

# Omaggio a Marija Gimbutas

Mercoledì  
1 marzo 2006  
ore 17:00  
Sala Marmi  
Provincia di Torino  
via Maria Vittoria 12  
Torino

Introduce  
**Aurora Tesio**

Presenta  
**Enrico Chiais**

Ne parlano  
**Elsa Bianco**  
**Sandra Parolin**  
**Giuliana Petrini**



Proiezione del film

## Sign Out of Time

### Omaggio a Marija Gimbutas

Proiezione del film *Signs Out of Time*  
di Donna Read e Starhawk  
durata 60' - Belli Productions, 2004.  
A cura dello Studio Confluenze  
Largo Montebello, 33 - 10124 Torino  
info@studioconfluenze.it  
Sottotitoli a cura dell'Associazione Armonie di Bologna

*Il film, scritto da Starhawk e girato da Donna Read, ricostruisce la vita, le scoperte e le teorie di Marija Gimbutas, l'archeologa più famosa e controversa del Novecento che, intrecciando al meticoloso lavoro di scavo sul campo le sue profonde conoscenze di linguistica, mitologia e folklore, ha fatto riemergere gli strati più antichi della storia dell'Europa Antica: culture precedenti all'età del bronzo, pacifiche, improntate all'armonia con la terra e la natura, che coltivavano forme di spiritualità simboleggiate da divinità femminili.*



Donna Read lavora nel cinema dal 1960. Ha fondato insieme ad altre donne Studio D, un premio cinematografico dedicato alla filmografia femminile. E' conosciuta inoltre per la sua trilogia di film: *WOMEN AND SPIRITUALITY*, prodotti dal National Film Board of Canada, che comprende: *GODDESS REMEMBERED* (1990), *THE BURNING TIMES* (1991), and *FULL CIRCLE* (1992). Starhawk, militante femminista del movimento pacifista mondiale, è scrittrice e autrice, tra altri numerosi libri, di un testo considerato fondamentale per il movimento Wicca: *La Danza a Spirale*. Starhawk e Donna Read hanno lavorato insieme nei territori palestinesi occupati, per documentarne le condizioni di vita e partecipare alle azioni di pace non violente insieme al Movimento di Solidarietà Internazionale.

**Steatopige**  
(Raffigurazione paleolitica della Grande Madre)  
Des Rideaux, Lespugue, Alta Garonna, Francia  
23.000 a.C.  
Alt. 14,7 cm