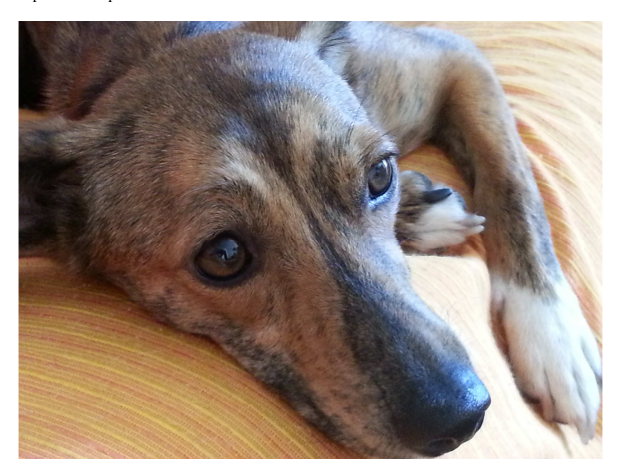
Strilizzazione? Si grazie

La sterilizzazione degli animali domestici è senza dubbio un argomento molto importante e delicato di cui si sente parlare spesso. Effettivamente ci sono vantaggi e svantaggi nel decidere di sterilizzare il proprio cane, ma senza dubbio i vantaggi e il benessere generale prevalgono. Intanto bisogna distinguere se si parla di maschi o femmine. Non si sa bene perché, ma nella mentalità comune risulta molto più accettabile la sterilizzazione delle femmine rispetto alla castrazione del maschio, soprattutto se parliamo di cani.



Ci sono dei vantaggi nello sterilizzare non solo le femmine ma anche i maschi.

Femmine

Nella femmina una sterilizzazione precoce può prevenire l'insorgenza dei tumori mammari o di altre patologie dell'utero, ed è tanto più efficace quanto più precocemente viene fatta. Inoltre evita la possibilità di gravidanze indesiderate.

Oltre a questi **vantaggi**, la sterilizzazione gioca un ruolo molto importante per quanto riguarda il **controllo delle nascite di cucciolate involontarie**, soprattutto in un paese come il nostro in cui il fenomeno dell'abbandono dei cani e del **randagismo** non sono di poco conto. Gli svantaggi della sterilizzazione sono una riduzione del livello di attività, con una conseguente tendenza al sovrappeso (assolutamente controllabile mediante un'attività fisica quotidiana e il controllo dell'alimentazione) e in alcuni rari casi problemi di incontinenza dovuti all'intervento chirurgico.

Ovarioisterectomia: asportazione chirurgica delle ovaie e dell'utero

Ovariectomia: asportazione chirurgica solo delle ovaie

Maschi

Nel maschio la castrazione può avere altrettanti **vantaggi**, tra cui la prevenzione di tumori testicolari e problemi prostatici. Riduce le marcature urinarie (per esempio nei gatti maschi), le monte inappropriate e il vagabondaggio (a volte con il rischio anche di eccessivo allentamento da parte dell'animale in cerca di una compagna). È spesso consigliata in alcune forme di aggressività, in particolare quella tra cani. Infatti studi scientifici hanno dimostrato che **la castrazione è efficace nel ridurre l'aggressività intraspecifica (tra cani) nel 66% dei casi**.

Orchiectomia: asportazione chirurgica dei testicoli.

In altre parti del mondo come la Francia, la Gran Bretagna, gli USA, l'Australia, tutti i soggetti non destinati alla riproduzione vengono sterilizzati. Questo approccio tiene anche conto del benessere dell'animale che continua ad essere esposto a tutta una serie di stimoli (per esempio la presenza di femmine in calore) a cui non può rispondere, né portare a compimento. Essendo castrato invece non ha stimoli e quindi non soffre.