

La riproduzione



Vi sono periodi ciclici della vita della cagna e della gatta (calore) in cui è possibile il concepimento: questi periodi sono sotto controllo di ormoni che, attraverso meccanismi a catena di per sé molto semplici, ma molto complessi nell'insieme, costituiscono un perfetto e sofisticato orologio biologico.

Gli ormoni sessuali non solo hanno un'azione diretta sulle gonadi e sulle vie genitali, quindi sulla riproduzione, ma anche sono responsabili di tutto ciò che è legato alla sessualità: aspetto, comportamento, lattazione.

In una femmina in buono stato di salute fisiologica il tempo scandito da questo orologio interno è molto preciso. Nella cagna poco prima del calore si può notare un ingrossamento del-

la vulva seguito da perdite di sangue più o meno abbondanti.

Il sangue diventa sempre più chiaro col passare dei giorni fino a diventare siero trasparente.

Nella gatta invece non si ha alcuna perdita di liquidi: nè sangue, nè altro. Però ci si accorge molto bene quando entra in calore, soprattutto se vive in casa! Il suo comportamento cambia moltissimo e può anche diventare di difficile sopportazione: si striscia per terra, fa insistentemente lo "step" con le zampe posteriori (appoggia alternativamente il peso del corpo su una zampa), miagola...

Queste manifestazioni fisiche e comportamentali appaiono per la prima volta all'epoca della pubertà:

gatta 5-6 mesi (nei persiani 10-18)

cagna 6-20 mesi

generalmente è più precoce nelle razze piccole, mentre in quelle di grossa mole si presenta più tardivamente.

La pubertà si ha grosso modo nella stessa epoca anche nel maschio: il gatto marcherà il suo territorio con spruzzi di urina verticali di odore pungente; il cane avrà sui peli del sacco prepuziale depositi mucosi dai quali solitamente si pulisce da solo, sarà più eccitato e "fiuterà" le cagnoline.

In entrambe le specie l'istinto è quello di andare a cercare la femmina per cui... attenzione alle fughe