

# CORRIERE

DI CHIERI E DINTORNI

BISETTIMANALE INDIPENDENTE DI INFORMAZIONE FONDATA NEL 1945 DA GIORGIO GHIRARDI - ANNO 64 N° 70 - 17 OTTOBRE 2008

## La storia di Ipazia tra strega e scienziata

**PINO TOR.** - "Senza fine" è la storia di Ipazia: una donna avida, assetata di conoscenza, che tentò di risolvere l'enigma della quadratura del cerchio.

Secondo spettacolo della rassegna "Donna e Scienza", sabato sera la vita della scienziata prenderà forma al parco astronomico Infinito di strada Osservatorio con la voce di Lucilla Giagnoni e la regia di Michele di Mauro.

Il testo, che sarà rappresentato alle 21 (ingresso gratuito previa prenotazione 011-811.72.68), è tratto da uno dei quattro brani del libro "Spazio, tempo, numeri e stelle", della pinese Maria Rosa Menzio ideatrice del progetto "Teatro e scienza".

Ipazia fu una matematica, filosofa e astronoma scomparsa nel 415 dopo Cristo. «La sua storia riprende molto le vicende di Orlando di Virginia Woolfe - introduce Lucilla Giagnoni protagonista dello spettacolo - Ipazia viaggia nel tempo, nelle ere, sfugge a quello che nella realtà fu il suo destino: essere lapidata, considerata una strega».

Fu una martire che pagò con la vita la sua coerenza; venne torturata per i suoi studi e le furono bruciate tutte le ricerche. Fu una scienziata che non abbandonò l'insegnamento, neanche quando la furia integralista dei Cristiani in ascesa politica ne rese pericolosa l'attività intellettuale.

*«In un periodo così precario come il nostro, parlare di scienza è portare una nuova vitalità - teorizza l'attrice - La scienza è un'arte ottimista, che spera sempre in un futuro migliore. Il teatro assume così un duplice scopo: andando fuori dai luoghi deputati, facendone scoprire molti che magari non sarebbero stati visti e parlando di argomenti che non sono propri usuali all'arte teatrale».*

Lo spettacolo è stato presentato in forma di lettura nel 2004 al Teatro Gobetti di Torino e oggi viene riproposto in un nuovo allestimento in cui la musica assume sempre un maggiore risalto mettendo in luce una vicenda romanzata legata ad anelli magici e a viaggi nel tempo, con un finale a sorpresa, dove dominerà il Teorema di Godel. Sarà accompagnato da un video continuo su fondo musicale proiettato sulla volta emisferica del planetario.

**Debora Pasero**