



Festival della Scienza

COMUNICATO STAMPA N. 15

Sabato 25 ottobre, **Denis Guedj**, docente di Storia delle scienze all'Università di Parigi VIII, si è presentato come autore di romanzi, con il suo *La chioma di Berenice* (appena tradotto da Longanesi) e ieri, domenica 26, con *One-Zero Show*, pièce teatral-aritmetica in 0 atti e 1 lavagna, ha mostrato anche le sue doti di interprete e di scrittore per il teatro.

Guedj, algerino di nascita, è un matematico animato da un grande progetto: portare nuovo ossigeno alla letteratura attraverso la scienza. E allora ecco da una parte i suoi romanzi che raccontano la storia delle scoperte matematiche (*Il Meridiano*, *Il teorema del pappagallo*) come storie di uomini collocate nei relativi luoghi e nelle relative epoche, dettagli normalmente giudicati trascurabili dalla scienza. Contemporaneamente Guedj propone testi teatrali che mettono in scena i drammi e le tragedie non di uomini, ma di elementi e categorie della matematica che diventano personaggi a tutto tondo: i numeri o, nella geometria, il punto e la linea. Per questo lo scrittore ha frequentato, in età adulta, una scuola di teatro, sostenendo esami e seguendo molte ore al giorno di lezioni. Un insegnamento che ha poi trovato molto utile nella sua professione di docente universitario e che gli ha permesso di riconoscere l'importanza di accattivarsi l'attenzione di chi ascolta. «Le scienze, come la matematica, la fisica o la chimica possono portare alla letteratura nuova vita: nuovi personaggi, nuove storie, ma anche una nuova lingua e nuovi modi di scrivere».

La performance e il contenuto della pièce, a tratti riflessione filosofica e metafisica su grandi questioni esistenziali, hanno suscitato un grande interesse nel pubblico intervenuto che ha rivolto a Guedj molte domande. Dalle risposte è emerso il progetto per un nuovo libro, sulla storia della scoperta dello zero (avvenuta in epoca relativamente recente), e il progetto di trasformare *One-Zero Show* in una partitura operistica.

Genova, 27 ottobre 2003