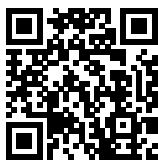


# Appartamento di 135 msup2 con 4 locali e box auto in vendita a Bergamo (340.000 EU)



Luogo

Lombardia, Bergamo

<https://www.annunci.it/x-405336-z>

Nel quartiere di Santa Lucia, zona tranquilla, residenziale, ma allo stesso tempo ben servita da qualsiasi servizio, proponiamo in vendita un luminoso ed elegante quadrilocale di 135 mq circa, libero su tre lati. Il contesto è signorile e ben abitato, è servito da ascensore, e l'appartamento è posto al primo piano (sopra piano rialzato) e gode di una splendida vista aperta.

Un accogliente ingresso ci conduce alla zona giorno composta da uno spazioso e luminoso soggiorno doppio, con esposizione sud-ovest, ed una cucina abitabile con balcone, con esposizione nord-est. Attraverso un disimpegno armadiato, entriamo nella zona notte composta da tre camere da letto, di cui una con balcone ed una con bagno finestrato en suite. Completa l'immobile un ulteriore bagno, anch'esso finestrato.

L'appartamento presenta una pavimentazione prevalentemente in parquet a spina di pesce, che dona all'appartamento un'atmosfera calda ed accogliente. Al piano seminterrato si trova un'ampia cantina di pertinenza. Possibilità di acquisto di una comoda autorimessa singola all'interno del palazzo.

Per informazioni e appuntamenti: Francesca Nicoli +39 938462 Chiudi

Tel: 0354284641

Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>



Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>



Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>



Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>



Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>



Appartamento di 135 msup2  
con 4 locali e box auto in  
vendita a Bergamo  
<https://www.annunci.it/x-405336-z>

