

IZSLT –

## **Tornano le domeniche di approfondimento allo zooprofilattico del Lazio e della Toscana. La prima, il 17 gennaio, è dedicata ai “nuovi Pets”**

Il 17 gennaio, nella sede centrale IZSLT dalle 10 alle 14, si parlerà di “nuovi Pets”, animali d’affezione di specie non convenzionali nelle nostre abitazioni, animali esotici come animali da compagnia e dei rischi di zoonosi, ovvero di quelle malattie trasmissibili dagli animali all’uomo.

Si tratti di mode, manie o passioni, c’è stato un significativo incremento nella detenzione degli animali selvatici ed esotici come animali “domestici” anche in Italia, dove, la normativa severa, tutela la salute degli animali e dell’uomo, in considerazione di tutti gli elementi caratteristici delle specie potenzialmente pericolose per la salute, che sollevano preoccupazioni in merito alla salute, al benessere animale e alle minacce alla biodiversità.

“Nel 2014 è stato avviato in Istituto progetto di ricerca corrente finanziato dal Ministero della Salute (Infezione da Cowpoxvirus negli animali: studi sulla presenza e diffusione del virus in Italia Centrale”) per monitorare la presenza e la diffusione dei virus della famiglia dei Poxvirus nell’Italia Centrale. In particolare, spiega Giusy Cardati, responsabile del progetto - Le infezioni possono essere acquisite attraverso morsi, graffi, ma anche con il semplice contatto con la saliva o con le feci. In questi mesi di lavoro è emerso che alcune zoonosi, tra cui il Cowpox, sono infezioni sottostimate, il virus infatti provoca lesioni cutanee che nella maggior parte dei casi guariscono da sole, pertanto resta molto difficile identificarlo. Il veterinario di sanità pubblica e il libero professionista sono gli anelli di congiunzione tra i proprietari e l’animale. La collaborazione e il confronto nel mondo sanitario sono efficaci strumenti di prevenzione, l’Istituto promuove diverse iniziative di aggiornamento, come questo ciclo di seminari, che rientrano nei compiti formativi rivolti al territorio, così come l’attività analitica e diagnostica per la tutela della salute umana ed animale.

---

17/01/2016