

Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22



Osservo da giorni i comportamenti inusuali delle rondini che volteggiano negli spazi dove meglio si può osservare la presenza di questi passeracei che tutti conosciamo come rondini . G
iri e volteggi insoliti ancora lontani dai giorni
in cui percepiscono il tempo di migrare
. Il rituale è quello .

Poi seguono ancora assembramenti e improvvise fughe a comporre gruppi , insieme a garrire e
a far giri .Volando in modo irrequieto tornano al
raduno sui fili del
telefono , sui cavi dell'energia , sui muri e i cornicioni delle case . Ma è un concerto già diverso
dal loro consueto garrire e planare
a filo terra a cacciare insetti . Ancora
lunghe
file, gorgheggi
e riposizionamenti. Niente di strano se non che
di insolito ci sta proprio il periodo
per queste esercitazioni
anticipate. Un tempo era

Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22

superstizione che le rondini in fila significassero l'arrivo del maltempo ma oggi 10 di settembre niente di meno vero con le temperature ancora estive e cielo sereno.



Le nuove rondini , quasi consapevoli di attraversare un mare che non conoscono quanto il deserto e i nuovi territori , faranno sosta sulla terraferma prossima al canale di Sicilia per riprendere le forze prima di affrontare il mare aperto e quindi il deserto africano. Lo sanno già le giovani rondini nate a Jacurso ? Nel pensiero e discernimento di noi che osserviamo certamente no. Eppure partiranno solo in direzione di quei territori ancora a loro sconosciuti.

In quel viaggio che andranno a compiere seguiranno i genitori ma , quasi certamente , non per

Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22

scelta ponderata ma per una programmazione a cui i genitori hanno dato
continuità anche a questa generazione dopo averla imparata dalla precedente. Così ogni anno
e così da tempo lontano. La migrazione degli uccelli re
sta
comunque uno dei fenomeni più affascinanti della natura. Un fenomeno fortemente studiato
negli ultimi cinquant'anni
che ha consentito di capire come
i movimenti migratori hanno fondamento
principalmente su programmi temporali e direzionali ereditati.
Gli orientamenti
col sole e con le stelle sono aspetti accertati così come l'istinto primordiale che le stimola a
partire. Ma non basta. Questi piccoli uccelli , che pesano appena una quindicina di grammi,
compiranno la traversata “ volando “ anche di notte. Sicuramente non saranno in coscienza di
ponderare cosa sarà la traversata
sorvolando
il mare ... dove non potranno sostare a riprendere le forze. Continueranno a volare
anche di notte capaci di farlo per tante ore ininterrottamente . Se dotati di ali
come le rondini noi umani , capaci di pensare, quella traversata non la
faremo mai.



Un **Balestruccio**. Somiglia ma non è Rondine. La **rondine** ha un ventre bianco, una coda a
forma di V **allungata e un segno**
rossastro sulla testa che gli altri due uccelli non hanno. Il

Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22

balestruccio è

più piccolo, arrotondato

e

la sua coda a forbice non

è

così marcata come quella della

rondine

. Sebbene abbia un ventre bianco, la sua testa mostra toni scuri.



*L'eleganza della Rondine. A dx il **Randone** che fa parte della famiglia degli "apodidi" (senza zampe) .Il curioso nome deriva dal fatto che questi animali hanno zampe cortissime, tanto che se si posano a terra hanno grosse difficoltà a riprendere il volo. Per questo motivo vivono quasi perennemente volando (possono addirittura dormire in volo) e si posano solo quando nidificano, il che avviene in cavità di edifici, fessure su dirupi o buchi di alberi. A Jacurso è presente e si osserva soprattutto in periferia cioè nelle campagne. Ha una "voce " diversa dalla Rondine e dal Balestruccio.*

Secondo uno studio condotto da ornitologi tedeschi, gli uccelli migratori come la Rondine avrebbero addirittura una miglior memoria a lungo termine rispetto alle specie che rimangono tutto l'anno nel loro ambiente naturale. Questa caratteristica potrebbe essere d'aiuto agli uccelli per non perdere la strada durante il viaggio. Le Rondini , che volano per lunghe distanze , pare accertato che ricorrano a diversi metodi per mantenere la rotta. Dal loro senso dell'odorato al campo magnetico terrestre. Il Campo Magnetico Terrestre che , almeno sino adesso , manca agli umani. Quando si avvicinano alla destinazione finale, tuttavia, cambiano strategia: Sono capaci di compiere una scelta. Hanno ,cioè, coscienza e conoscenza. Dismettono tutti gli automatismi tra orientamento solare , stellare , campo magnetico e ippocampo e volano a vista. Sanno scegliere, osservano il paesaggio cercando punti di riferimento come cespugli , costruzioni , strade o alberi che hanno memorizzato nel corso dei viaggi precedenti. Ecco perché gli uccelli ritornano e si fermano anno dopo anno agli stessi siti d'estate. Succederà anche così nelle tappe durante i viaggi di migrazione. Anche le rondini sono ,dunque capaci, di avvalersi di “ un pilota automatico “e dismetterlo quando occorre .

Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22



~~Il documento è stato redatto in formato PDF e non è possibile modificare il contenuto. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio tecnico.~~



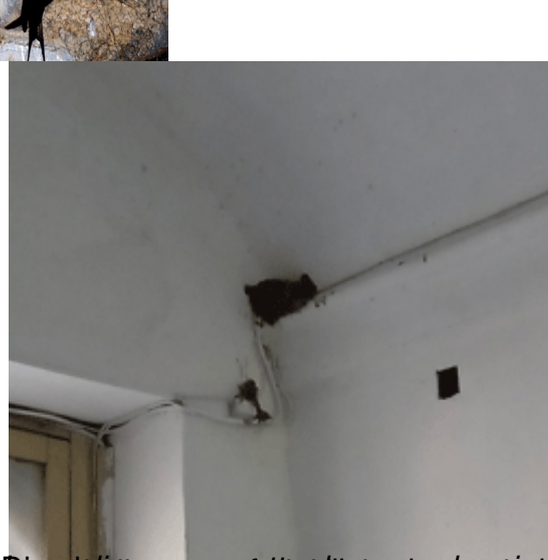
~~Il documento è stato redatto in formato PDF e non è possibile modificare il contenuto. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio tecnico.~~



Ripartite in Silenzio

Scritto da Administrator

Giovedì 15 Settembre 2022 12:47 - Ultimo aggiornamento Venerdì 16 Settembre 2022 20:22



Il testo è stato oscurato con un filtro nero per motivi di privacy e sicurezza.

