

Bauwow e Mylandog

con la collaborazione di
Radio BAU & Co.

e con la partecipazione di
ThinkDog
Paolo Roggero
Pet's Planet

Vi invitano il 17 Maggio dalle ore 14:00:

Alla scoperta del Parco Nord

Una passeggiata a 6 zampe itinerante, educativa e informativa attraverso 5 aree per cani del Parco Nord. In ogni area si farà una sosta dando la parola ai professionisti di settore che ci regaleranno delle pillole informative utili per migliorare la nostra vita assieme al nostro fedele compagno.

- **Area 1 – Bauwow & Mylandog in “Benvenuti!”**
Bauwow e Mylandog vi daranno il benvenuto al Parco Nord. Ci sarà una breve presentazione delle funzionalità dell'app di Bauwow e di come dovrà essere utilizzata durante la giornata. Verrà inoltre presentato il progetto di Mylandog di rendere Milano una città sempre più a portata dei nostri amici pelosi, con la presentazione del programma di eventi in città e non e con la presentazione anche dell'asilo vicino al sito di Expo.
- **Area 2 – ThinkDog in “Il linguaggio del cane”**
I docenti della scuola ThinkDog ci insegneranno a capire e comprendere il linguaggio del corpo del nostro cane. Come il nostro cane comunica con noi e quali sono i segnali che ci invia per farsi comprendere.
- **Area 3 – Paolo Roggero in “Il cane in città”**
Il nostro amico Paolo Roggero ci darà dei consigli utili per la vita a 6 zampe in città. Ci parlerà di cosa vuol dire affidare il proprio cane ad un Dog Walker/Sitter e di come ci si comporta nelle aree designate ai cani. Inoltre ci dimostrerà come è possibile creare dei divertenti giochi riciclando degli oggetti non più utilizzati.
- **Area 4 – ThinkDog in “L'importanza del gioco”**
I docenti della scuola ThinkDog ci illustreranno quanto sia importante il gioco nella vita di un cane, dalla fase in cui si è cuccioli fino all'età adulta.
- **Area 5 – Pet's Planet in “Una corretta alimentazione”**
Gli esperti nutrizionisti di Pet's Planet ci forniranno dei preziosissimi consigli per una corretta alimentazione soprattutto in vista del caldo estivo.