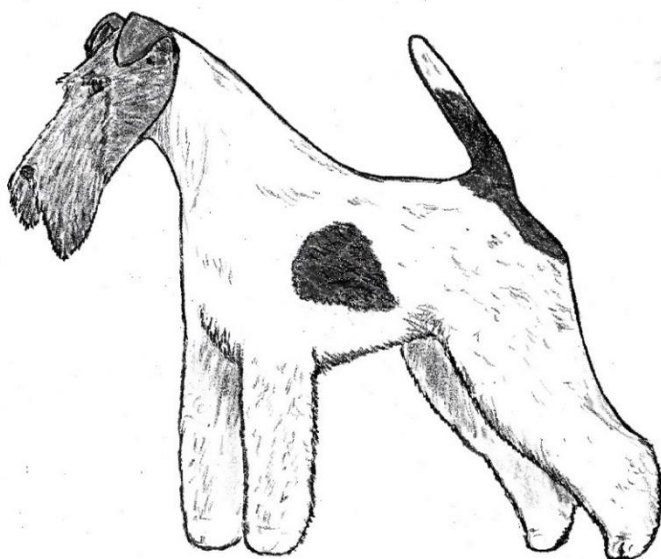


Monica Patitucci

# Trattato d'Arte della Toelettatura

del cane



Volume 2  
Schede delle razze



**Antonio Crepaldi Editore**

Tecnologia Canina

Questo libro della collana editoriale “Tecnologia Canina” è il secondo dei due volumi che compongono un’opera enciclopedica raccolta in cofanetto sulla toelettatura, soprattutto per la molteplicità delle razze canine ma anche per i meticci. Un trattato che, come lo definisce l’autrice, è «zeppo di dettagli tecnici e concetti artistici, realizzato al fine di trasmettere la passione per un’attività – sia svolta per professione che per hobby – da autentica “arte”, che sarà ben espletata da chi, con caparbietà ed amore per il cane, riesce ad estrapolare la bellezza e l’armonia delle forme, nonché l’espressione di una nobile interiorità, grazie al talento creativo». Il presente volume riporta la parte specifica delle principali razze sottoposte a toelettatura particolareggiata con singole schede descrittive, corredate da disegni tecnici del grooming eseguiti dall’autrice stessa, che l’operatore deve conoscere al meglio per esercitare questa attività con la dovuta professionalità.



Monica Patitucci, autrice di questo libro, nutre fin dalla giovane età un profondo amore per i cani di tutte le razze ed esercita da tanti anni l’attività di toelettatura trasmutando la passione in professione. Molte sono le razze che toeletta ma è lo stripping la tecnica che predilige. Oltre alla frequentazione delle manifestazioni cinofile ed allo studio di

testi specializzati, un altro suo interesse è fare formazione, cosicché nel 2000 ha realizzato uno dei suoi obiettivi avviando una scuola professionale per toelettatori. Collabora con alcune riviste del settore cinofilo scrivendo articoli sulla toelettatura e sulle tecniche applicabili per migliorare l’estetica delle varie razze canine. La razza del cuore è il Bearded Collie ma il suo nucleo familiare è composto anche da un Samoiedo ed un Labrador Retriever.

ISBN 978-88-96635-70-4



9 788896 635704

**Prezzo € 43,00**