



## listing



### Informações do Revendedor

Name:	ArKadia
Nome da Empresa:	
País:	Reino Unido
Telefone:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

### Detalhes do anúncio

Imóveis para:	Venda
Preço:	EUR 3,900,000

### Localização

Country:	Itália
State/Region/Province:	Toscana
Adicionado:	25/04/2026

#### Informação adicional:

In uno dei contesti residenziali più apprezzati e storicamente nobili della prima periferia fiorentina, questa villa di stile moderno sorge su un lotto di circa 1 ettaro il cui parco rappresenta da solo un valore architettonico e culturale di rilievo: il giardino fu progettato dal celebre architetto paesaggista Pietro Porcinai, figura di riferimento assoluto del paesaggismo italiano del Novecento, che ha lasciato nel disegno degli spazi verdi una firma di grande intelligenza compositiva, con alberature mature, percorsi e visuali che dialogano con il paesaggio collinare circostante. La villa, costruita negli anni Sessanta con un linguaggio architettonico moderno e lineare, è stata recentemente ristrutturata in più fasi. La proprietà include inoltre due appartamenti separati, di circa 150 mq ciascuno, con due camere e due bagni ognuno. I due appartamenti condividono l'ingresso principale con la villa ma mantengono piena autonomia, rendendoli ideali come residenza per familiari, appartamenti per il personale o unità da destinare a ospiti di riguardo. Rif. 15325 <https://www.lionard.com/it/villa-piscina-coperta-giardino-porte-di-firenze.html>

Construído:	1500
-------------	------

### Comum

Banheiro:	4
Pés quadrados acabados:	550 m <sup>2</sup>

### Room details

Total rooms:	4
--------------	---

### Lease terms

Date Available:



## **Informação adicional**

URL do site:

[http://www.arkadia.com/RLHP-T3336/?utm\\_campaign=multicast&utm\\_medium=web&utm\\_source=IMLIX.COM](http://www.arkadia.com/RLHP-T3336/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM)

## **Contact information**

IMLIX ID:

15325

