VareseNews

Animali di strada: i nostri "vicini" che attraversano senza strisce

Pubblicato: Giovedì 22 Giugno 2017



Venerdì 23 giugno 2017 a Varese, a partire dalle 17.00, ai Musei Civici di Villa Mirabello di piazza della Motta, Martina Spada dell'Istituto Oikos illustrerà il "Roadkill", un problema ambientale, economico e sociale poco conosciuto: si tratta dell'impatto stradale tra animali e veicoli, che causa infortuni o decessi dei conducenti e degli animali investiti. È inoltre un fenomeno che provoca gravi perdite economiche e di biodiversità.

Leggi anche

- Cassano Valcuvia Incidenti con animali, parte la posa di 7 dissuasori
- Varese Tutti gli incidenti con gli animali selvatici in provincia
- Varese Incidenti con animali, i cartelli non bastano
- Varese Animali selvatici: in un anno 245 incidenti stradali
- Varese Incidenti e animali feriti: ecco cosa fare
- Milano Troppi cinghiali nei campi, "contenere la fauna selvatica"
- Varese Il "semaforo" per i cervi funziona: dimezzati i danni per incidenti con le auto

Tra il 1995 e il 2005 sono state registrate 150 vittime in Italia e ogni anno circa 15.000 animali per provincia sono coinvolti in incidenti di questo tipo. Far fronte al problema, tra risarcimenti e danni, costa, alla sola regione Lombardia, circa 300.000 Euro l'anno.

Le vittime principali sono gli animali, che rischiano la morte per spostarsi verso i luoghi di riproduzione o in ambienti più favorevoli. Nell'81% dei casi gli animali investiti sono mammiferi (tra cui cervi, cinghiali, tassi, volpi); seguono uccelli, rettili e anfibi. A pagarne le conseguenze è la biodiversità e l'intero ecosistema locale.

L'ingresso è libero.

L'incontro è l'ultimo del ciclo legato alla mostra fotografica "Meet your neighbours", organizzata dall'Università degli Studi dell'Insubria insieme al Comune di Varese e che raccoglie circa 40 pannelli fotografici che ritraggono piccoli animali e piante che vivono nei nostri giardini. Le fotografie sono state scattate da Emanuele Biggi, naturalista, fotografo e conduttore del programma di RAI 3 Geo.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it