

Spazioso Trilocale Moderno - Su M2



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annunci.it/x-601323-z>



Trilocale nuovo e moderno, arredato con gusto e fornito di ogni comfort.
Ambiente luminoso e pulito, con diversi ambienti funzionali e comodi.

L'appartamento si compone di ampio living room con cucina a vista. La zona relax presenta comodo divano letto angolare affiancato da tavolino da caffè e posto fronte parete adibita a zona Tv (schermo piatto). La cucina è dotata di ogni elettrodomestico, con grazioso tavolo da pranzo con quattro sedie.











Sono presenti due camere da letto, entrambe fornite di letto matrimoniale e divano letto, e due bagni, con rispettivi sanitari (due lavandini e box doccia per ognuno).

Il pezzo forte di questo appartamento è il cortile privato, dove si potrà godere di una piacevole cena all'aperto in compagnia.

Rif- 273

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

 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2	 https://www.annunci.it/x-601323-z Su Spazioso Trilocale Moderno - M2
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---