

■ UNA RICERCA SVELA IL MECCANISMO EMULATIVO: SCATTA GRAZIE A NEURONI-SPECCHIO COMUNI A UOMO E ANIMALE

Il cane apprende nozioni. E poi sa imitare il padrone

Avete sorpreso il cane placido sul vostro divano? Inutile dare in escandescenza, vi sta imitando. L'idea che ci sia un meccanismo emulativo tra cane e proprietario si è fatta avanti nel mondo accademico già da tempo. E in questa direzione va anche lo studio pubblicato su *Proceedings of the Royal Society* che ha analizzato il modo in cui «canicavie» imparano ad aprire la porta col muso o la zampa osservando il loro proprietario inginocchiarsi carponi per fare la



TIPS

stessa cosa con la testa o le mani. Secondo lo studio c'è una chiara correlazione tra il comportamento

dell'umano e la nozione appresa dall'animale. A non esserne stupita è la veterinaria ed esperta di comportamento animale Sabrina Giussani: «Cani e persone possiedono neuroni specchio che favoriscono l'apprendimento per imitazione, modalità che può funzionare anche tra specie diverse ma che vivono assieme da tempo memorabile». D'altronde basta osservare «i cani che dormono sul letto e di default poggiano la testa sul cuscino».
(*valeria aloisio*)