

ARSENICO E VECCHI MERLETTI

Anna Taddei

Arsenico e vecchi merletti è una commedia scritta da Joseph Kesselring sulla quale è anche basato un celebre adattamento cinematografico.

La commedia segue gli eventi che accadono nell'arco di qualche giorno nella casa di due anziane sorelle, Martha e Abby Brewstar. Le due signore hanno la peculiare abitudine di avvelenare i loro visitatori con un vino di sambuco corretto con arsenico e di farli poi seppellire in cantina da uno dei loro nipoti, Teddy, che vive in casa con loro ed è convinto di essere Theodore Roosevelt. Fa visita alle due zie Mortimer Brewstar, critico di teatro, con la fidanzata e, cercando di tenerlo nascosto a quest'ultima, tenterà di far prendere coscienza alle due sorelle che la loro non è una consuetudine appropriata. L'intreccio delle vicende si complica poi ulteriormente all'arrivo del terzo fratello di Mortimer, Jonathan Brewstar, che sta fuggendo in quanto ricercato dalla polizia.

La scenografia dello spettacolo, che consisteva nell'appartamento delle sorelle Brewstar, era meravigliosa e curata nei dettagli; la sua assoluta verosimiglianza con un normalissimo appartamento di due anziane signore rendeva il contenuto e gli eventi ancora più lontani e in contrasto con ciò che ci si aspetterebbe. Gli attori, inoltre, nel muoversi sulla scena, sono sapientemente riusciti a far risultare, agli occhi dello spettatore, la famigerata cassapanca vicino alla finestra un arredo importantissimo: ogni volta che un personaggio ci si avvicinava, come le due signore, si tendeva a trattenere il fiato. Magistrale è stata l'interpretazione delle due sorelle Brewstar e del coinquilino Teddy, che hanno saputo rendere i loro personaggi tanto realistici quanto surreali nel loro modo così naturale di agire.

L'unico fattore che potrebbe aver reso la fruizione meno piacevole è forse la durata dello spettacolo e il fatto che non fosse presente l'intervallo, nonostante questo si riesce facilmente a seguire grazie all'ironia e a spesso presenti giochi di parole.

Anna Taddei