

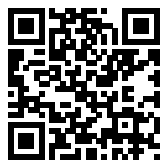
# Aaron e Milka aspettano un miracolo TENERISSIMI



Luogo

Toscana, Firenze

<https://www.annunciici.it/x-572252-z>



Altra missione che sembra impossibile: trovare casa ad Aaron e Milka.

Perché impossibile? Perché questi due cagnolini speciali hanno 8 anni e sono dei pastorelli di taglia media, non proprio caratteristiche per cui la gente fa la fila (purtroppo).

Ah, altro dettaglio? Cercano adozione di coppia.

Perché adozione di coppia? Perché ne hanno passate tante, hanno sempre avuto una sola certezza: il loro legame. Sono super uniti e non possiamo pensare di dividerli, di togliere loro anche questo.

Ma ora passiamo a loro. Sono speciali, e non lo diciamo per dire. Sono pacati e tranquilli, affettuosi e dolci, cercano tanto il contatto e le coccole ma in maniera mai invadente e con una tenerezza disarmante.

Milka è quella più espansiva, e Aaron la segue come un'ombra... e quando riescono ad ottenere la loro dose di carezze e grattini toccano il cielo con un dito.

Sono adattissimi anche ai bambini e vanno d'accordo con gli altri cani. Sono super equilibrati, cani che sarebbero perfetti per la vita in famiglia.

Sappiamo che avere due cani può spaventare, ma non è molto più impegnativo che averne uno solo, non quando tra i due cani esiste già un legame così forte e non quando hanno un carattere d'oro come loro. Date loro una possibilità, venite a conoscerli e vi assicuriamo che non vorrete più lasciarli.

Credeteci, avere due cani come loro potrebbe solo arricchirvi la vita e regalarvi tanto, tantissimo amore.

- Cercano casa preferibilmente in contesti non eccessivamente urbani e con giardino.

Aaron e Milka si trovano a Firenze e cercano casa in Toscana.

Se siete interessati mandateci un WHATSAPP di presentazione (raccontandoci un po' di voi) al 389 94

o scriveteci su [info@annunciici.it](mailto:info@annunciici.it) specificando che siete interessati ad AARON e MILKA e i vostri dati

<https://www.annunciici.it/x-572252-z>

[https://www](https://www.annunciici.it/x-572252-z)