail***

*I nostri progetti sono attuabili per la Scuola dell'Infanzia, Scuola Primaria e Scuola Secondaria di secondo grado