Il regno dei sensi di Anne Lill Kvam

Quando è stata l'ultima volta che avete percepito l'odore dell'acqua? Il mio cane, Troll, è capace di fiutare l'acqua a grande distanza, e così tutti gli animali che abitano zone aride e desertiche, diversamente non potrebbero sopravvivere. Inoltre Troll è anche in grado di udire il rumore dell'acqua, specie se si tratta di un ruscello che mormora allegro e invitante o di una cascata. Certo, anch'io posso sentire il rumore di una cascata, ma non da così lontano come il mio cane. Troll però non è in grado dì vedere le persone se stanno ferme in lontananza, invece io sì. Se una persona se ne sta immobile accanto ad un albero o tra gli alberi, Troll non la scorge, ma basta che faccia anche un minimo movimento e lei la individua immediatamente. Un giorno Troll, seduta in poltrona, abbaiava guardando fuori della finestra chiusa. Nessuno di noi riusciva a vedere niente di sospetto là fuori, ma dato che insisteva, guardammo meglio, e aveva ragione Troll; a circa 100 metri alcuni caprioli si muovevano tra gli alberi. Se non fosse stato per le loro codine bianche, noi bipedi non ci saremmo accorti di nulla. Chiunque conviva con un cane ha certamente notato che i suoi sensi sono per molti aspetti superiori ai nostri. Ma che tipo di conoscenza abbiamo in realtà di quei sensi? Sappiamo quanto acuta è la sua vista, l'udito o l'olfatto? Abbiamo mai pensato con quale priorità il cane li usi nelle diverse circostanze? I cani hanno, esattamente come noi, vista, udito, olfatto, gusto e tatto. In più, alcuni sostengono di poter anche comunicare telepaticamente con loro, aprendo così un nuovo mondo da esplorare. Ho scritto un libro dedicato all'olfatto che descrive alcuni giochi per stimolare il cane ad utilizzare le straordinarie potenzialità di questo suo senso. Da tempo impieghiamo i cani nella ricerca di persone travolte da valanghe e macerie o perse nei boschi. I cani sono essenziali nella ricerca delle mine anti-uomo, e in Europa nella ricerca dei tartufi, insieme ai maiali. L'ultima novità è il cane nella diagnostica del cancro, lui annusa il paziente e indica il punto. Fantastico! Un allievo in Canada raccontò che lo stesso accadeva già tra i 4000 e 2000 anni fa in un tempio che accoglieva preti, cani e ... chirurghi che operavano lì dove il cane aveva indicato. Poi il tempio fu distrutto e si perse traccia di tali pratiche. I cani imparano a cercare e trovare particolari specie di funghi, per esempio i galletti, o a ripercorrere la passeggiata mattutina per recuperare ciò che la mamma ha perso, o ancora a tirar fuori le chiavi di casa da un mucchio di altre chiavi. Una signora non vedente mi raccontò la storia del suo cane-guida che in alcune occasioni le aveva impedito di scendere dall'autobus. Dopo un paio di volte si era resa conto che ciò accadeva solo poco prima che lei avesse una crisi diabetica. Allora telefonò alla scuola dove avevano addestrato il cane per chiedere come fossero riusciti ad insegnargli una cosa simile, ma loro caddero dalle nuvole, non sapevano assolutamente di cosa stesse parlando. Il cane aveva imparato tutto da solo! Ci sono molte storie simili di cani capaci di cose per noi impensabili. L'esperienza mi ha insegnato che i limiti dell'olfatto del cane sono solo nel nostro cervello.

tratto da Il fiuto del cane tra gioco e lavoro, di Anne Lill Kvam

Chi è Anne Lill Kvam?



La passione di **Anne Lill Kvam** per il lavoro con i cani inizia nell'86 con l'esperienza di training del suo cane per la ricerca e salvataggio. Dopo aver seguito con successo la scuola di Turid Rugass per educatori cinofili, dal 1996 lavora a tempo pieno come istruttore. Dal 1997 al 2000 ha lavorato in Angola per l'organizzazione "Norwegian Peoples Aid" nella bonifica del territorio dalle mine anti-uomo. Era responsabile dell'istruzione di cani e conduttori e supervisore nelle operazioni di sminamento. Dal suo ritorno in Norvegia conduce la sua scuola cinofila "Troll Hundeskole" ed è diventata relatrice molto richiesta in tutto il mondo soprattutto come esperta di discriminazione olfattiva.