

## Via Spoleto invasa dai gatti (per giunta neri). Mandiamoli a caccia di topi in via Trapani!

Scritto da Fabio Gioia

Martedì 21 Agosto 2012 23:00

---



Gentile Direttore, leggo che in via Trapani e via Cremona c'è una invasione di topi, invece in via Spoleto, c'è una colonia di gatti selvatici (adesso se ne contano nove o dieci). Questa è una storia che va avanti da più di un anno. I felini hanno eletto come loro dimora il muretto delle Scuole Elementari sotto una rinfrescante siepe, e là svolgono quasi tutte le loro attività, compresa la riproduzione. Il muretto presenta per i gatti una situazione piuttosto favorevole: una sorta di lungo corridoio riparato, dove trovano l'adeguato rifugio ed i vicini e passanti riescono a dargli da mangiare, cosa non molto igienica considerato che si tratta di un luogo molto frequentato soprattutto nel periodo scolastico. Tutti i giorni tra gatti che... si danno da fare, un gattino che miagola disperatamente di continuo, per me residente, è un concerto senza fine ed esteso nella notte.

Pisciano e cagano vicino al mio ingresso di casa. Ho chiesto più di una volta l'intervento dei vigili urbani, per quelle persone (vicine della zona e non) che con disinvoltura danno loro da mangiare, però purtroppo non siamo ancora riusciti a risolvere il problema.

Allora, adesso basta, sono veramente stufo. Gentile Direttore tramite il suo quotidiano on-line chiedo a chi di competenza una urgente e importante soluzione. Grazie.

*Gentile Fabio, ho potuto notare che alcuni di quei gatti sono anche neri. Spero che Lei ed i Suoi vicini non siate superstiziosi altrimenti non potreste neanche camminare per strada dal momento che a muoversi sui marciapiedi si rischia di schiacciare i maleodoranti prodotti lasciati da quegli scheletrici felini.*

*A Galatina non c'è un pubblico rifugio per gatti non so, quindi, come possa essere risolto il problema. Attendiamo lumi dalle Autorità competenti. Intanto (e non scherzo!) potremmo provare a trasferirli in via Trapani sperando che diano la caccia ai topi.(d.v.)*