

RELAZIONI CRONOLOGICHE DELL'ANNO 2017

L'anno 2017 è comune (Febbraio ha 28 giorni). Secondo gli Astrologi, l'anno 2017 fa parte del ciclo di Saturno (2017-2052) ed è posto sotto il dominio di Saturno. (L'anno astrologico inizia il 21 Marzo). Nel Calendario Cinese questo è l'anno del Gallo e del Fuoco. L'anno 2017 corrisponde al:

Table with 2 columns: Year (9000-2328) and Event description (e.g., CREAZIONE secondo Regiomontano, CREAZIONE secondo Suida, etc.)

ELEMENTI DEL COMPUTO ECCLESIASTICO DELL'ANNO 2017

Table with 2 columns: Element (Numero d'Oro, Epatta, Ciclo Solare) and Value (4, II, 10, A, b)

FASI LUNARI ECCLESIASTICHE DELL'ANNO 2017

Table with 12 columns: P.Q., 05, 04, 05, 04, 03, 01, ---, ---, ---, ---, ---, ---

SULLA PASQUA IN GENERALE E SULLA PASQUA DELL'ANNO 2017 IN PARTICOLARE

Il Concilio di Nicea in Bitinia, tenutosi nell'anno 325 dopo Cristo, stabilì che la Pasqua Cristiana dovesse essere sempre celebrata la PRIMA Domenica SEGUENTE al PRIMO Plenilunio coincidente con l'Equinozio di Primavera o ad esso immediatamente successivo (... ut post decimam quartam lunam primi mensis, in ipsum aequinoctium vernum INCIDENTEM, vel ipsum proxima SEQUENTEM, PRIMA dominica omnes ubique terrarum Christiani uno eodemque die, Pascha celebrarent...)

IN CONFORMITÀ CON TALI REGOLE L'ANNO 2017 CI RECA LA PASQUA AL 16 APRILE. (PLENILUNIO ECCLESIASTICO PASQUALE L'11 APRILE, CHE È MARTEDÌ, E LA DOMENICA SEGUENTE È, APPUNTO, IL 16 APRILE).

La Pasqua al 16 Aprile è ALTA, secondo il seguente schema:

Table with 2 columns: Date (22 MARZO - 25 APRILE) and Event (PASQUA BASSISSIMA, PASQUA BASSA, PASQUA MEDIA, PASQUA ALTA, PASQUA ALTISSIMA)

Negli ultimi 500 anni la Pasqua è stata celebrata in questo stesso giorno (16 Aprile) negli anni: 1525, 1536*, 1623, 1634, 1645, 1656*, 1702, 1713, 1724*, 1775, 1786, 1797, 1843, 1854, 1865, 1876*, 1911, 1922, 1933, 1995 e 2006

Nei prossimi 500 anni la Pasqua sarà celebrata in questo stesso giorno negli anni: 2028*, 2090, 2147, 2158, 2169, 2180*, 2215, 2226, 2237, 2248*, 2299, 2305, 2316*, 2367, 2378, 2389, 2400*, 2451, 2462, 2473 e 2484*

(Gli anni marcati con l'asterisco, sono anni bisestili)

LE QUATTRO TEMPORA DELL'ANNO 2017

Table with 3 columns: Tempora (Primavera, Estate, Autunno, Inverno), Latin name (Reminiscere, Trinitatis, Crucis, Luciae), and Dates (08-10-11 MARZO, etc.)

PRINCIPIO ASTRONOMICICO DELLE STAGIONI NELL'ANNO 2017

Table with 5 columns: Season (Primavera, Estate, Autunno, Inverno), Event (Equinozio, Solstizio), Date (20 MARZO, etc.), and Duration (Durata: 92gg 17h 55m 31s, etc.)

