

## *Inanellamento: attività scientifica di monitoraggio dell'avifauna*

L'inanellamento è un'attività scientifica che attraverso la raccolta e l'analisi di dati permette di individuare siti e località importanti per la conservazione delle specie e ci fornisce nuovi dati sulla biologia e il comportamento degli uccelli. Per i ragazzi l'attività proposta permette di osservare a distanza ravvicinata uccelli spesso difficilmente individuabili in natura, coglierne i particolari del piumaggio, gli adattamenti morfologici, fisiologici ed etologici. Un'esperienza irripetibile, dal forte impatto emotivo e di grande valore educativo.

L'inanellamento scientifico è una tecnica di ricerca basata sulla marcatura individuale degli uccelli tramite anelli metallici applicati alla zampa, le fasi successive dello studio riguardano le rilevazioni dei principali parametri biometrici e fisiologici e il successivo rilascio degli uccelli selvatici. Gli anelli metallici recano sigle alfanumeriche uniche e sono realizzate in speciali leghe metalliche, che ne assicurano leggerezza e durata. Tutte le fasi dell'inanellamento sono gestite da personale esperto, abilitato tramite un esame e il conferimento di un patentino, in grado di garantire l'incolumità e il rapido ritorno in libertà degli uccelli, nonché la valenza scientifica dei dati raccolti.

**Tematica generale:** laboratorio didattico di ornitologia

**Fascia d'età:** scuola primaria (classi terza, quarta e quinta) secondaria di 1° grado e secondaria di 2° grado.

**Durata del progetto:** una lezione in classe della durata di 2 ore, l'attività di inanellamento si effettua presso la R.N.I.

"Immacolatelle e Micio Conti" San Gregorio (CT), con inizio alle ore 8,00 a seguire visita guidata della Riserva.

**Numero massimo dei partecipanti:** da concordare in fase di programmazione.

**Periodo consigliato per le lezioni in classe:** da ottobre ad aprile

**Periodo consigliato per l'escursione:** i venerdì di tutto l'anno se le condizioni meteo lo consentono

**Per prenotare:** [visite.cutgana@unict.it](mailto:visite.cutgana@unict.it)

Tel.095.6139260

Cell 3408280281

