

www.plumatella.it
Posted on 09.07.2010



Nidificazione delle rondini

2 mesi dopo, a luglio, ho fotografato due ultimi nidi della **Rondine Hirundo rustica**, altri piccoli sono già volati via. 5 curiose faccette guardavano dal nido, aspettando il cibo, e sicuramente non una come me che disturba con la macchina fotografica. I genitori si lamentavano, ma poi l'istinto ha superato la paura dell'intruso e il nutrimento è andato a buon fine. E io sono rimasta contenta avendo fotografato i beccucci golosi delle rondini.





Davanti all'altro nido ho aspettato circa un'ora per riprenderli nel momento del nutrimento, ma non sono riuscita. I genitori erano più timidi. I piccoli aprivano il becco chiedendo il cibo, ma loro erano seduti in vicinanza come se niente fosse. Ho osservato il comportamento dei piccoli, avendo evidenziato un leader tra loro,

che era più attivo e vivace. I piccoli non erano più i piccoli, sembrava che mancavano ancora un paio di giorni per volare via.





Poi me ne sono andata lasciando lo spazio ai genitori per gli ultimi nutrimenti, senza il mio disturbo. Il giorno dopo la mia amica Anna mi ha detto che tutti i piccoli sono volati via.

È molto importante conservare i luoghi di nidificazione esistenti che dovrebbero rimanere per la prossima stagione riproduttiva in quanto le rondini ritornano in primavera al loro luogo di riproduzione familiare. Anche noi possiamo aiutarli semplicemente preservando la bellezza della natura e conservando i nostri dintorni per le generazioni future. Segnalate la Brughiera, dove vivono durante l'estate e si riproducono ogni anno le rondinelle nella Fattoria Il Grillo, come il LUOGO DEL CUORE nella campagna del Fondo Ambiente Italiano.

Per capire come il cambiamento climatico influisce sulla migrazione delle rondini, è stato avviato un progetto di monitoraggio, finanziato dalla Fondazione Cariplo, e coordinato dalle due università di Milano (Statale – Bicocca), in collaborazione con Parco Adda Sud e la LIPU – BirdLife Italia. Il progetto prevede il coinvolgimento di 200 esemplari di Rondini che verranno monitorate attraverso l'inserimento dei geolocator capaci di tracciare il viaggio degli uccelli alla fine dell'estate per raggiungere l'Africa (1).

09.07.2010

Dr. Tatiana Mikhaevitch, Ph.D. in Ecology, Academy of Sciences of Belarus, Member of the Italian Ecological Society (S.IT.E.), Member of the International Bryozoological Society (I.B.A.), Member of the International Society of Doctors for the Environment (I.S.D.E.), www.plumatella.it, info@plumatella.it, tatianamikhaevitch@gmail.com

Bibliografia:

1. 08.04.2010, LIPU