

# Il giornale delle Arte

## Denti e orecchie metamorfiche Bologna, Galleria d'arte moderna

Giunta da Parigi via New York, e in attesa di approdare al De Cordova Museum del Massachusetts al Groninger Museum, è in corso fino al 30 giugno la mostra dedicata ai lavori realizzati da Rona Pondick tra il 1986 e il 2001. Nata a Brooklyn (New York) nel 1952, la Pondick è alla sua prima personale in uno spazio museale italiano: il pubblico avrà così modo di scoprire tutta la complessità dell'opera dell'artista americana, di esse-



re attratto, aggredito e inquietato dalle sue sculture e installazioni. Denti, orecchie, calchi di parti del proprio corpo sono unite a oggetti della più comune quotidianità, come scarpe, indumenti, addirittura biberon da bebè: in un processo di ibridazione e insieme di metamorfosi che dà origine a forme nuove di estrema suggestione e violenza. In mostra, una selezione della recente produzione: 11 opere, tra cui «Worry beads» (1998-2001), una collana di calchi bronzei della sua testa; le sue arcate dentarie reiterate e ridotte a palline colorate (nella foto «Little bathers», 1990-91) in opere come «Heads» (1991), «Red platter» (1993) o «Pink treats» (1995); o, infine, la serie di animali metamorfici in lucido metallo prodotti con l'assemblaggio di parti del suo corpo, come «Dog», «Cougar», «Marmot», «Fox», «Monkeys», tutti realizzati tra 1998 e 2001. Il catalogo delle opere, edito da Sonnabend Press in occasione della mostra itinerante nelle cinque sedi e prima monografia sull'opera dell'artista, contiene le presentazioni di Sue-An van der Zijp, curatore del Groninger Museum, e di Peter Weiermair, direttore della Galleria civica di Bologna, insieme a un'intervista a cura di Octavio Zaya. In contemporanea, presso la Galleria civica, anche la mostra «Outland», un'antologia di lavori di Roger Ballen (New York, 1950), da anni residente in Sud Africa: ragione per cui il suo lavoro è stato spesso associato, un po' riduttivamente, a una volontà documentaria di denuncia anti-apartheid.