

# Canini in passerella per le nazionali

*Grande successo alla mostra di bellezza che si è tenuta domenica presso il centro cinofilo «Corona ferrea» di via Nieveo, a Monza*

**MONZA** (cbt) Una vera e propria sfilata a quattro zampe. Che ha trasformato Monza, per un giorno, nella capitale della cinofilia.

Ha avuto un successo inaspettato, domenica, la diciannovesima edizione dell'esposizione nazionale canina organizzata dal centro cinofilo Corona Ferrea: il campo di via Ippolito Nieveo si è trasformato in una passerella che ha visto sfidarsi gli esemplari più belli di 130 razze selezionate da Enci. Una tradizione, quella monzese, iniziata nel 1994: «In quell'anno si tenne in città la prima mostra, che contò la presenza di addirittura 897 cani - ha spiegato **Silvana Rigaldo** nella veste di presidentessa della delegazione Enci "Corona ferrea Monza e Brianza" - Prima di allora si era tenuta soltanto una piccola manifestazione all'interno di una sala della Villa Reale. Quest'anno, insieme alla diciannovesima mostra, abbiamo festeggiato il ventesimo anniversario della fondazione del gruppo». Un compleanno ricordato domenica anche con l'assegnazione di un premio speciale per il miglior juniores. Ma come funziona una di queste gare di bellezza? «Ci sono cani di 130 razze differenti che si sfidano sul ring davanti a giudici sia italiani



A fianco Marianna Longhi di Carate Brianza con il suo splendido cane «Shiver», sopra il podio della diciannovesima edizione della mostra canina svoltasi domenica al centro di via Nieveo, a Monza

che stranieri - ha continuato la presidente - Fra i partecipanti, vengono selezionati otto esemplari, uno per ognuno degli otto raggruppamenti di tipologie canine stabilite da Enci, come per esempio "da compagnia, da caccia o da riporto». Al terzo posto del podio monzese si è classificata **Giuliana Ferrò** con il suo terrier. Sul gradino intermedio **Barbara Vezzoni** con un maltese. E infine, al primo posto, il meraviglioso cocker di **Richard Laurent**.

**Beatrice Castellani**