

## Tutti a scuola con... Natura 2000

### **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)  
intero anno scolastico

Se chiedete ad un alunno il nome di una specie animale la cui sopravvivenza risulti minacciata, sicuramente vi porterà come esempio una specie esotica, caratterizzata da un habitat localizzato nell'altra parte del pianeta. A onor del vero, dobbiamo effettivamente riconoscere che bambini e ragazzi di oggi possiedono una buona conoscenza della biodiversità. Tuttavia, tale conoscenza è incentrata prevalentemente sulla diversità biologica appartenente a luoghi lontani da quello che è il loro abituale ambiente quotidiano; quello che spesso ignorano è che invece, a pochi passi da casa e da scuola, sono presenti specie vegetali, animali e habitat rari, la cui conservazione è senza dubbio di vitale importanza. Attraverso questo incontro vogliamo far conoscere agli studenti la biodiversità che caratterizza i siti della Rete Natura 2000 in Umbria. Parleremo di rete ecologica e di Rete Natura 2000; esamineremo alcuni dei siti di pregio naturalistico presenti nel nostro territorio e quali sono le specie vegetali e animali, rare e minacciate, che li caratterizzano; scopriremo cos'è il LIFE Imagine, come interviene e cosa ha realizzato ad hoc per le scuole.

**Questo primo incontro è propedeutico allo svolgimento del secondo, che prevede l'utilizzo di uno dei 5 kit didattici sviluppati attraverso il Progetto Life Imagine:**

- **I boschi: preziosi santuari della biodiversità**
- **Curiose fucine di straordinari adattamenti: alla scoperta di praterie, grotte e pareti rocciose**
- **Mille chiome che si abbracciano: dal magico intreccio alle straordinarie "gallerie della biodiversità"**
- **Le piccole zone umide, preziosi scrigni di biodiversità**
- **Paesaggio agricolo e ambiente rurale: scopriamo insieme la straordinaria biodiversità sinantropica**

### **Contatti per info e prenotazioni**

[info@hylagroup.net](mailto:info@hylagroup.net) – 075825107