

La nursery dei nostri fiumi- Secondo ciclo primaria



nascono e si allevano i pesci autoctoni delle nostre acque per poi reintrodurli nel loro ambiente naturale favorendo sostenibilità e biodiversità.

Il laboratorio è preceduto da una piccola presentazione introduttiva nell'aula didattica dell'incubatoio e prevede grazie all'utilizzo della LIM una video-proiezione interattiva che illustrerà il ruolo dei pesci nell'ecosistema e i metodi utilizzati per il mantenimento dell'equilibrio della rete alimentare e della biodiversità delle acque, l'importanza dell'incubatoio ittico e dei ripopolamenti. Seguirà una visita agli impianti dove sarà possibile osservare i vari stadi di sviluppo del pesce , dall'uovo all'avannotto, spesso con qualche schiusa in diretta. Seguirà l'osservazione mediante stereoscopio delle principali parti del pesce e di campioni di scaglie per comprendere il loro significato nello studio di questi animali.

PERIODO CONSIGLIATO	Da febbraio ad aprile
PERCORSO DIDATTICO	Mezza giornata
DOVE	Presso l'incubatoio ittico di Valmorea (Parco Valle del Lanza)