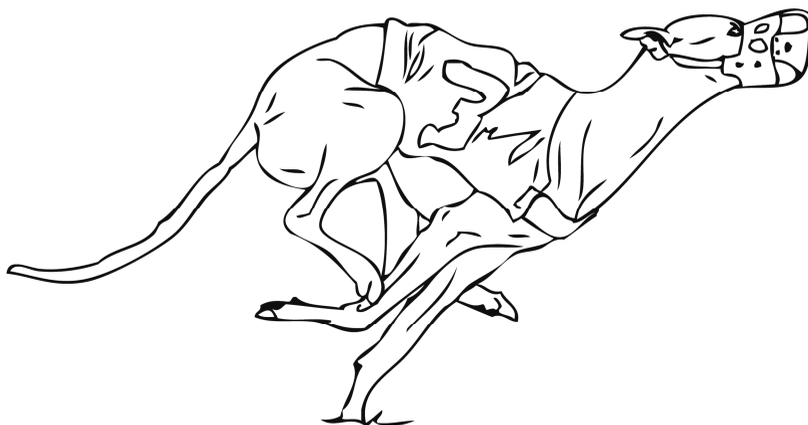


Mario Canton

# Principi di Locomozione

e analisi del movimento  
nei cani e nelle razze canine



Antonio Crepaldi Editore

Tecnologia Canina

Questo libro, secondo volume della collana di "Tecnologia Canina", partendo dai principi che regolano la locomozione animale, con la legge naturale dell'efficienza allo stato selvaggio, analizza il movimento dei cani domestici e delle razze canine con il supporto scientifico dei più recenti studi internazionali fondati su test e misurazioni che hanno corretto molti criteri di giudizio dell'andatura al trotto nelle esposizioni cinofile. L'autore, tra i maggiori studiosi di cinognostica, in questo volume amplia le sue ben note questioni di cinotecnica morfofunzionale con uno studio sulla locomozione canina corredato da una serie di illustrazioni che esemplificano i concetti forniti nel testo qui esteso, in cui evidenzia solo ciò che è stato provato dimostrarsi funzionalmente corretto rispetto alle mere opinioni del passato ed anche se non vincente alle esposizioni o non contenuto negli standard. Conduce così il lettore a rivedere il concetto universale del "trotto ideale" per tutte le razze, privo di fondamento logico, ripristinando con la dovuta documentazione i diversi modi di trottare denotanti l'efficienza di ogni singola razza alla propria funzione operativa per la quale è stata selezionata. Apprezzare la diversità del movimento è infatti uno degli aspetti fondamentali della valutazione morfologica, che può evitare il deterioramento delle razze canine.



Mario Canton, autore di questo libro, è il maggior bibliografo specializzato poliglotta, disponendo di una biblioteca di ricerca cinotecnica plurilingue tra le più fornite. Ha già pubblicato due monografie sui levrieri e segugi primitivi, un prontuario di cinometria, un libro-intervista e una guida bibliografica sulla cinotecnica, ma la sua opera più importante è la corposa trilogia di volumi *Cani e Razze Canine* sulla morfologia funzionale, strutturale e tipologica.

ISBN 978-88-96635-28-5



9 788896 635285 >

**Prezzo € 42,00**