
MalpensaNews

“SelvatiCittà”: cacciatori fotografici di scoiattoli unitevi!

Landroide · Friday, April 16th, 2021

La **fauna in ambiente urbano** è più stressata di quella vive nei boschi? Se sì, in che modo? L’**Università degli studi dell’Insubria** chiede aiuto alla cittadinanza per raccogliere dati utili allo studio.

Il progetto era stato [presentato le scorse settimane](#) e ora, dalla neonata [Pagina Facebook “SelvatiCittà_La fauna in ambiente urbano”](#), si apprende che le prime **azioni sul campo** sono partite: posizionamento delle **mangiatoie** e dei **cartelli informativi** per la cittadinanza. Non solo, è stato pubblicato anche il **primo video** che mostra un esemplare di scoiattolo rosso catturato e rilasciato.

Raccontano gli organizzatori del progetto dalla bacheca della pagina:

“A **Villa Baragiola – Varese**, tra il Museo Tattile e Via Borghi abbiamo posizionato alcune **mangiatoie con nocciole e noci ...** e i **cartelli informativi** relativi al Progetto [SelvatiCittà](#). Analogamente anche a **Villa Toepliz** la ricerca sugli scoiattoli in città ha preso il via...Sul campo i **ricercatori dell’ Università degli Studi dell’Insubria** con la collaborazione di **Silvia**, del **corso di Scienze dell’Ambiente e della Natura** ed **Elena dell’Università degli studi di Pavia** che stanno svolgendo la propria tesi di laurea su queste tematiche...A brevissimo aggiornamenti, *stay tuned!*”



Mangiatoia a Villa Toeplitz

La collaborazione con Università degli studi dell'Insubria e **Comune di Varese** nasce per favorire la cosiddetta «citizen science»: tutti i cittadini sono chiamati a **contribuire con segnalazioni, avvistamenti, fotografie** che verranno poi condivise sui nostri canali (giornale e social) e che saranno uno **strumento utilissimo per i ricercatori** per monitorare e raccogliere dati relativi alla presenza di animali selvatici.

E proprio con il **focus sullo “stress degli scoiattoli”** prende il via lo studio sulla reazione della fauna alla trasformazione degli habitat e dei paesaggi a seguito dell'urbanizzazione, che ormai da secoli ha ridotto la diversità biologica. «In particolare «**SelvatiCittà**» **analizzerà gli insediamenti stabili di scoiattoli rossi** nelle città di **Varese e Gallarate**, partendo dal dato di fatto – come spiega lo zoologo dell'Insubria Adriano Martinoli – che la loro vita è senz'altro più stressata rispetto a quella dei “cugini” del **Parco Del Campo Dei Fiori**. Perché se è vero che probabilmente hanno un minor carico parassitario e più cibo a disposizione, sono anche più infastiditi dal traffico e dalla presenza dell'uomo»



Il rilascio al Parco Bassetti – Gallarate

Ugualmente gradite fotosegnalazioni relative ad **altre specie** che si possono avvistare nei nostri parchi urbani: i ricercatori saranno contenti di risolvere il mistero delle **impronte** che scoprirete o di dare un nome a quello strano volatile che riuscirete a immortalare.

Tutti i cittadini possono quindi dare un contributo al monitoraggio della fauna in città con segnalazioni, avvistamenti, fotografie. Come?



I resti di una “merenda”: pigne smangiucchiate da qualche scoiattolo

Se avvistate uno scoiattolo o i segni della sua presenza (come per esempio le pigne “smangiucchiate”) scattate una foto e mandateci un messaggio scrivendoci una mail (redazione@varesenews.it), sui nostri social o sulla pagina dedicata al progetto **SelvatiCittà_ La Fauna in Ambiente Urbano**

Occhi aperti!

IN QUESTO PARCO È IN CORSO UNA ATTIVITÀ DI RICERCA
SULLA FAUNA URBANA E SULLA CONSERVAZIONE DELLO
SCOIATTOLO COMUNE EUROPEO (*SCIURUS VULGARIS*)

NON SIAMO SOLI!!
TANTI PICCOLI AMICI CI CIRCONDANO!
SE AVVISTI IMPRONTE, TRACCE O PICCOLI ANIMALI...
SCATTA UNA FOTO E CONDIVIDILA QUI:



SCOPRI IL PROGETTO SU **VN**



Uno dei cartelli apparsi nei parchi interessati dal progetto

This entry was posted on Friday, April 16th, 2021 at 7:45 pm and is filed under [News](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.