

Festival dei rondoni, visita a San Petronio

L'evento promosso da Otus, Lipu, Asoer e Wwf ha fatto tappa anche in basilica

DI GIANLUIGI PAGANI

Grande successo per «Il Festival dei Rondoni Swifts&Fun 2018», organizzato da Otus, Lipu, Asoer e Wwf, che si è svolto nei giorni scorsi. Nato nel 2013 grazie a un gruppo di appassionati e di specialisti, punta a far conoscere e proteggere questa specie di uccelli che nidifica nei centri storici delle nostre città. «Un'opera di sensibilizzazione in un periodo in cui i rondoni sono particolarmente visibili – riferiscono i volontari organizzatori – la manifestazione coinvolge gruppi di appassionati, in città e

borghi, dal Belgio alla Svizzera, dalla Spagna a Israele e all'Italia, con numerose iniziative. Il Festival è anche un'occasione per far conoscere i rischi che i loro nidi possono correre in casi di lavori negli edifici che li ospitano». Dal 2016 vi aderisce anche la Basilica di San Petronio che collabora con le associazioni ambientaliste per la tutela della biodiversità urbana, per proteggere le piccole specie animali che abitano questo grande «monumento vivo». Per i rondoni e i chiroteri sono state concordate misure di protezione da attivare durante i restauri della chiesa, anche nello spirito dell'Enciclica «Laudato si'», e sono stati installati nidi artificiali, permanenti nelle finestre dell'abside e provvisori sui ponteggi del tetto, mentre due webcam permettono di osservare la coppia di falchi pellegrini che nidifica su due finestre del campanile (video e immagini sul sito

internet dell'Asoer). San Petronio ha partecipato al programma delle iniziative 2018 con le visite guidate alla terrazza panoramica e ai nidi dell'abside, mentre i volontari delle associazioni ambientaliste, con partenza da piazza Galvani, hanno accompagnato i tanti appassionati e turisti lungo le vie di Bologna, con il naso all'insù, alla scoperta delle colonie di rondoni comuni e di rondoni pallidi che nidificano nelle torri, nei campanili e nelle chiese. Infatti il rondone trascorre gran parte del tempo in aria dove caccia insetti alati e, addirittura, dorme. Batte velocemente le ali ed è abilissimo in picchiate, cabrate e virate. È estremamente veloce e può raggiungere in volo dai 160 ai 220 km/h, un vero record per uccelli della sua taglia; velocità analoghe sono raggiunte solo da uccelli di taglia notevolmente maggiore quali il rondone maggiore e il falco pellegrino.

Alternanza scuola-lavoro, al traguardo il progetto del Malpighi

La sede di Illumia ha ospitato la finale di «BusinessGame@school», progetto di alternanza scuola-lavoro proposto dal Liceo Malpighi per introdurre gli studenti alla conoscenza del mondo economico e finanziario dell'azienda, coinvolgendo tutor provenienti da importanti imprese del territorio come Illumia, Bonfiglioli ed Almacube. Due le fasi del progetto rivolto agli studenti del quarto anno di liceo: la prima per introdurre alla conoscenza del mondo economico e

finanziario; la seconda, relativa allo sviluppo dell'idea imprenditoriale. Dopo due giorni di formazione intensiva in Deloitte, 38 alunni divisi in 5 gruppi guidati da tutor professionisti hanno lavorato per sviluppare la propria idea imprenditoriale. Il progetto vincente è stato poi premiato da una giuria di esperti.

