



Le danzatrici Marica e Giada Vinassa proporranno domenica a Villa Cavour lo spettacolo "Chronos, la misura del tempo"

## Quattro racconti per misurare il tempo Domenica lo spettacolo della pinese Menzio

**SANTENA** Letture scientifiche e vicende esilaranti al centro di uno spettacolo che fonde recitazione, danza e video. La rassegna itinerante "Teatro e Scienza" presenta "Chronos, la misura del tempo", domenica alle 21,15, nel Salone Diplomatico del castello Cavour (ingresso gratuito da piazza Visconti Venosta). Autrice e attrice della rappresentazione è la sessantenne drammaturga pinese Maria Rosa Menzio.

*«L'idea è nata partendo da un quesito di sant'Agostino, il quale si domandava come mai sia così difficile spiegare il concetto di tempo - spiega Menzio - Ho cercato di spaziare tra generi differenti, unendo letture serie a parti recitate più leggere e comiche. Il tutto sarà corredato da proiezioni di frattali, figure geometriche caratterizzate dal ripetersi all'infinito di uno stesso motivo in scala sempre più ridotta, che ruoteranno l'una nell'altra in ciclo continuo».*

I quattro racconti che andranno in scena saranno accompagnati dai balletti di Marica e Giada Vinassa, che danzeranno sulle musiche classiche di Vivaldi, Bach e

dell'organista Giovanni Morandi. In "La misura del tempo", del filosofo e scienziato tedesco Rudolf Carnap, si spiegheranno due diverse maniere di misurare il tempo, entrambe impeccabili da un punto di vista logico.

A seguire "Un dramma parigino" e "Il baccanoscopio", entrambi dell'umorista francese Alphonse Allais. Nel primo i due protagonisti vivranno un'incredibile avventura dispersi in vari imbuti temporali; mentre nella seconda storia si parlerà di un prete irlandese inventore di un'improbabile strumento atto a prevedere i terremoti.

A concludere ecco "Il mio orologio", dello scrittore statunitense Mark Twain, un giallo comico ricco di colpi di scena. Ad aprire la serata, alle 20,45, ci sarà il Caffè Scientifico a cura di Slow Food titolato "Il tempo per mangiare: Slow vs Fast". Si parlerà dello spazio giornaliero che ogni persona dedica al cibo, con consigli utili a migliorare l'alimentazione.

Daniilo D'Amico