

**PROVINCIA DI PERUGIA – Comune di Spoleto
ABBAZIA DI SAN PAOLO INTER VINEAS**



Appena fuori le mura di Spoleto, in direzione sud-ovest, in località San Paolo, sorge la chiesa di San Paolo inter vineas (fra le vigne).

La facciata spartita da lesene terminanti con capitello corinzio, ha nel primo ordine un semplice portale ad arco a tre rincassi; sopra corre una cornice divisoria classicheggiante su archetti pensili; nel secondo ordine e un grande e raffinato rosone mentre a conclusione è un timpano triangolare.

L'interno si presenta diviso in tre navate da colonne in pietra con capitelli corinzi, che si interrompono all'altezza dell'arco trionfale; attraverso questo si accede al transetto absidato; sulle pareti del transetto era un importante ciclo di affreschi del XIII secolo (*profeti, storie della creazione del mondo*) staccati e ricollocati senza rispettare l'originaria collocazione. La copertura della sala è a capriate lignee mentre l'abside è coperto da una semicupola.

L'edificio, che sorge su una preesistente chiesa dedicata a San Paolo è ricordata da Gregorio Magno per un miracolo avvenuto nel VI secolo quando un vescovo ariano che aveva osato celebrare messa nella chiesa fu colpito da cecità.

La chiesa fu ricostruita nel X secolo da monache benedettine che vi fondarono il loro monastero; nel 1234 fu affidato alla cura delle Clarisse da Gregorio IX, venuto a Spoleto per consacrare la chiesa per l'occasione restaurata.

A seguito delle lotte civili interne alla città, il monastero che si trovava al di fuori delle mura, divenne insicuro e per questo motivo le suore ne costruirono uno nuovo, nel 1395, nei pressi di Sant'Alò.

Nel 1771 vennero chiuse le navate laterali con cappelle e l'abside fu tamponata per ricavare il coro; sul lato destro fu aggiunta una spaziosa sacrestia, mutando completamente l'aspetto interno della chiesa.

Il restauro effettuato nel 1965 ha riportato la chiesa all'aspetto attuale; nel 2000 è stata riportata alla luce la parte esterna dell'abside, gravemente manomessa.