



## Progetto di educazione ambientale per le scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Le associazioni **WWF Trieste ODV** e **Liberi di volare ODV**, con il contributo della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, organizzano la quarta edizione del progetto educativo-didattico **Magia d'Ali** sul tema della conservazione dell'avifauna e degli insetti impollinatori. Il progetto è rivolto alle scuole dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

L'urbanizzazione, la modifica delle tecniche colturali con l'uso di pesticidi neurotossici, l'inquinamento, la caccia ecc. hanno messo in difficoltà moltissime specie di uccelli selvatici: il 40% di tutte le specie di uccelli è in declino e una specie su otto è minacciata dall'estinzione globale. In forte calo sono anche le popolazioni di rondini e rondoni, preziosissimi alleati dell'uomo nella lotta agli insetti dannosi. E' questo il quadro drammatico tracciato dal report 2018 dell'associazione internazionale BirdLife sullo stato degli uccelli nel mondo. Senza gli uccelli, così come senza gli insetti – api in particolare -, altrettanto minacciati, gli ecosistemi, così come li conosciamo, scompariranno. Difendere gli habitat naturali dal degrado consente di preservarne la biodiversità, con beneficio diretto o indiretto di tutte le comunità, umane, animali e vegetali.

### Obiettivi:

- Sensibilizzare sull'importanza del bene comune *fauna selvatica*, con particolare riguardo alla salvaguardia delle specie di uccelli che nidificano nella nostra regione e degli insetti impollinatori;
- Educare i bambini a gesti quotidiani, anche piccoli, di cittadinanza attiva e di cura verso il bene naturale comune;
- Proteggere la presenza sul territorio di alcune specie di uccelli attraverso il posizionamento di nidi artificiali e mangiatoie.

## Il progetto

- Ad ogni classe che parteciperà al progetto sarà dato un libretto, differenziato per fascia d'età, appositamente ideato dalle due Associazioni promotrici. I libretti contengono un racconto, giochi, informazioni e attività adatti all'età a cui sono indirizzati. Inoltre, ogni bambino riceverà materiale informativo sugli insetti impollinatori contenente anche un gioco da tavolo a tema.
- Nelle scuole primarie e secondarie di primo grado sarà fatta attività didattica su insetti impollinatori, rondini, rondoni e balestrucci. L'attività didattica potrà essere svolta anche con modalità online nel caso del ripetersi delle restrizioni COVID19.
- Nelle scuole dell'infanzia l'attività consisterà nella lettura di un racconto con protagonisti uccelli di alcune specie nidificanti nella nostra regione. La lettura sarà accompagnata dalla proiezione di immagini.
- Alle scuole che lo richiederanno e nel limite dei fondi disponibili, saranno forniti e posti in opera nidi artificiali o mangiatoie.

## Avvisi importanti

- La nostra attività didattica durerà da un'ora a un'ora e mezza.
- Avremo bisogno che la scuola ci metta a disposizione un proiettore o una LIM predisposti a leggere i formati pdf o powerpoint tramite chiavetta usb.
- Nel caso di più classi partecipanti della stessa scuola, chiediamo di predisporre uno spazio sufficientemente ampio per permetterci di svolgere l'attività didattica contemporaneamente a due o tre classi, oppure, se ciò non fosse possibile, di prenotare il nostro intervento per la stessa giornata nelle varie classi.
- Le scuole che desiderano un nido artificiale sono invitate a ottenere anticipatamente l'autorizzazione del dirigente scolastico all'installazione del nido. In ogni caso le richieste potranno essere soddisfatte nel limite dei fondi disponibili, dando la precedenza ai siti più adatti alle nidificazioni.

**La partecipazione al progetto è gratuita.**

## Come aderire

Per aderire vi invitiamo a compilare un modulo d'iscrizione per ogni classe partecipante e inviarlo a [wwftrieste@gmail.com](mailto:wwftrieste@gmail.com) entro il **30 ottobre 2022**.

**Informazioni:** [wwftrieste@gmail.com](mailto:wwftrieste@gmail.com)

Trieste, 16 settembre 2022

Liberi di Volare ODV  
WWF Trieste ODV