

CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL

Luogo **Lombardia, Desenzano del Garda**
<https://www.annuncici.it/x-145674-z>






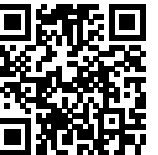






RAOUL nato a gennaio 2023
un piccolino tenerissimo
Taglia: Media | Età: nato a gennaio 2023

RAOUL, RUBEN e RAY sono arrivati in canile senza la loro mamma, che di certo li ha accuditi con amore, spaventati da un ambiente nuovo. Operatori e volontarie hanno superato la loro comprensibile diffidenza iniziale, riempiendoli di coccole, ma hanno bisogno di una famiglia che li accolga con amore e possa dedicarsi ad ognuno di loro.

Speriamo tanto che il loro sguardo arrivi subito al cuore giusto, alla famiglia che li sta aspettando e che li farà crescere sereni, amati e accuditi.

RAOUL è nato a gennaio 2023 ed è una futura taglia media. Verrà affidato vaccinato, microchippato e con obbligo di sterilizzazione. Si trova in un canile privato in provincia di Frosinone, adottabile al Centro e Nord Italia con visita preaffido, moduli adozione, disponibilità a mantenere i contatti ed al postaffido.

Per info e adozione contattare NANCY 331 68 MARIA PIA 340 94 Chiudi

 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>	 <div>CUCCIOLO IN ADOZIONE RAOUL https://www.annuncici.it/x-145674-z</div>
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---