

*Una mostra fotografica di Farese e Gernone ed una personale di Rosemarie Sansonetti*

## ***Un tributo a Kafka anche attraverso le immagini***

**N**ell'ambito di un ciclo di iniziative dedicate dal Teatro Kismet a Franz Kafka e alla cultura yiddish, si inseriscono anche alcuni eventi artistici, quali una mostra di fotografie dei luoghi kafkiani della "Praga magica" di Giuseppe Farese e Beppe Gernone e la personale di Rosemarie Sansonetti.

Il lavoro della Sansonetti - "Perhaps" ("Forse") - è stato selezionato per "Mercurdo" - Festival Internazionale dell'Assurdo, edizione 1997 (Castelvetro di Modena). L'installazione è costituita da due lunghi involucri elastici in trazione che celano due oggetti inglobati all'interno. Progettata per uno spazio aperto, l'opera sfrutta nella sua naturale collocazione la forza del vento che provoca oscillazioni e torsione delle membrane. Gli involucri vibrando danno forme ed aspetti sempre diversi al loro contenuto, in un continuo divenire di forme e sembianze, di tensioni in atto che rimangono bloccate.

Così sembra "forse" di intravedere una sedia inviluppata nella tela, oppure sembra imminente una lacerazione del tessuto che non si verifica mai.

La tensione dinamica della membrana si ricollega ad una costante della ricerca della Sansonetti, incentrata sulla metamorfosi degli oggetti quotidiani, la cui deformazione è intesa come metafora di una latente tensione esistenziale.



**UN'INSTALLAZIONE DI ROSEMARIE SANSONETTI**

"Perhaps" dunque gioca sull'ambivalenza, generando un "fantasma" di membrane elastiche trasparenti in cui l'"oggetto" si cela dietro la sua "apparizione". Ed è proprio la cifra dell'ambivalenza che lega quest'opera all'atmosfera kafkiana. L'oggetto viene isolato astraendolo dalla familiarità che deriva dall'uso giornaliero: estrapolato dal contesto delle consuetudini cui è destinato, viene scoperto come nuovo, mai visto ed incomprensibile, assurdo nella sua forma considerata come entità a se stante, deformato eppur riconoscibile.

**Luciana Cataldo**