

«Tuo è il giorno e tua è
la notte, la luna e il sole
tu li hai creati.»

Sal 74,16

GIUGNO

LUNA PIENA DELLE FRAGOLE

LEGGENDE DAL MONDO

Scandinavia

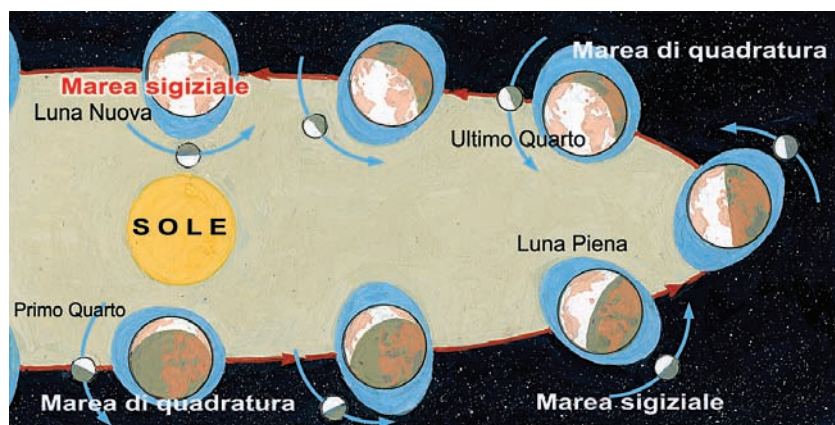
La leggenda narra che Máni, avendo dato in sposa sua sorella Sól a Glenr, fece adirare gli dei, i quali costrinsero i fratelli a condurre i cavalli che trainano il Sole e la Luna, per l'eternità. Due lupi mitologici li inseguono: quello che segue Máni (Luna) è Hati, mentre Sköll è l'altro lupo lanciato all'inseguimento costante di Sól, entrambi con l'intenzione di divorare le loro prede. I due predatori appartenerebbero ad una stirpe maligna, proveniente da un luogo chiamato Járnvíðr (foresta di ferro). Durante il Ragnarök - la battaglia finale tra le potenze della luce e dell'ordine contrapposte a quelle delle tenebre e del caos - Sköll riuscirà a divorare Sól, mentre Hati divorerà Máni, oscurando cielo e terra.

LA LUNA E I SUOI INFLUSSI

Luna e coltivazioni - "La Luna è l'almanacco dei poveri". La luce solare riflessa dalla Luna non è sufficiente a garantire ai vegetali l'energia necessaria per effettuare la fotosintesi clorofilliana, ma sembra sufficiente a permettere loro dei movimenti tipici degli organismi viventi chiamati "tropismi". È stato, anche, riscontrato che i raggi riflessi dalla Luna sono ricchi di onde termiche a lunga frequenza, che permettono alle piante di mantenere un minimo di metabolismo e di sviluppare l'apparato radicale, e penetrare più profondamente nel terreno. Queste ed altre osservazioni consentono di ritenere che il mondo vegetale non è indifferente agli influssi della Luna, la cui forza di attrazione può influire sulle piante gonfie di linfa.

ASTRONOMICAMENTE PARLANDO

Altri effetti della gravitazione lunare. In realtà, il fenomeno del sollevamento dell'acqua degli oceani è il più noto tra gli effetti della gravitazione lunare, ma non l'unico. La Luna esercita la sua azione su tutte le masse: solide, liquide e gassose. La dura crosta terrestre si solleva e si abbassa, come l'acqua, due volte al giorno. L'unica differenza è che, la crosta terrestre, essendo molto più rigida delle masse liquide, subisce sollevamenti e abbassamenti nell'ordine di centimetri, non di metri. Analogamente, anche l'area gassosa, che circonda la Terra, è sospinta dalla gravitazione lunare, dando luogo al fenomeno delle maree atmosferiche, che si possono registrare come una variazione della pressione.



Esempi di marea sigiziale e di quadratura.



La Luna dei Pellerossa

Questo delizioso e profumato frutto del sottobosco è invitato dagli Algonquin a prestare il suo nome alla Luna di Giugno, splendido mese dei fiori e dei primi frutti.

PROVERBIO

*Prima et secunda nihil,
tertia indicat, quarta et
quinta talis tota luna aequalis*

Il detto latino significa che il primo e secondo giorno della lunazione non offrono indicazioni sull'andamento del tempo, mentre il terzo indica il tempo che farà. Se poi il quarto ed il quinto giorno saranno uguali al terzo, tutta la lunazione avrà le stesse caratteristiche.