

In un PowerPoint anteriore è stato esaminato l'anno della crocifissione di Cristo. Oggi valutiamo le obiezioni e le risposte che si possono dare in merito.

23

Risposte alle obiezioni



Venuta l'ora sesta, si fecero tenebre su tutto il paese, fino all'ora nona.

Marco 15:33

Riordiniamo i fatti conosciuti nella
presentazione Pptx precedente

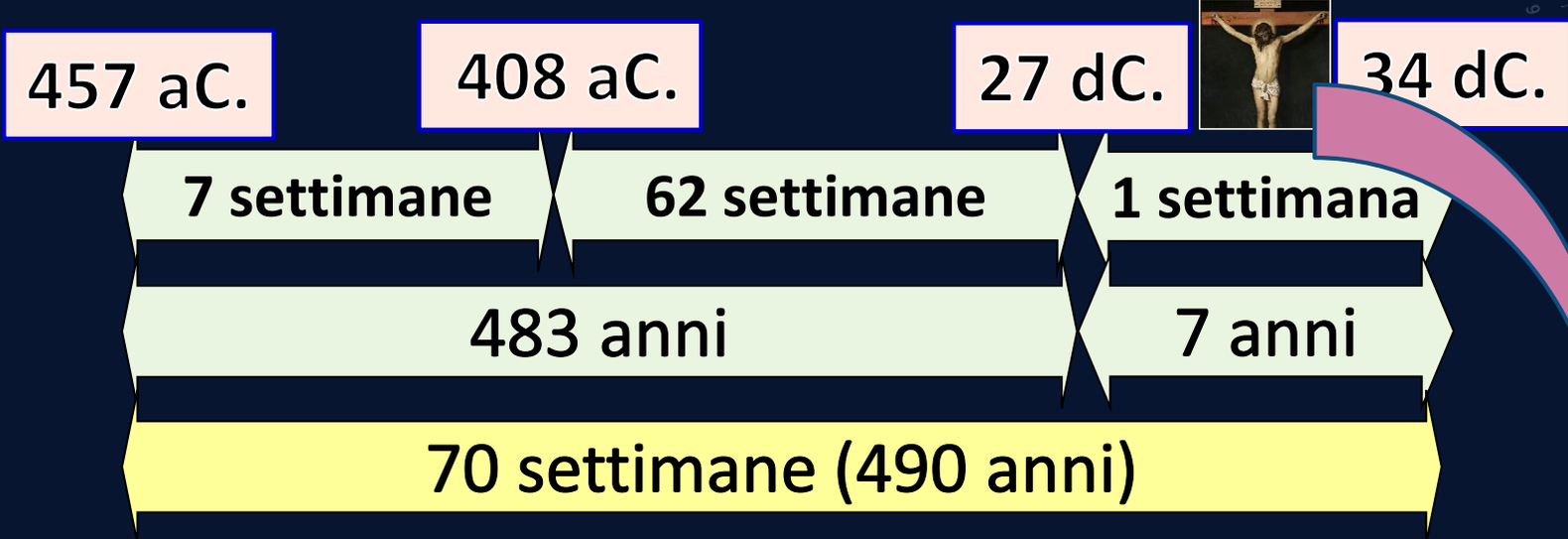
Qual è la
data della
crocifissione
di Cristo?

SECONDO LA BIBBIA GESÙ MORÌ NEL TEMPO SPECIFICATO

- 1. In primavera**
- 2. Nel primo mese di Abib (Nisan)**
- 3. Alla festa di Pasqua**
- 4. Durante il novilunio**
- 5. Di venerdì, 14 Nisan**

Secondo la profezia delle 70 settimane
di Daniele 9 e le informazioni del Vangelo
di Luca, la sua morte avvenne nell'anno 31 dC.

Riassunto delle 70 settimane di Daniele 9.
Nel mezzo dell'ultima settimana, Gesù morì.



La profezia delle 70 settimane di Daniele è chiara, in quanto determina l'anno 31 come data della morte del Cristo.



E altrettanto sono chiari i Vangeli quando affermano che Gesù morì un venerdì di Pasqua con la luna piena.



In questo senso, quali sono le posizioni sostenute da altri commentatori che ci trovano, noi Avventisti, in disaccordo con loro?

Ecco tracciate alcune tra le più frequenti divergenze o obiezioni avanzate da altri esponenti e studiosi delle Sacre Scritture.

Perché un gran numero di commentatori biblici scartano l'anno 31 come data della crocifissione del Messia e, in suo luogo, preferiscono l'anno 33?

Risposta: la ragione è **puramente astronomica**, in quanto nell'anno 31 la luna piena non apparì il venerdì. Apparì di venerdì 3 aprile nell'anno 33, due anni più tardi. Tuttavia, il problema resta perché l'anno 33 **non si concilia** con i tempi delle 70 Settimane di Daniele 9.

Le due schede astronomiche sottostanti ci aiutano a capire quali siano le origini del contrasto. Stanno a dimostrare che nell'anno 31 né in marzo, né in aprile la luna apparve di venerdì.
Marzo 27 = martedì Aprile 25 = mercoledì

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Autor: Paolo Bonavoglia

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Autor: Paolo Bonavoglia



Altri, vedendo che la luna piena astronomica non cadde né in marzo, né in aprile di venerdì, credono che la Pasqua si ebbe nel mese di maggio perché proprio in questo mese, di venerdì, ci fu la luna piena.

