



museo della pesca

ANIMAZIONI 2022



Il Museo della pesca di Caslano offre – oltre a visite guidate alla collezione permanente – programmi di mezza o una giornata alla scoperta della biologia delle acque dolci.

Le animazioni sono condotte da Maurizio Valente, curatore del museo e pescatore, e Cristiana Barzaghi, biologa e divulgatrice scientifica.

I programmi si adattano alle esigenze di ogni età:

- Il giocapesce – SI
- Pesciolini al museo – SE 1° ciclo
- Sott'acqua coi pesci – SE 2° ciclo
- Sul fiume con l'anguilla Priscilla – SE
- Biologia delle acque dolci – SM
- Ecologia ed ecosistemi acquatici – SM
- Il tesoro sommerso – SE e SM



Per informazioni e prenotazioni:

museopesca@bluewin.ch

091 606 63 63

www.museodellapesca.ch

Il costo complessivo di un'animazione è di
150-200 fr. per gruppo
(max. 25 ragazzi)
grazie ai nostri sponsor



Repubblica e Cantone Ticino
Dipartimento del territorio

Aziende Industriali di Lugano



- I nostri percorsi didattici seguono i principi della pedagogia attiva e dell'educazione ambientale in natura
- Le attività sono gestite da Maurizio Valente, curatore del museo e pescatore, e Cristiana Barzagli, biologa e divulgatrice scientifica
- I programmi e gli orari sono flessibili e possono essere adattati alle esigenze degli insegnanti
- Le animazioni vengono svolte durante tutto l'arco dell'anno: in caso di pioggia, il museo mette a disposizione un locale dove poter fare il pranzo al sacco
- Il costo complessivo di un'animazione è di 150-200 fr. per gruppo (max. 25 ragazzi).

Visita guidata

Al museo - durata di un'ora e mezza - per qualunque età.

Visita alla collezione permanente del museo (barche, lavori tradizionali legati al Ceresio, strumenti e tecniche di pesca, collezione di pesci e uccelli imbalsamati, peschiere per anguille), seguita da un filmato sulla vita della trota.

➤ SCUOLE DELL'INFANZIA

Il giocapesce

Al museo - durata di un'ora e mezza.

Alla scoperta del lago e dei suoi abitanti (con puzzle interattivi, giochi musicali, racconti e attività di gruppo) visitando contemporaneamente la collezione del museo (barche, strumenti di pesca e animali imbalsamati).

➤ SCUOLE ELEMENTARI

Pesciolini al museo

Al museo - durata di una mattinata - per SE 1° ciclo.

Per conoscere gli organismi acquatici, il lago Ceresio e i delicati equilibri ambientali (con giochi, musica, discussioni, racconti) mentre si visita la collezione del museo (barche, strumenti di pesca, lavori tradizionali e animali imbalsamati).

Sott'acqua coi pesci

Al museo - durata di una giornata - per SE 2° ciclo.

Mattina: conoscenza degli organismi acquatici e dell'ambiente lacustre, funzionamento delle reti alimentari e loro equilibrio, impatto dell'inquinamento (con giochi interattivi e sensoriali, proiezioni, discussioni). È previsto un campionamento sul lago e un laboratorio (con microscopi per l'osservazione del plancton).

Pomeriggio: visita alla collezione del museo (barche, strumenti e lavori tradizionali, animali imbalsamati, tecniche di pesca e peschiere) e filmato sulla vita di una trota.

Sul fiume con l'anguilla Priscilla

In natura e al museo - durata di mezza/una giornata.

Mattina (sul fiume): conoscenza dei pesci e dell'ambiente fluviale (con gioco a squadre); la rete alimentare del fiume (con campionamento di animaletti e valutazione della qualità ambientale); l'inquinamento delle acque e sue conseguenze sull'ecosistema (con attività creativa e racconto finale).

Pomeriggio: visita alla collezione del museo (barche, strumenti e lavori tradizionali, animali imbalsamati, tecniche di pesca e peschiere) e filmato sulla vita di una trota.

➤ SCUOLE MEDIE

Biologia delle acque dolci

Al museo - durata di una giornata.

Mattina: morfologia e sistematica degli organismi acquatici, ecosistemi lacustri e loro equilibrio, impatto antropico e diverse tipologie di inquinamento acquatico (con proiezioni, giochi, attività di gruppo, discussioni). È inclusa un'attività di campionamento e un laboratorio a postazioni (con microscopi ottici e binoculari per l'identificazione di fito-/zoo-plancton e organismi bentonici).

Pomeriggio: visita alla collezione del museo (barche, strumenti e lavori tradizionali, animali imbalsamati, acquacoltura, tecniche di pesca e peschiere) e filmato sul ciclo vitale di una trota.

Ecologia ed ecosistemi acquatici

In natura e al museo - durata di mezza/una giornata.

Mattina (sul fiume): morfologia e sistematica dei pesci (con gioco a squadre); la rete trofica del fiume (con campionamento di organismi macrobentonici e applicazione di un indice biotico per la valutazione di impatto ambientale); tipi di inquinamento, impatto antropico e connettività ambientale (con attività di costruzione e racconto conclusivo).

Pomeriggio: visita alla collezione del museo (barche, strumenti e lavori tradizionali, animali imbalsamati, acquacoltura, tecniche di pesca e peschiere) e filmato sul ciclo vitale di una trota.

Il tesoro sommerso → novità (per SE e SM)

Per chi volesse affrontare l'argomento degli ambienti acquatici – laghi, fiumi, organismi acquatici e tradizioni di pesca – durante il corso di un anno scolastico, offriamo un pacchetto di 4 incontri (due in classe, uno al museo e uno in natura) per affiancare e assistere i docenti nello svolgimento del progetto scolastico. Forniamo anche materiale informativo, schede pronte, attività guidate e giochi da svolgere in classe, così come oggetti inerenti alla pesca da esporre in sede o spunti per attività di arti plastiche. Garantiamo inoltre supporto per tutta la durata del programma.