

Storia dell'astronomia

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i>

L'Astronomia è la più antica delle Scienze naturali, risalente all'antichità, con le sue origini nelle credenze religiose, mitologiche, cosmologiche, astrologiche e nella ricerca sulla preistoria. In alcune culture, i dati astronomici erano usati per la predizione astronomica. Gli antichi astronomi erano in grado di distinguere tra stelle e pianeti, poiché le stelle restano relativamente fisse nel corso dei secoli mentre i pianeti si spostano in misura apprezzabile durante un tempo relativamente breve.

Dal 1990 la nostra comprensione degli europei preistorici è stata radicalmente cambiata dalle scoperte di antichi artefatti astronomici in tutta Europa. Questi artefatti dimostrano che gli europei del Neolitico e dell'Età del Bronzo possedevano una sofisticata conoscenza della [Matematica](#) e dell'[Astronomia](#).

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[astronomi](#), [astrologi](#)

From:
<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
https://extrapedia.org/db/storia_dell_astronomia

Last update: **13/04/2019 16:08**

