2 locali Via Suore Canossiane, SECUGNAGO (65.000 EUR)



Luogo **Lombardia, Secugnago** https://www.annuncici.it/x-115178-z



Se sei alla ricerca di una soluzione pronta da abitare in un contesto di recente costruzione guesta è la casa che fa per te!Al primo piano di una palazzina realizzata nel 2005 proponiamo questo comodo bilocale perfettamente mantenuto, completamente arredato e servito da ascensore. Dall'ingresso si giunge direttamente nello spazioso open space dotato di portafinestra con uscita sul terrazzino e composto da zona living ed angolo cottura. Attraverso il disimpegno notte, attrezzato con un'armadiatura utilizzabile anche come ripostiglio, si possono raggiungere la camera da letto matrimoniale ed il bagno. A corredo dell'abitazione sono presenti al piano terra un box ed una cantina.La zona è ideale per chi è alla ricerca della tranquillità, ma allo stesso tempo non vuole rinunciare alla comodità dei vari servizi che offre questo piccolo Comune a 10 minuti da Lodi, servito dalla stazione ferroviaria sulla linea Milano / Bologna, raggiungibile tramite una comoda pista ciclo-pedonale, e da due linee di autobus che collegano direttamente Secugnago a Lodi, Milano e Cremona. Il paese è inoltre servito da scuole, posta, banca, farmacia e da negozi di vario genere.La disponibilità dei mezzi pubblici e dei servizi essenziali alla famiglia; il contesto recente dotato di ascensore; l'ottimo stato dei locali completi già dell'arredo; la presenza di un bel terrazzino, di un box nonchè della cantina che rendono estremamente confortevole l'appartamento; gli spazi verdi che circondano la palazzina sono solo alcune delle caratteristiche che rendono interessante questa soluzione disponibile da subito.

Chiamaci per fissare un appuntamento e ti proporremo, se necessario, anche una valutazione gratuita per la vendita del tuo immobile nonchè una consulenza non impegnativa per avere informazioni in merito all'eventuale richiesta di mutuo mediante la Società di intermediazione creditizia del Gruppo Tecnocasa

