

Appartamento di 60 msup2 con 3 locali in vendita a Torino (85.000 EUR)



Luogo **Piemonte, Torino**
<https://www.annunci.it/x-384566-z>

In via Arona 21, vendiamo trilocale al 5 piano.

Posto su una superficie di circa 60 mq, l'alloggio è composto da ingresso, soggiorno, cucinotto, due camere da letto, bagno. Balcone, cantina.

Doppio affaccio con soggiorno esposto a sud, molto soleggiato e luminoso.

La zona notte, ha i soffitti mansardati, mentre il soggiorno, bagno e cucina, soffitti piani.

L'alloggio è in ottimo stato manutentivo, con recente insonorizzazione pavimenti delle camere da letto, e si presta molto bene anche per essere messo a reddito, senza bisogno di interventi.

La fermata metro Rivoli, a meno di 10 minuti a piedi, consente di raggiungere il Politecnico, o il centro cittadino in poco tempo e comodamente.

Lo stabile non è provvisto di ascensore.

La richiesta è di 85,000 Euro.

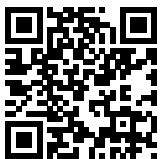
Per info e visite telefonare a Igea Immobiliare al 339 28 .Oppure potete scrivere mail o contatto whatsapp Chiudi

Tel: 0110200748



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>



Appartamento di 60 msup2
con 3 locali in vendita a Torino

<https://www.annunci.it/x-384566-z>