



LA PRIMA RAPPRESENTAZIONE EGIZIA DEL CIELO NOTTURNO

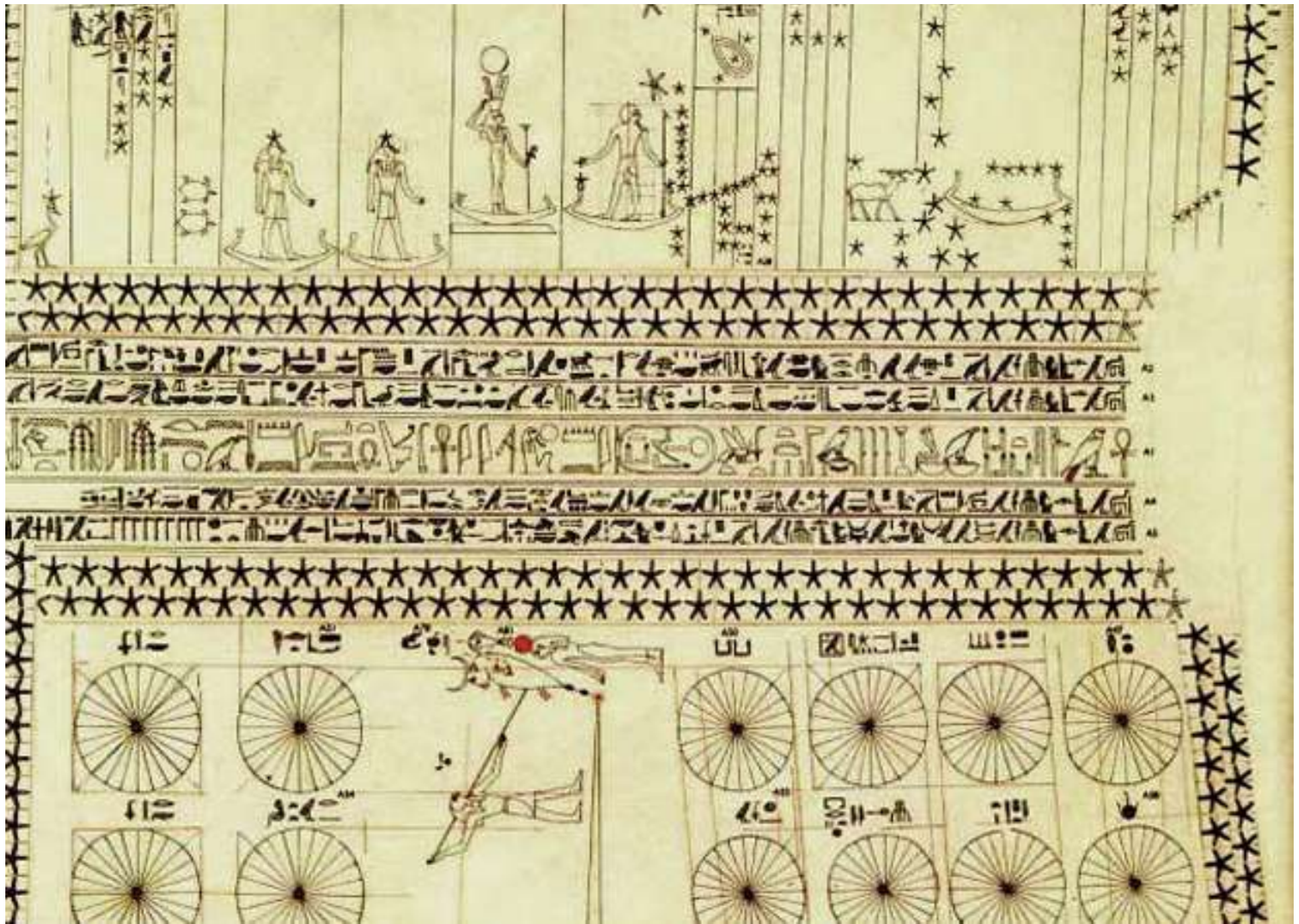
Raffigurazione ritrovata nella tomba di Senenmut.

Gli antichi egizi possono essere considerati un “popolo delle stelle” e numerose sono le testimonianze delle loro riflessioni riguardo la dimensione celeste.



I ricercatori sono riusciti a ricostruire la concezione degli egizi riguardo all'astronomia grazie alle rappresentazioni presenti nelle tombe.

La tomba del faraone Seti I (XIX Dinastia) conserva uno splendido esempio di soffitto astronomico.

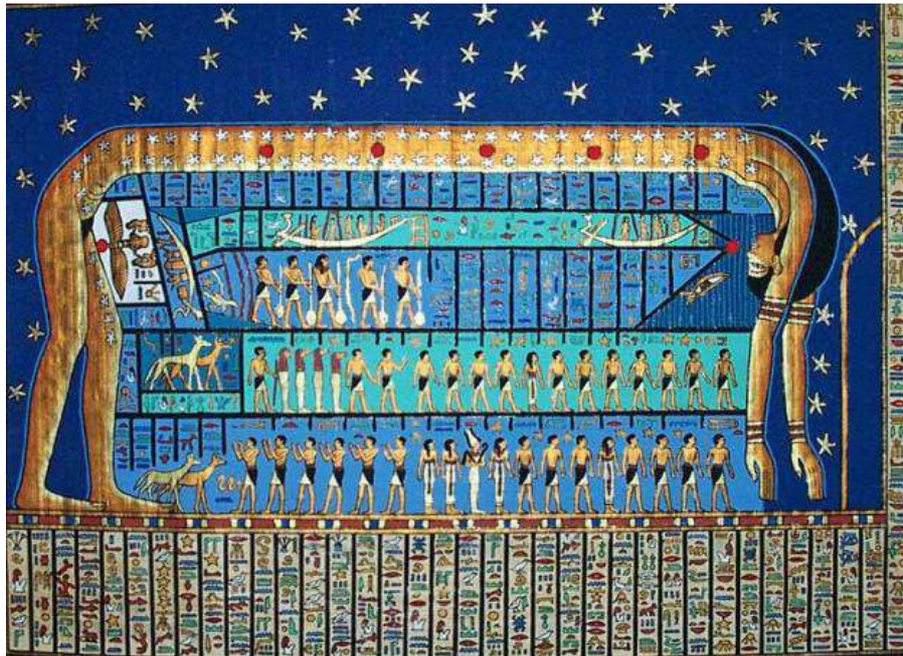


La raffigurazione più antica del cielo notturno si trova all'interno della Tomba di Senenmut.

