

Prezzo: **€98.000** 

## BERGAMO > CHIGNOLO D'ISOLA / RESIDENZIALEAPPARTAMENTO - Rif. 30631042-541

IN VENDITA



Camere	2
Bagni	1
Cucina	abitabile
Livelli	1
Mq. superficie	115 m²
Mq. superficie [non visibile]	
N. locali	3
N. vani	5.0
N. balconi	2
Box auto	singolo
Spese	58 €/mese
Riscaldamento	autonomo (metano)
Anno di costruzione	1970
Stato costruzione	ottimo
Stato manutenzione	ottimo
Stato immobile	libero al rogito
Classe energetica range (per filtro di ricerca) bassa	

## TRILOCALE CON CANTINA A CHIGNOLO D'ISOLA

Proponiamo in vendita un appartamento luminoso e spazioso, completamente ristrutturato internamente e situato in zona residenziale di Chignolo d'Isola.

L'immobile si trova al piano rialzato di una palazzina edificata nel 1970.

L'ingresso si apre su un ampio soggiorno, dotato di grandi finestre doppiovetro/pvc che garantiscono una buona luminosità e un'ottima insonorizzazione.

La cucina abitabile è spaziosa e funzionale.

La zona notte si compone di due camere da letto, entrambe ben illuminate e con affaccio sul giardino comune, eun bagno con doccia.

L'arredamento è moderno e di buona qualità, ma l'appartamento è venduto non arredato.

L'unità immobiliare dispone di due balconi, ideali per godersi momenti di relax all'aria aperta.

L'impianto di riscaldamento è autonomo e alimentato a metano, mentre i radiatori e i pannelli radianti garantisconoil massimo comfort durante i mesi più freddi.

Completa la proprietà un box auto singolo (ad euro 12.000,00) e una cantina, utili per riporre biciclette e attrezzi da giardino.

Le spese condominiali ammontano a soli 58 euro al mese, e l'appartamento è libero al rogito, pronto per essere abitato. L'immobile è stato totalmente ristrutturato sei anni fa.

Non perdere l'opportunità di acquistare un immobile di qualità e in una posizione strategica, vicino ai principali servizi e ai mezzi di trasporto pubblici.

Contattaci per organizzare una visita!

## Contatta l'agente:

**Domenico Rota** 

**Telefono**: 339-1489627

Email: domenico.rota@remaxexpo.it