

Appartamento in vendita a Pisa 117 mq Rif 1156226 (315.000 EUR)



Luogo

Toscana, Pisa

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Cod.11242 - SANT'ANTONIO. La nostra agenzia immobiliare di Pisa propone, in esclusiva presentato con l'open house il 20 Luglio, un appartamento con ingresso indipendente, dalla posizione strategica in prossimità di Corso Italia, Lungarno, supermercati e scuole. Questo lo rende, per chi ama vivere il centro storico, un luogo perfetto per spostarsi con mezzi urbani o comodamente a piedi. La casa è composta da un comodo ed accogliente ingresso che comunica con il soggiorno, ideale per intrattenere amici e familiari grazie alle sue generose dimensioni. Adiacente il soggiorno, troviamo la cucina abitabile, un piccolo disimpegno ad uso lavanderia ed un bagno con finestra a servizio della zona giorno. La zona notte, raggiungibile da un corridoio personalizzabile con una libreria o armadi, è composta da due camere matrimoniali con affacci sul giardino condominiale interno, garantendo massima tranquillità ed assoluta assenza di rumori. Completa la zona notte un secondo bagno con vasca. L'appartamento viene venduto nello stato di fatto in cui si trova, così da poter garantire all'acquirente delle finiture di proprio gusto. Possibilità di acquistare uno o più posti auto al piano seminterrato del complesso condominiale.

Richiesta: 315.000 Euro. Rif. M723 Contattaci per prenotare la tua visita, i posti sono limitati!!! Chiudi



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>



Appartamento in vendita a
Pisa 117 mq Rif 1156226

<https://www.annunci.it/x-301983-z>

<https://www.annunci.it/x-301983-z>