

Nelle città, dove gli edifici, i monumenti, le strade ed i ponti rappresentano elementi caratteristici, vivono anche numerose specie di fauna selvatica.

Soprattutto uccelli quali rondini, rondoni, passeri, ballerine e codirossi, ma anche rapaci diurni e notturni. Vi sono anche alcuni piccoli anfibi e rettili quali rospi e lucertole, mentre un gruppo particolarmente interessante tra i mammiferi è quello dei pipistrelli, peraltro così utili perché ci aiutano a tenere le zanzare sotto controllo.

Tutte queste sono presenze "utili" e gradite, sebbene nelle aree urbane troviamo anche le cosiddette "specie problematiche" che possono interferire con gli interessi e le attività umane: parliamo in particolare del Piccione e dello Storno, che quando si radunano in gran numero inducono sporcizia e degrado dell'ambiente urbano e del patrimonio monumentale.

Messi insieme, questi aspetti raffigurano il tema "Architettura, Avifauna & co." che rappresenta lo scopo di questo incontro.

Da una parte diffondere la consapevolezza che gli edifici ed i palazzi storici - di cui Firenze e tante altre città sono ricche- possono ospitare la nidificazione ed il rifugio per molte specie protette, apportando un valore aggiunto per i turisti, ma anche per i cittadini e non ultimo per le attività di educazione ambientale delle scolaresche.

Al tempo stesso è indispensabile aumentare la consapevolezza sulle tecniche per prevenire e mitigare i rischi che alcuni manufatti (quali le vetrate dei palazzi e dei pannelli fonoisolanti, gli elettrodotti, i canali, le vasche e le strade) pongono alla sopravvivenza degli animali.

Questo evento che è rivolto in particolare ai progettisti, agli amministratori ed ai tecnici degli enti pubblici, alle società che gestiscono le infrastrutture di trasporto, alle soprintendenze, alle imprese di costruzione, agli amministratori di condominio, sarà anche l'occasione per presentare gli Atti di una precedente iniziativa dal titolo "architetture e fauna".



ARCHITETTURA, AVIFAUNA & CO.

Edilizia sostenibile per la biodiversità:
progettazione e buone pratiche

Firenze, Venerdì 13 ottobre
ore 9 - 13.30

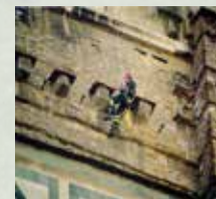
complesso Le Murate
Saloncino Ernestina Paper

ingresso libero

comune di firenze: www.comune.fi.it

lipu: www.lipu.it

tel. 055 2625359-78



www.ecologia-urbana.com

ARCHITETTURA, AVIFAUNA & CO.

9.00 - saluti

Assessore all'Ambiente Alessia Bettini
Pres. Comm.ne Urb. e Patr. Leonardo Bieber

9.15 - ALL'OMBRA DELLA CUPOLA IL NIDO DEL FALCO PIU BELLO DEL MONDO

Pietro Roselli, Comune di Firenze Direzione Ambiente

9.50 - LE AZIONI DEL "PIANO DI GESTIONE E DI CONTENIMENTO DELLE POPOLAZIONI DI COLUMBA LIVIA DOMESTICA DEL COMUNE DI FIRENZE": ATTUALITA' E PROSPETTIVE

Arnaldo Melloni, Margherita Rizzo, Direzione Ambiente

10.20 - INTERVENTI EDILIZI DEL GRUPPO DEI TECNICI DELLE BELLE ARTI

Paolo Ferrara, Comune di Firenze - Servizio Belle Arti
Fabbrica di Palazzo Vecchio Chiese e Conventi

10.45 PROGETTAZIONE ECOLOGICA DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE: PRESENTAZIONE ATTI DEL CONVEGNO ARCHITETTURE E FAUNA

Marco Dinetti, Responsabile nazionale Ecologia urbana
Lipu

11.40 - ECOLOGIA DEI PIPISTRELLI IN AMBIENTE URBANO: PERCHE' CONVIENE PROTEGGERLI E COME SI INCENTIVA LA LORO PRESENZA IN CITTA'

Paolo Agnelli, Curatore della collezione mammiferi
del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze

12.10 - STRATEGIE PER LA TUTELA DI RONDINI E RONDONI PRESSO EDIFICI PUBBLICI E PRIVATI IN PROVINCIA DI VARESE

Lorenza Castiglioni, Stefania Villa & Costante Cavallaro,
Sezione Lipu Gallarate (VA)

12.40 - La Lipu a Firenze: Un presidio importante e una storia che parte da lontano

Daniela Burrini, Sez. Lipu Firenze

12.55 - Discussione

foto di:
Elisabetta Alfano,
Marco Dinetti,
Luigi Sebastiani / Archivio Lipu
Paolo Taranto