



Il 21 Dicembre 2016 alle ore 10.44, si verificherà il solstizio d'inverno; ha così ufficialmente inizio l'Inverno astronomico. Il sole raggiunge la sua massima distanza al di sotto dell'equatore celeste e l'arco apparente è ridotto al minimo, con il conseguente risultato di avere

il giorno più corto dell'anno. Precisamente i dati effemeridi indicano che il sole sorgerà alle 7:42 e tramonterà alle 16:44, di conseguenza il giorno durerà circa 9 ore. Attualmente sulla rete gira la notizia che la giornata di Santa Lucia risulta essere quella più corta dell'anno. In realtà ciò era vero prima di adottare il Calendario Gregoriano. Il solstizio d'Inverno ha anche un forte significato simbolico; infatti nell'antichità, durante questo giorno, le forze oscure (notte) e quelle della luce (giorno) si eguagliavano. Dopo tale giorno, con il progressivo allungarsi delle giornate, la luce inizia a prevalere sull'oscurità. Tale andamento era visto come un atto di rinascita e rivincita del bene sul male. Non a caso, molti monumenti antichi possono essere considerati come dei calendari astronomici di pietra costruiti rispettando precisi orientamenti astronomici. Orientamenti che sono stati effettuati in modo da segnalare il giorno del solstizio e i successivi equinozi.”

Kadosch