



## Associazione Gruppo Cinofilo Multi Professionale Scuola Cinofila Il Mio Cane



Sabato 21 Settembre 2013  
Dalle ore 09.30 alle ore 14.00 circa

ESIBIZIONE DI EDUCAZIONE, DOG DANCE e FRESBEE DOG  
ballando con i cani!

Barbara Soprani

&

Allievi della Scuola di Formazione per Educatori Cinofili Il Mio Cane



Il Freestyle o Dog Dance è una disciplina molto spettacolare, consiste nel compiere, insieme al proprio cane, una sequenza di esercizi a tempo di musica inseriti in una vera e propria coreografia.

Dalla semplice condotta al piede ci sono altri molteplici esercizi più complessi e divertenti, come lo slalom fra le gambe del conduttore, oppure il girare su se stesso, il rotola, dare la zampa, batti 5 o qualsiasi altro esercizio che il binomio potrà inventare e poi eseguire!

Come per le altre discipline cinofilo sportive già conosciute, la Dog Dance aiuta il cane a sviluppare le sue qualità sia fisiche che mentali e all'umano a capire un po' meglio il proprio amico a quattro zampe. Il lavoro di "squadra", migliora la relazione uomo - cane e la capacità di comunicare, nel binomio si deve creare una forte intesa, fatta di sguardi, gesti, parole, ecc. e questo fa sì che vengano forniti innumerevoli opportunità per migliorare la vita quotidiana.

In questa esibizione lo staff della Scuola Cinofila Il Mio Cane insieme agli allievi del corso di formazione Educatori Cinofili, presenteranno le attività del centro e con **dimostrazioni di educazione, Agility Dog, Freestyle e Dog Fresbee** ma anche la possibilità di **provare insieme al proprio amico** a 4 zampe qualche esercizio ed un semplice percorso di agility!

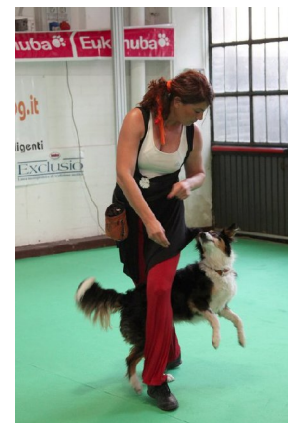
L'evento è aperto a tutti ed i bambini sono i benvenuti!

### INFORMAZIONI

Sede: Scuola Cinofila Il Mio Cane Viridea presso garden center Viridea  
Corso Europa 325 / SS 33 Sempione , Rho (MI)

Costo: gratuito

Iscrizioni: Posti limitati, scrivere a: [info@ilmiocane.net](mailto:info@ilmiocane.net)



Scuola Cinofila Il Mio Cane

info@ilmiocane.net  
www.ilmiocane.net