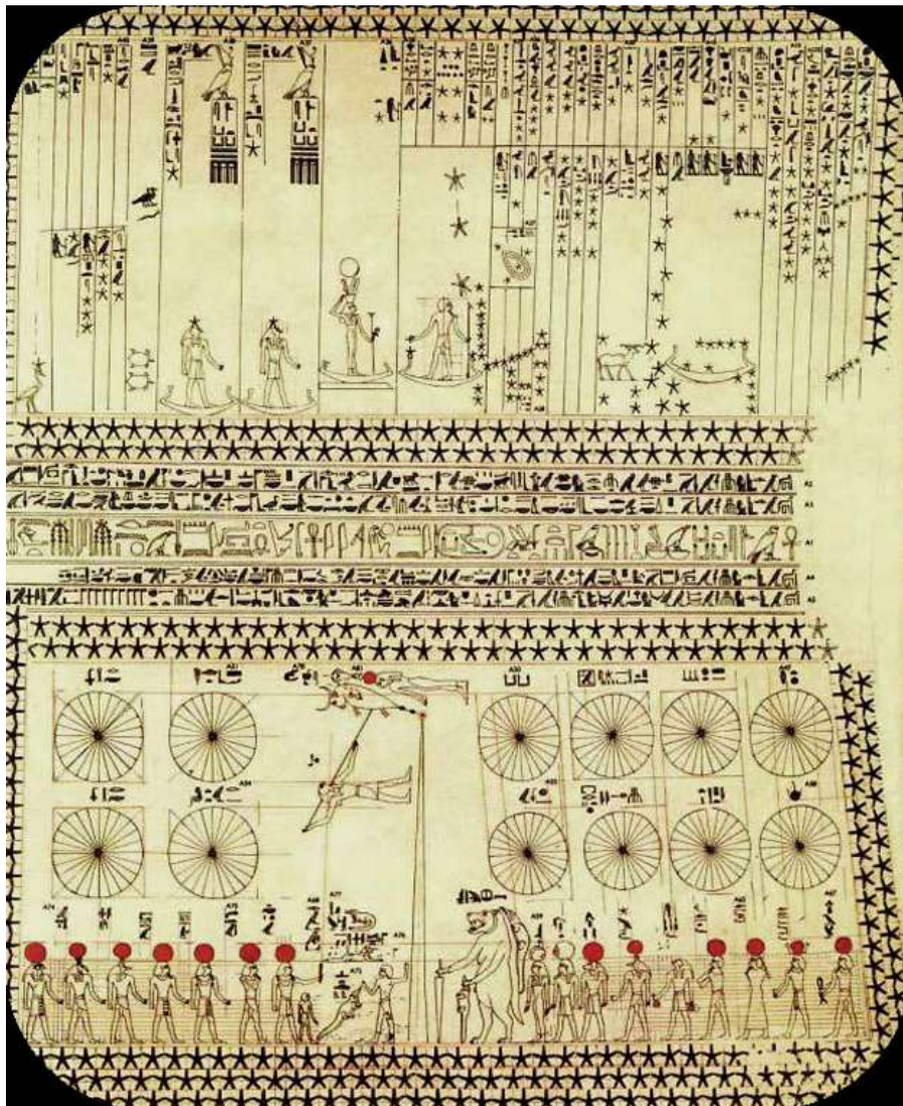
Senenmut era un sacerdote del dio Amon, ed era conosciuto come un uomo di intelligenza e sapienza. La sua conoscenza dell'astronomia doveva essere ragguardevole e il soffitto della sua camera sepolcrale ne è una prova.

La composizione del soffitto di questa tomba è divisa in due sezioni, esse rappresentano il cielo australe e quello boreale.

All'intera rappresentazione fa idealmente da cornice la dea del cielo notturno Nut, sotto forma di una miriade di stelle.



Rappresentazione della Dea Nut



Nella porzione superiore del soffitto sono indicate le stelle decane e i pianeti conosciuti da Senenmut. In questa rappresentazione viene escluso il pianeta Marte, sebbene fosse visibile a occhio nudo al tempo della civiltà egizia.

La porzione inferiore è caratterizzata dalla presenza di 12 cerchi, che rappresentano i mesi dell'anno. Al centro

viene illustrata la costellazione dell'Orsa Maggiore e lateralmente ad essa vi sono numerosi dei con il disco solare posto sopra il capo.



Realizzato da: Decuzzi Elisa, Pedrotti Ornella e Daprà Stefania

Fonti: S. (2021, March 16). Orione e le (impossibili) conoscenze della civiltà egizia. Indagini e Misteri. <https://www.indaginiemisteri.it/2018/11/19/orione-civilta-egizia/> A. (2015, February 16). Astronomia dell'Antico Egitto – 3. Archeosofia a Firenze. <https://archeosofiafirenze.org/2015/02/15/astronomia-dellantico-egitto-3/>

Credits:

Creato con un'immagine di PublicDomainPictures - "pyramid desert egypt"