

Le piccole zone umide, preziosi scrigni di biodiversità

Modalità di svolgimento

incontro in classe della durata di 1 ora

Target di riferimento

Scuola Primaria e Secondaria di I grado

Periodo (in cui l'attività può essere realizzata e/o da quando sarà possibile prenotare l'esperienza)
da primavera 2024

Le piccole zone umide, nonostante le ridotte dimensioni, sono dei veri e propri scrigni di biodiversità: costituiscono l'habitat di numerose specie vegetali e animali, molte delle quali rare o a rischio estinzione e pertanto tutelate da Rete Natura 2000. La conservazione delle zone umide minori è purtroppo fortemente minacciata: molte sono le attività dell'uomo che stanno determinando la scomparsa di questi ambienti e, ovviamente, delle specie che in essi si rifugiano, si alimentano e si riproducono. Gli stagni naturali ne sono un esempio. Un ecosistema dalla caratteristica vegetazione, che ospita una ricca comunità di invertebrati e di vertebrati, i quali dipendono dall'acqua per l'intero ciclo vitale o per parte di esso. Ne conoscete qualcuno? Scopriamoli in classe, con l'ausilio di un kit didattico che riproduce fedelmente il fondale di uno stagno e i suoi elementi distintivi, sia in termini di specie vegetali che animali. Grazie a modelli in scala 1:1 di specie animali legate a tale ecosistema, da collocare esattamente all'interno del kit didattico, gli studenti osserveranno le loro caratteristiche biologiche, scopriranno quelle ecologiche, conosceranno i loro cicli vitali e le minacce che mettono a rischio la loro conservazione.

Per poter svolgere questo incontro è necessario aver partecipato al primo incontro "Tutti a scuola con... Natura 2000"

Contatti per info e prenotazioni

info@hylagroup.net - 075825107