

CANE IN ADOZIONE PATATO, un nome che dice tutto.



Luogo **Lombardia, Lodi**

<https://www.annunciici.it/x-225591-z>



PATATO un nome che dice tutto

Abbandonato ad un mese

Taglia: Media | Età: nato settembre 2018

Patato è un vero patatone, un gigante dal cuore tenero, un giuggiolone simpatico che ama le persone e le coccole. E pensare che il suo destino era segnato, perché fa parte anche lui della schiera infinita di cuccioli indesiderati abbandonati a morte certa per le campagne. Patato aveva solo un mese quando lo hanno brutto via come fosse un rifiuto, e la sua condanna se non fosse stato recuperato e portato al canile, era sicura. Un bel colpo di fortuna, che però si è fermato lì, perché Patato è nato in una zona dove pochissime persone vanno in canile per adottare un cane.

Lui è cresciuto in un box di canile, abituandosi alla compagnia di cani maschi e femmine, e quando ha la compagnia degli umani è super felice. Ma se nessuno lo ha adottato quando era ancora un cucciolino piccolo piccolo, chi pensate che lo voglia adottare adesso che è un bel cagnolone grande e grosso ? Temiamo proprio nessuno.... perché il pregiudizio è sempre presente, e pochissime persone vorrebbero adottare un cane adulto e di buona taglia. Un vero peccato, non sapete cosa vi perdete, perché Patato è un cucciolone buono e tranquillo, un cane che si può benissimo inserire in una famiglia di persone con esperienza, meglio se in compagnia di un cane ben socializzato che lo aiuti a scoprire il mondo che si estende dietro quelle sbarre, fuyori da quel box che è l'unica casa che abbia mai conosciuto.

Patato è uno splendido cagnolone tigrato di taglia mediogrande, sui 30 kg almeno, nato a settembre 2018 e buttato per la strada è finito in canile ad un solo mese idi vita.

Vaccinato, microchippato, sterilizzato

Canile patato, canile nazionale, canile di fiducia, molto attento, disciplinato e mantenuto con cura e attenzione. Per ogni canile o informazione, contattare:

Anna Bianca 334 06 - 347 82

<https://www.annunciici.it/x-225591-z>

<