



Mercenari romani al soldo dei cinesi

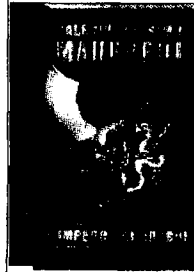
FEDERICO RAMPINI

Un noto sinologo americano, Homer Dubs, nel 1942 avanzò l'ipotesi di una "città romana nell'antica Cina", partendo dai

registri della dinastia Han che nell'anno 5 dopo Cristo censiscono una misteriosa città di Liqian. È lo stesso nome con cui i cinesi allora indicavano l'impero romano, di cui conoscevano l'esistenza ma con il quale non avevano contatti diretti (i commerci tra le due potenze, soprattutto di seta, avvenivano attraverso l'impero dei Parti). Poiché gli Han usavano dare il nome di nazioni straniere alle città che ne ospitavano colonie di immigrati, da quell'indizio si è sviluppata la tesi di Dubs, che da decenni alimenta la fantasia e le ricerche degli esperti.

Alcuni archeologi cinesi e occidentali hanno creduto di identificare Liqian nell'attuale villaggio di Zhelaizhai ai margini del deserto di Gobi, i cui abitanti hanno tuttora gli occhi più chiari dei cinesi e i capelli ricci. Come possono esserci dei discendenti dei romani a più di settemila chilometri di distanza dall'Italia? Una possibile spiegazione si rifà alla storia della battaglia di Carre, dove nel 53 avanti Cristo l'esercito di Crasso venne sconfitto dalla cavalleria dei Parti. Diecimila legionari romani furono fatti prigionieri e i migliori vennero arruolati dai Parti. Di guerra in guerra alcuni sarebbero finiti al servizio degli Unni, e 145 di questi mercenari romani sarebbero stati catturati dagli Han, finendo per stabilirsi in Cina dodici secoli prima che la "scoprisse" Marco Polo.

Verità o leggenda, questa ipotesi riappare nell'ultimo best-seller di Manfredi, *L'impero dei draghi*, ambientato nell'anno 260 dopo Cristo. Nella vicenda, che si svolge in larga parte in Cina, riappare la misteriosa "legione perduta" dei romani. È un'opera di fiction, ma Manfredi è docente di archeologia. Come in altri suoi romanzi l'immaginazione si innesta su un fondamento storico documentato.



L'IMPERO DEI DRAGHI
di Valerio Massimo Manfredi
Mondadori
Pagg. 423
Euro 18,60