

Svelato il mistero di Alessandria d'Egitto: è stata costruita in allineamento col sole il giorno della nascita del Fondatore



Alessandria d'Egitto al tempo della dominazione romana, prima del devastante terremoto/tsunami del 21.7.365 e.v.

Alessandro Magno avrebbe progettato Alessandria in modo da allineare la sua strada principale con la posizione del sole all'alba del giorno della sua nascita. La costruzione nel 331 a.C. della città egiziana dunque, sede del mitico Faro e della Biblioteca più grande dell'antichità, sarebbe iniziata per celebrare la potenza e la natura divina del suo fondatore, non per scelta politico-strategica. Questa scoperta potrebbe anche portare alla soluzione di uno degli enigmi che appassionano gli archeologi di tutto il mondo: l'esatta collocazione della tomba del grande condottiero che forse si trova proprio ad Alessandria, in posizione significativa dal punto di vista astronomico.

L'intuizione è pubblicata nel numero di novembre 2012 dell'[Oxford Journal of Archeology](#) ed è dovuta a due studiosi italiani, Luisa Ferro e Giulio Magli del Politecnico di Milano che così gettano nuova luce sullo studio delle città post-alessandrine e di numerosi siti romani in Italia la cui costruzione obbedirebbe a logiche simboliche, più che meramente ingegneristiche. "Gli astronomi al servizio di Alessandro misurarono la posizione del sole il giorno della sua nascita e orientarono su di essa l'asse principale della città - spiega Magli - il fenomeno è visibile ancora oggi. Inoltre, - prosegue - lungo lo stesso allineamento sorgeva la 'stella dei re', Regolo, della costellazione del Leone. Quest'ultimo allineamento oggi però non ha più luogo a causa della modifica dell'asse terrestre". Da molto tempo si sospetta che la fondazione di nuove città nel mondo antico avesse aspetti simbolici legati all'astronomia. Quello di Alessandria è però il primo caso in cui questi legami sembrano provati al di là di ogni ragionevole dubbio.

(fonte: AdnKronos)

[Condividi](#)