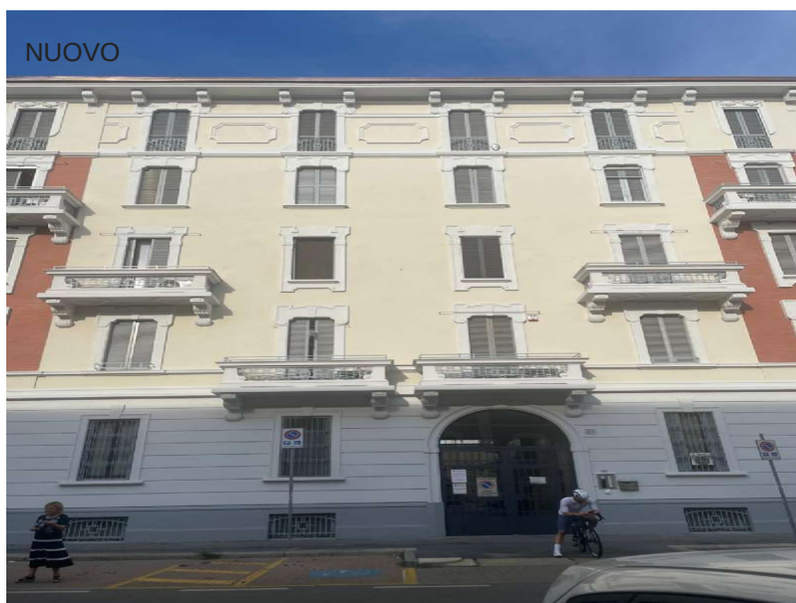


MILANO › MILANO / RESIDENZIALE APPARTAMENTO - Rif. 30631001-2897

IN AFFITTO



Camere	1
Bagni	1
Cucina	a vista
Piano	3
Livelli	1
Mq. superficie	60 m <sup>2</sup>
Mq. superficie [non visibile]	
N. locali	2
N. vani	2.5
N. balconi	1
Box auto	assente
Spese	70 €/mese
Riscaldamento	autonomo
Stato costruzione	buono
Stato manutenzione	buono
Stato immobile	libero
Classe energetica range (per filtro di ricerca)	bassa

## MILANO, BILOCALE TERMOAUTONOMO

Luminoso e moderno appartamento in affitto a Milano, situato nella vivace zona dei Navigli.

L'immobile si trova al terzo piano di un elegante condominio, con ascensore.

L'appartamento è termoa autonomo e le spese condominiali sono di soli 70 euro al mese, garantendo un basso costo di gestione.

La metratura totale dell'appartamento è di 60 metri quadrati, di cui 50 calpestabili, distribuiti in due ampi locali completamente arredati e rifiniti semplicemente e con gusto.

L'ampia camera da letto offre spazio sufficiente per un letto matrimoniale, armadi a muro e comoda scrivania, mentre il luminoso soggiorno è arredato con un comodo divano, tavolo da pranzo e mobile soggiorno.

La cucina è completamente attrezzata con elettrodomestici e piano cottura a gas.

Il bagno, moderno e funzionale, è dotato di doccia mentre nell'ampio ripostiglio e' posizionata la lavatrice e una scarpiera.

Grazie alla presenza di numerose finestre e balconi, l'appartamento è sempre ben illuminato di luce naturale egode di una piacevole vista panoramica sulla città.

Si richiedono garanzie fideiussorie e il contratto sara' unicamente transitorio, libero da subito!

La posizione strategica, a pochi passi dalla fermata della metropolitana Romolo- Porta Genova e Fermata del pullman 74, ben collegata ai principali mezzi di trasporto, rende questo immobile la soluzione ideale per chi desidera vivere in una delle zone più dinamiche e ricercate di Milano.

### **Contatta l'agente:**

**Mariateresa Locatelli**

**Telefono:** 3273799228

**Email:** mariateresa.locatelli@remaxexpo.it