

GLI ASPETTI NATURALISTICI DI UN TRATTO DI FIUME

- Obiettivi** Far conoscere agli alunni la biodiversità del territorio, del fiume e l'importanza dell'acqua per la nostra vita e perché è importante non inquinare.
- Contenuti** Lezione frontale condotta tramite scambio di opinioni, esempi e proiezioni di immagini che illustreranno l'utilità dell'acqua del fiume e la necessità di avere ambienti non contaminati dall'inquinamento dovuto alle pratiche illegali. Alla fine del percorso, il fiume sarà inteso non come un semplice corso d'acqua che scorre, ma un habitat complesso in sinergia con il territorio per il mantenimento della fauna e la flora (acquatica e terrestre); un corso d'acqua naturale che permette la convivenza di molteplici organismi animali e vegetali.
- A cura di** Guardie Ecologiche Volontarie di Forlì - CEAS "La Còcla" - Scuola Parchi Romagna
- Numero di ore** Da minimo 2 ore a massimo 4 ore, in base al target scolastico
- Modalità di conduzione** Da concordare in base alle necessità della classe. Al laboratorio può essere abbinata una RACCOLTA ECOLOGICA promossa da Alea Ambiente e presente in catalogo.
- Luogo di realizzazione** Giardino "La Còcla" Via Andrelini, 59 47121 Forlì (FC); possibilità di accesso anche dall'ingresso di Viale Salinatore
- Referente** Mascia Gurioli | magu76.mg@gmail.com | 347 0444090
- Modulo d'iscrizione** <http://bit.ly/aspetti-naturalistici-fiume>