

Cane e gatto - Il numero di pasti - Cioccolato ai cani.

Cane e gatto

Ho un gatto che vive in casa con me ed a cui sono molto affezionata. Adesso però vorrei avere anche un cane e vorrei sapere come devo fare per ottenere che convivano pacificamente.

Quale razza è più adatta per stare in casa con un gatto? Può darmi lei un consiglio?

Grazie

Manuela V.

Malgrado la comune credenza, cane e gatto possono vivere benissimo assieme nella stessa casa. E se venite a casa mia ne avrete ampia dimostrazione.

Con ciò può però succedere che il cane accetti totalmente la convivenza col suo gatto (o con i suoi gatti) ma che scacci altri gatti estranei.

Per prudenza mio consiglio è che l'aggiunta del cane avvenga quando è ancora cucciolo.

Per quanto riguarda le razze, direi di evitare quelle che sono attitudinalmente adibite alla caccia ai nocivi, come per esempio i Fox Terrier (a pelo raso e a pelo ruvido), i Bassotti di tutti i tipi, ed anche i Drahthaar che in Germania vengono selezionati anche per questa attività.

Il numero di pasti

Ho preso un cucciolo e chi me lo ha venduto mi ha detto di dargli da mangiare tre volte al giorno e di continuare così anche quando sarà adulto, perché così eviterò che abbia la torsione dello stomaco, che potrebbe farlo morire.

Lei conferma che questo consiglio è giusto? A me pare che tre pasti al giorno per un cane adulto sono troppi. È vera questa storia della torsione dello stomaco?

Giovanni Dellicorti

In fase di allattamento i cuccioli mangiano più volte al giorno e fintanto che il cane è in fase di crescita, è ragionevole dividere il pasto quotidiano in più somministrazioni (due? tre?); sia chiaro però che le singole somministrazioni saranno ridotte così da non eccedere la giusta quantità totale di cibo giornaliero.

La torsione dello stomaco è una patologia ereditaria che interessa soprattutto le razze di taglia gigante e medio-grande. Non ho mai sentito di cani di piccola taglia che ne abbiano sofferto.

Consiste nella paralisi dell'apparato muscolare che mantiene la corretta posizione dello stomaco e che – in assenza di un urgente

intervento chirurgico – porta a morte certa in brevissimo tempo.

Non è dimostrato che la somministrazione del cibo fatta in modo da evitare di far gonfiare sensibilmente lo stomaco sia effettivamente efficace per evitare la torsione dello stomaco che – ripeto – è una patologia trasmessa geneticamente.

Si dovrebbe cioè evitare di utilizzare in riproduzione soggetti portatori di questa patologia, cosa che però è difficilmente attuabile perché generalmente la torsione si evidenzia in età matura (generalmente verso i 7/8 anni) ovvero quando i cani hanno già riprodotto. Oltre a ciò, nelle razze in cui questa patologia è frequente, è ormai diffusa la pratica della gastropessi circumcostale preventiva, effettuata allorché il cane raggiunge l'età adulta, e che consiste nel fissare la parete dello stomaco alla costola, così da impedire la rotazione dello stomaco a seguito della paralisi dei muscoli che lo reggono nella corretta posizione. Ciò però non modifica il patrimonio genetico del cane, il quale – pur se non subirà lui la torsione dello stomaco – trasmetterà tale attitudine alla sua progenie.

Ripeto che non vi è dimostrazione certa che la somministrazione del cibo in dosi ridotte riesca ad evitare la torsione nei cani che ne sono geneticamente predisposti.

Cioccolato ai cani

Ho visto in televisione una pubblicità in cui un bambino mangia una tartina al cioccolato che il suo cane vorrebbe condividere. Ma a me risulta che il cioccolato sia estremamente nocivo per i cani; quindi questa pubblicità potrebbe creare dei dannosi malintesi. Può lei confermare che ai cani non bisogna assolutamente dare il cioccolato? Non sarebbe opportuno proibire quella pubblicità che può indurre un comportamento errato? Simona

Ho visto anch'io quello spot pubblicitario e concordo che non dovrebbe essere trasmesso per non indurre comportamenti dannosi.

Anch'io so che il cioccolato fa molto male al cane, ma non ho la competenza tecnica per spiegare quanto male fa e perché.