TABELLA ANNUALE DELLE CELEBRAZIONI MOBILI PER 15 ANNI (DAL 2010 AL 2024)

Table with 12 columns: Anno, Settuag., Cenere, Pasqua, Ascens., Pentec., C. Domini, 1° Avv., and Settimane del Tempo Ordinario (Prima della Quaresima, Dopo il Tempo Pasquale)

CALENDARIO PER L'ANNO 2018

Calendar grid for 2018, columns: GENNAIO, FEBBRAIO, MARZO, APRILE, MAGGIO, GIUGNO

Calendar grid for 2018, columns: LUGLIO, AGOSTO, SETTEMBRE, OTTOBRE, NOVEMBRE, DICEMBRE

PRINCIPALI FESTIVITÀ DELL'ANNO 2018

Table with 2 columns: Festival Name (Settuagesima, Le Sacre Ceneri, 1° Domenica di Quaresima, Pasqua) and Date (28 GENNAIO, 14 FEBBRAIO, 18 FEBBRAIO, 01 APRILE)

ECLISSI DELL'ANNO 2017

Nel corso dell'anno 2017 si verificheranno 4 eclissi: 2 di Sole e 2 di Luna. Durante la prima delle due eclissi lunari, la Luna entrerà soltanto nella penombra della Terra, per cui il fenomeno sarà molto evanescente. Dall'Italia saranno visibili solo le due eclissi di Luna (la prima per intero e della seconda soltanto la parte finale)

1.a - ECLISSI PARZIALE DI LUNA NELLA PENOMBRA DEL 10-11 FEBBRAIO 2017 (59ª del Saros n°114 che comprende 71 eclissi lunari)

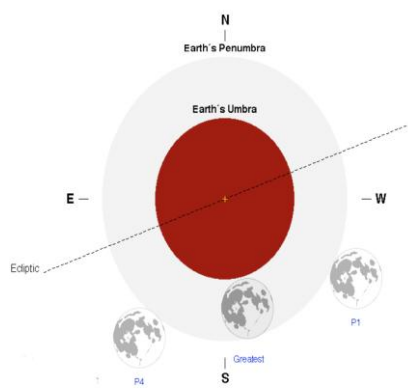
VISIBILE IN ITALIA. Le eclissi lunari di sola penombra sono molto evanescenti e l'oscurazione della Luna è così attenuata da essere, generalmente, non osservabile ad occhio nudo. Solo, quando almeno i 7 decimi del diametro lunare sono coperti dalla penombra, si potrebbe notare una leggera velatura grigiastro nell'emisfero della Luna che si trova più immerso.

La Luna si troverà nella parte iniziale della costellazione del Leone, circa 8° a destra della brillante stella Regolo.

Il fenomeno avrà il seguente svolgimento (le coordinate altazimutali sono date per l'orizzonte della Toscana settentrionale):

Table with 4 columns: Fasi dell'Eclissi (Ingresso nella Penombra, Prima Percezione Penombra, Fase Massima, Ultima Percezione Penombra, Uscita dalla Penombra), Angoli (P, Q, Zm, H, Az), and Magnitudini (Penombra: 0,9889, Ombra: -0,0356)

Raggio della Penombra: 1,2508° - Raggio dell'Ombra: 0,7106° - Raggio della Luna: 0,2637°
La Luna sorge: AR: 17,13 - FI: 17,15 - PO: 17,15 - PT: 17,16 - LU: 17,18 - MS: 17,19 - LI: 17,19 - PI: 17,19 - SI: 17,16 - GR: 17,18



Il Saros nr.114 è iniziato con l'eclissi di penombra del 13 Maggio 971 d.c. (al lembo meridionale della Luna) e terminerà con l'eclissi di penombra del 22 Giugno 2233 d.c. (al lembo settentrionale della Luna) e, quindi, avrà una durata di 1262,11 anni. Nel corso del Saros nr.114 si verificheranno 71 eclissi lunari, di cui 27 di penombra, 31 parziali e 13 totali (in questa sequenza: 8 di penombra, 19 parziali, 13 totali, 12 parziali e 19 di penombra).

