



# QUARACCHI per IMMAGINI

Sede dell'Università degli Studi di Firenze

Collegio Internazionale di San Bonaventura (dal 1877).

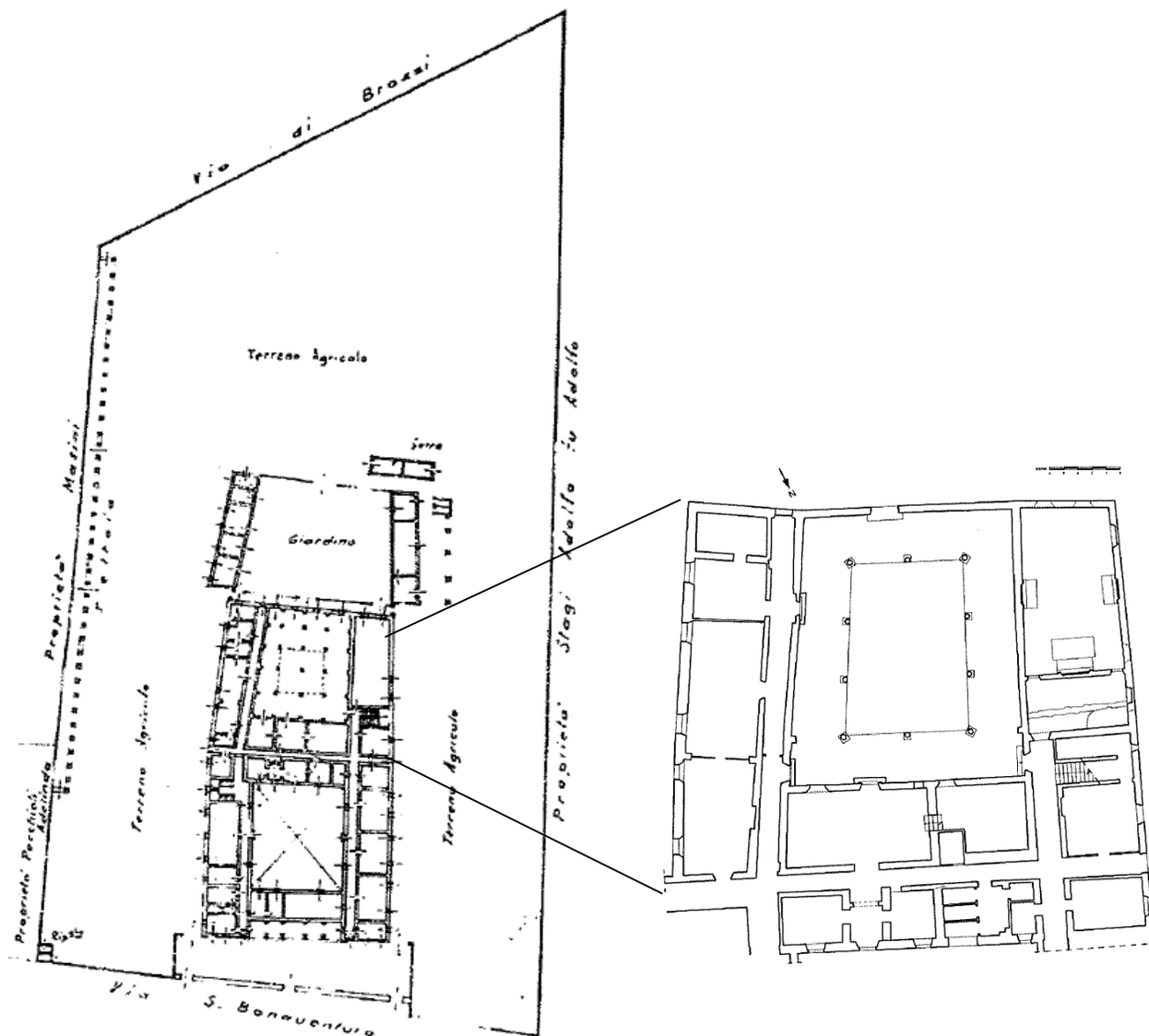
**Villa Lo Specchio**, di Giovanni Rucellai, realizzata su progetto di **Leon Battista Alberti** (intorno al 1450) il cui Giardino è ampiamente descritto nello **Zibaldone Quaresimale** di Rucellai (scritto a partire dal 1457)



*Ingresso principale, nell'edificio realizzato negli anni '30*



*Ingresso principale nella nevicata del 17 dicembre 2010*



*A sinistra piano terreno del Collegio di San Bonaventura nel 1939 (Catasto urbano Firenze da A. Rinaldi 2009), a destra il corpo della Villa del XV secolo.*



*Ingresso originale della Villa del XV sec., dal giardino quattrocentesco descritto nello Zibaldone Quaresimale.*



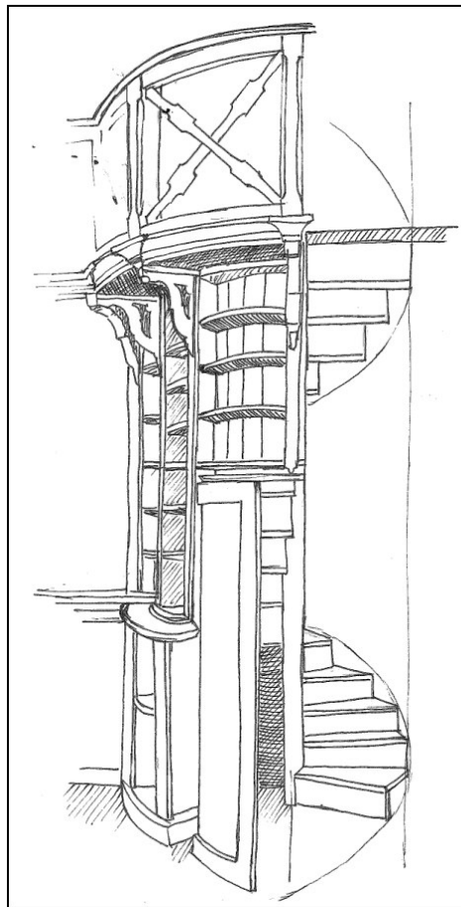
*Cortile con porticato sui quattro lati. Le arcate sono sorrette da pilastri ottagonali di pietra serena, monolitici e caratterizzati da capitelli a scudo del XV sec. (da Cipriani)*



*Cappella dei frati con Solaio ligneo.*



*Particolare del solaio ligneo di abete bianco, e mensole di noce stimate del XV sec.*



*Scala a chiocciola della biblioteca dei frati, di legno (XIX sec.) e relativo eidotipo (Fabiani)*



*Biblioteca dei frati (XIX sec.)*



*Decorazioni pittoriche floreali del 1456 su capriate lignee della copertura.*

- A. Rinaldi, La villa di Giovanni Rucellai a Quaracchi. In Leon Battista Alberti. Architetture e committenti. Proceedings of International Congress of the Comitato Nazionale VI Centenario della nascita di Leon Battista Alberti (Firenze, Rimini, Mantova) 12th-16th October 2004, Firenze, Leo S. Olschki Editor, 2009,
- C. Cipriani – La Villa nei trattati Albertiani tesi presentata per il conseguimento della laurea in Storia e tutela dei beni archeologici, artistici, archivistici e librari. Relatore G.C. Romby
- G. Fabiani - Le capriate decorate incamottate e la "biblioteca dei frati" di Villa Rucellai a Quaracchi: indagini diagnostiche per lo studio e la conservazione delle antiche strutture lignee tesi presentata per il conseguimento della laurea in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro. Relatore M. Togni