

3 locali via Guglielmo Marconi, BASIGLIO (400.000 EUR)



Luogo

Lombardia, Basiglio

<https://www.annunci.it/x-457977-z>



Posto in un'ottima posizione centrale si propone in vendita un luminosissimo trilocale di 125 mq. L'appartamento, sito al 5° piano si compone di ampio soggiorno con loggia fronte parco, cucina abitabile con balcone di servizio, due camere da letto matrimoniali, due bagni ed un ripostiglio. A completare l'appartamento una cantina di pertinenza al piano terra. Possibilità di box doppio 35.000Milano 3 è anche chiamata 'la città giardino' per i suoi giardini alberati, laghetti, aree attrezzate con parchi giochi, piste ciclabili e stradine pedonali ove è possibile passeggiare senza mai attraversare le strade riservate alle auto. Luogo ideale dove è ancora possibile vivere sano, fare sport e respirare aria pulita a soli 10 minuti da Milano. Milano tre offre anche tutti i servizi compresi le scuole (compresa materna e primaria bilingue), il centro commerciale con un rinnovato supermercato, l'ambulatorio medico, la biblioteca, le associazioni sportive e culturali, le strutture ricettive e di ristorazione oltre ad un efficientissimo servizio di vigilanza 24 ore su 24. Le diverse associazioni sportive, tra cui il nuovo Sporting Club, propongono ogni genere di sport: palestre, campi da tennis, piscine, varie discipline ginniche e SPA. Le associazioni culturali, propongono attività e incontri di ogni genere per adulti e bambini. Tutti questi servizi, permettono di vivere in un ambiente molto stimolante, e socialmente vivo, grazie alle innumerevoli occasioni di incontro. I collegamenti pubblici con Milano sono garantiti dall'autolinea Amp che collega il comune con la fermata della metropolitana 2 Abbiategrasso; il comune si è inoltre attrezzato con il callbus, ovvero un autobus a chiamata, molto comodo ed efficiente. Chiudi

Tel: 0290750111

3 locali via Guglielmo Marconi,
BASIGLIO
<https://www.annunci.it/x-457977-z>

3 locali via Guglielmo Marconi,
BASIGLIO
<https://www.annunci.it/x-457977-z>