

Nuovo mezzo "salvanimali"

Le figurine aiutano l'Enpa

In arrivo per l'Enpa di Sondrio una quattro ruote "salvanimali". Ci sarà anche la presidente della sezione provinciale **Sara Plozza** oggi alle 11 a Milano, dove, a Castello Sforzesco, sarà presentata la "Squadra salvanimali", una task force di 35 automezzi equipaggiati con un allestimento speciale per il soccorso degli animali selvatici e d'affezione in difficoltà.

«Si tratta di un mezzo all'avanguardia, completo di attrezzature per sostenere nel migliore dei modi la nostra attività sul territorio - spiega Plozza che si dice soddisfatta del traguardo raggiunto -. Un'auto, omologata per il trasporto degli animali, con certificazione Haccp (completamente lavabile nel vano soccorso, anche usando l'idropulitrice), utilizzabile per la protezione animali e per la vigilanza zoofila, con la possibilità



Sara Plozza

di usare lampeggianti blu», forniti in dotazione nella versione amovibile. A completare l'equipaggiamento, «numerosi kit di soccorso, protezione personale - prosegue Plozza -, cattura animali e il lettore microchip».

Un progetto ambizioso desiderato «ardentemente dai tempi di "Isotta", prima ambulanza veterinaria Enpa per le grandi emergenze, donata da "Amici

Cucciolotti" nel 2011», come i 35 automezzi sono stati donati grazie alle figurine "Amici Cucciolotti 2015" della Pizzardi Editore. «Grazie a tutte le famiglie e ai bambini che, figurina dopo figurina, hanno sostenuto il progetto che ci permetterà di salvare il maggior numero di animali possibile». Ma per portare avanti e «sviluppare questa importante missione - la sottolineatura di Plozza - diventa indispensabile l'alleanza di due mondi all'apparenza opposti: il profit e il no profit», perché l'obiettivo è «quello di ampliare sempre più le reciproche collaborazioni tra aziende, enti pubblici e volontariato affinché il cammino verso una civiltà migliore nei confronti degli animali non abbia mai ad arrestarsi, neanche in un periodo di crisi di risorse come quello attuale». ■ **D.Luc.**