

ne nell'applicazione protesica in un animale adulto che ha già impostato lo schema mentale all'adattamento). Ove non fosse possibile l'applicazione di una protesi/tutore si interviene mediante l'applicazione di ausili con ruote, chiamati "Carrellini".

### Un membro della famiglia

Quante volte avete sentito dire le frasi: "Il cane: il migliore amico dell'uomo" oppure "È come avere un altro figlio". Non sono frasi fatte sono proprio le emozioni che le famiglie provano per questi esseri capaci di dare amore incondizionatamente.

Negli ultimi anni il mondo del pet ha avuto un incremento importante; l'animale non è più visto come un componente esterno alla famiglia

ma ne è diventato parte integrante, per questo il benessere e la qualità di vita è sempre più tenuta in considerazione. Le famiglie sono sempre più alla ricerca delle soluzioni migliori: la dieta dedicata, il gioco sicuro, l'hotel adatto, etc.

### La protesica veterinaria

Nella protesica umana il mercato offre una quantità smisurata di ausili tecnologicamente avanzati. In ambito veterinario, dal 2016, si è pensato di trasferire tutta l'esperienza acquisita negli anni sulle persone anche agli animali, senza nessuna distinzione di razza.

Si è iniziato ad impostare la creazione di protesi e tutori su misura con notevoli risultati. A differenza dell'uomo l'animale è un quadrupede e riesce anche in situazioni di tripodia (tre gam-

be) a compensare il cammino. Queste situazioni però portano scompensi, contratture e l'insorgere di patologie degenerative precoci come l'artrosi, l'artrite, patologie tendinee e muscolari a carico dell'apparato locomotore. E questo non tutti lo sanno e non è semplice capirlo. L'utilizzo di protesi e tutori aiuta a neutralizzare tutti gli atteggiamenti compensatori che si potrebbero creare senza l'apporto dell'ausilio ortopedico.

### Un processo lungo ma efficace

Le protesi e i tutori sono creati tutti in materiale plastico con all'interno materiale morbido anallergico per il confort della zampa durante la deambulazione. Tutti questi materiali sono testati sugli umani e certificati. Si può pensare che l'applicazione e la costruzione di questi ausili



istock.com/alegriaifrephoto



sia semplice, invece è necessario un lavoro lungo che richiede molto impegno anche da parte della famiglia.

Chi vuole avvicinarsi a questo tipo di ausilio deve sempre essere supportato dal Medico Veterinario specializzato sulla tutorizzazione perché non tutti gli animali sono candidati all'utilizzo protesico, sia per problemi fisici, sia per problemi caratteriali.

### La costruzione

L'animale deve essere molto collaborativo perché per la costruzione delle protesi/tutori deve sottoporsi al rilevamento sull'arto di un calco gessato che viene chiamato in gergo "tecnico negativo"; questa è la struttura che accoglierà l'arto e sul quale si creerà l'ausilio. Per questo motivo è stata creata una équipe tutta al femminile formata da specialisti quali: Medico Veterinario Riabilitatore Dott. sa Gerli Laura titolare di Fizio 4 Vet e dal Tecnico Ortopedico Protesista Diana Scardanzan Fondatrice di Doc Monkey Ortho Animal. Uniche realtà su tutto il territorio nazionale Italiano.

### La prova

Alla costruzione della Protesi/tutore seguirà la prova: la fase più importante per capire le varie modifiche e regolare le altezze da apportare all'ausilio. In questa fase verranno dati tutti i consigli sull'utilizzo della protesi/tutore e come fare l'adeguata manutenzione.

### La riabilitazione

La combinazione dell'utilizzo degli ausili combinata con la riabilitazione è sempre consigliata, perché l'animale deve resettare quello che è lo schema e le strategie motorie utilizzate in precedenza per compensare il proprio deficit.

I risultati sono stupefacenti; gli animali hanno un tempo di adattamento molto veloce se aiutati nel modo corretto a capire l'utilizzo dell'ausilio.

Nell'arco degli anni abbiamo assistito alla rinascita di tutti gli animali da noi trattati. L'acquisizione di autostima e la capacità di ritornare alla socializzazione con gli altri fa sì che abbiano un beneficio fisico e un benessere nella qualità della vita.