

Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro (950 EUR)



Luogo **Lombardia, Paullo**
<https://www.annunci.it/x-498105-z>

Situato in un contesto tranquillo e verdeggiante, si propone un trilocale di 55 mq.
Composto da: soggiorno, due camere, una cucina a vista, un bagno e 2 terrazzi.
Si consegna ristrutturato e completo di arredo.




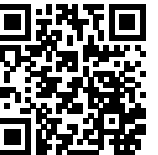






L'immobile si trova in zona Paullo, area ben servita da mezzi di superficie e ben collegata a Milano.
In prossimità di negozi, ristoranti, scuole, poste e molto altro.

Il canone mensile richiesto è di 950 euro, spese e riscaldamento inclusi.
Libero e visionabile da subito.

Rif. 16085

Per maggiori informazioni, contattare :
351 24 - 351 04

Affitto Privato non è un'agenzia immobiliare e non svolge attività di mediazione.
E' un'inserzionista che offre un servizio informativo di accesso ad una banca dati,
contenente offerte di immobili di proprietari privati reperibili gratuitamente anche su altri portali.
Non ci sono costi di mediazione, ma un' unica quota per usufruire del servizio. Chiudi

 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro	 https://www.annunci.it/x-498105-z Trilocale arredato in zona Paullo - 950 euro
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--