

NONNO

NONNO

NONNO 2019

13

23-IV
 23-VIII
 3-1-2017
 115 30-9-2016
 109 ILARIA 7-5-2016



Di che segno sei?

ALTRO | 2016 | COSTA CORTÙ

Premessa

Doverosa una premessa: un tempo astronomia e astrologia viaggiavano assieme, ora non più.

E mi fermo qui.

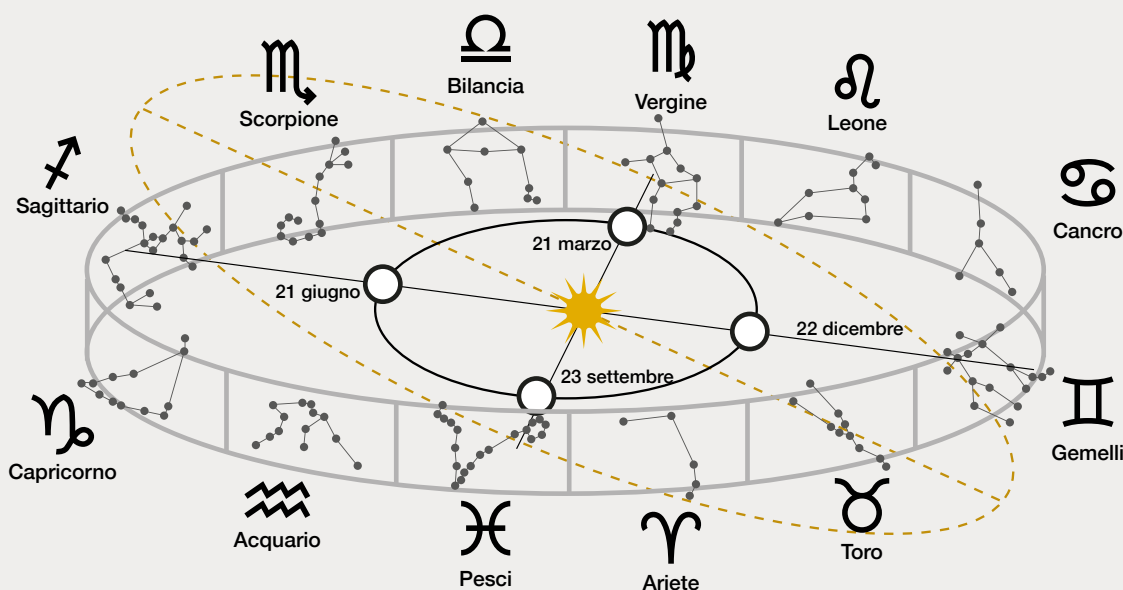
Questo non significa che non esista lo zodiaco, anzi, è il modo usato per suddividere in dodici parti uguali quella fascia della volta celeste che si estende 9° sopra e sotto l'eclittica, ovvero il percorso annuale compiuto dalla Terra intorno al Sole.

Su di essa transitano anche i pianeti.

Esecuzione

Su una parete interna del Casel è stata rappresentata graficamente la suddivisione dello Zodiaco nei dodici segni. Come in un orologio, al centro del quadrante una sfera in legno rappresenta il Sole attorno al quale ruota, sull'anello dei mesi, la sfera più piccola della Terra. Proseguendo verso l'esterno, dodici settori di 30° ciascuno indicano i dodici segni zodiacali con il relativo simbolo. Poco o nulla però hanno a che vedere con le costellazioni in quanto queste si sono spostate nel tempo rispetto all'equatore terrestre.

Sulla parte più esterna sono indicate le date di passaggio tra un segno e il successivo.



La "Trottola"

All'interno del Casel, vicino alla ruota dei segni zodiacali trova posto anche la "Trottola": un'ellisse disegnata che indica come si proietterebbe la luce della Stella Polare (se si potesse vedere) passando attraverso il foro posto parallelo all'asse di rotazione terrestre, il "nord geografico".

Questa ellisse dimostra che la Stella Polare non si trova esattamente a nord ma ne dista circa mezzo grado e con il passare degli anni diventerà sempre più ampia per ritornare come è oggi tra circa 26.000 anni.

Letture

Posizionando la Terra su un mese, la freccia punterà verso il segno zodiacale corrispondente.