

# Città d'acqua. La gestione delle acque all'interno dei siti sumerici del III mill. BC.

Licia Romano, Dip. Istituto Italiano di Studi Orientali, Sapienza Università di Roma

## Abstract

La recente ripresa delle attività archeologiche in Sumer è accompagnata da un numero sempre crescente di indagini sul territorio volte ad indagare sul terreno le evidenze relative al rapporto tra Sumeri e acqua. Il focus specifico dell'intervento sarà un'analisi delle testimonianze archeologiche dell'"ingegneria idraulica" mesopotamica e del loro impatto sulla gestione della canalizzazione naturale e delle risorse idriche alla base dello sviluppo economico sumerico. Tali innovazioni non ebbero infatti solo un impatto sull'agricoltura e sui commerci ma vennero usate anche per fornire protezione ai nuclei urbani e alle istituzioni che avevano sede nelle città. Partendo dalle scoperte all'interno del sito sumerico di Abu Tbeirah (Nasiriyah, Iraq Meridionale), scavato dalla missione italo-irachena della Sapienza Università di Roma, si analizzeranno le evidenze archeologiche della gestione urbana delle acque nel III mill. a.C., portate alla luce negli anni recenti, e si discuteranno alcune ipotesi circa la possibile origine di queste innovazioni di "ingegneria idraulica".

---