

VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro (350 EUR)



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunci.it/x-287975-z>



Quartiere SAN PAOLO ,proponiamo spazioso MONOCALE di circa 28 mq sito in palazzina di recente costruzione composto da ingresso, zona giorno con angolo cucina, comoda zona notte e bagno finestrato.

Appartamento ben arredato in stile MODERNO e completo di tutti i comfort, reso inoltre molto luminoso grazie alla presenza di un terrazzino.



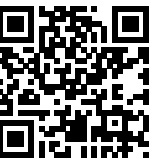
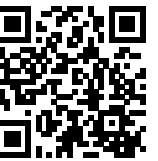




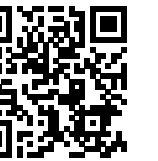
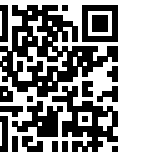
PIANO TERZO CON ASCENSORE - TERMO AUTONOMO

RICHIESTA DI EURO 350condominio compreso

Per avere maggiori informazioni e poterlo visionare chiamare
351 05 / 351 34

"trova affitto non è un'agenzia immobiliare e non svolge attività di intermediazione. è 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

Tei: 3516066334

 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro	 https://www.annunci.it/x-287975-z VIA REVELLO monolocale adatto studenti 350 euro
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--