

SaronnoNews

Il Natale in tema animale

· Tuesday, December 15th, 2009

Numerosi appuntamenti in calendario per l'Enpa di Saronno, prima dell'arrivo del Natale. L'Ente nazionale protezione animali propone una serie di iniziative per tutti i saronnesi. Mercoledì 16 dicembre, in mattinata, nell'aula magna del liceo scientifico "GB Grassi" l'Enpa terrà una lezione, condotta dal responsabile attivazione dell'onlus Gilberto Germani, sul lavoro svolto dall'Ente, sulle sue finalità e sui principali temi di salvaguardia degli animali. Il secondo appuntamento è previsto per sabato 19 dicembre, con l'ormai tradizionale "Grande tombolata di Natale", che si terrà a partire dalle 21 presso l'aula magna della scuola "Aldo Moro" di Saronno, di Viale Santuario. Una serata da passare insieme in allegria giocando, dove gli amici a quattro zampe sono i benvenuti.

L'ultimo evento è per il giorno della Vigilia, il 24 dicembre. Per questa magica occasione Enpa Saronno ha deciso di portare un po' di dolcezza e allegria ai piccoli ospiti malati del reparto di pediatria dell'Ospedale di Circolo di Saronno e di Garbagnate Milanese. I volontari, nelle vesti di Babbo Natale, consegneranno ai piccini tanti doni a tema "animale", ricordando loro che molti amici a quattro zampe hanno aiutato, nel passato e nel presente, bambini in difficoltà, restituendo la voglia di giocare e di sorridere.

Infine, in occasione del Capodanno, i volontari hanno lanciato un appello: «Fate attenzione ai vostri animali con i botti di fine anno. Chiudeteli in casa con voi, o in garage. Gli animali si spaventano e rischiano di farsi male seriamente nel tentativo di sottrarsi ai rumori. Molti di loro, purtroppo, se non opportunamente protetti scappano e si perdono per il terrore. Basta poco per proteggerli e salvarli dalla paura».

This entry was posted on Tuesday, December 15th, 2009 at 12:00 am and is filed under
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.