Secondo quest'impostazione, la crocifissione avvenne il 25 maggio dell'anno 31.

Mayo 31						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		1	2 	3	4	5
6	7	8	9	10 	11	12
13	14	15	16	17	18 	19
20	21	22	23	24	25 	26
27	28	29	30	31		

Autor: Paolo Bonavoglia



Per uscire dal dilemma, vogliamo considerare alcune cose riferite alle usanze del popolo d'Israele antico nel dare inizio ad un nuovo anno.

Per riuscire a risolvere i disaccordi con la nostra visione, è necessario capire come funzionava il calendario lunare dato da Dio al popolo d'Israele. Da lì trarremo alcune conclusioni più avanti.

L'anno solare conta 365 e $\frac{1}{4}$ di giorni (moto di rivoluzione). L'anno lunare, inferiore di 11 giorni rispetto l'anno solare, conta circa 354 giorni e si compone di 12 cicli o lunazioni di circa 29 giorni.

Il calendario **gregoriano** (dal 1582), che usiamo attualmente, conta 365 giorni. In mancanza del quarto di anno, per aggiustare i conti dell'anno solare, si aggiunge un giorno nel mese di febbraio ogni quattro anni. Si avrà così l'anno bisestile.

Invece, il calendario ebraico, era variabile e **girava attorno all'agricoltura**. Ogni mese cominciava con la luna nuova e l'anno era regolato dalla spiga dell'orzo.



Abib significa spighe, **mese delle spighe**. Abib era il mese del raccolto in Israele e dava inizio all'anno.

Abib corrisponde alla nostra Primavera (Mesi di Marzo-Aprile).

“Se fai al Signore un’oblazione di primizie, offrirai come primizie, delle spighe (**abib**) tostate al fuoco e chicchi di grano nuovo, tritati”. Levítico 2:14

“Ora il lino e l’orzo erano stati colpiti, perché l’orzo era in spiga (**abib**), e il lino in fiore”. Esodo 9:31

LE FASI LUNARI

Luna crescente
gibbosa



Primo quarto



Luna crescente



Luna piena
NISAN 14



MOON Phases

designed by freepik.com

Luna nuova
NISAN 1



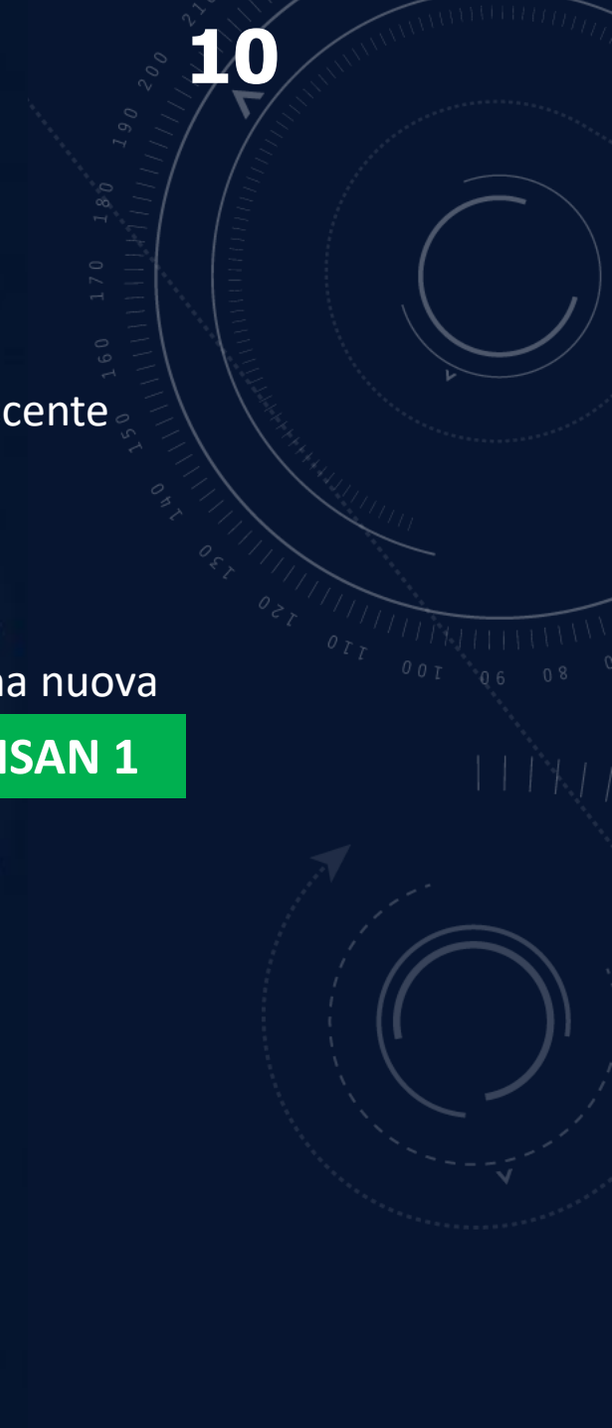
Luna calante
gibbosa



Ultimo quarto



Luna calante



Era necessario che l'orzo fosse spigato (**abib**), perché il **16** dello stesso mese il sacerdote doveva agitare il fascio delle primizie del raccolto.

«Quando sarete entrati nel paese che io vi dò e ne mieterete la raccolta, porterete al sacerdote **un fascio di spighe** come primizia della vostra raccolta».

Levítico 23:10

«Il sacerdote agiterà il fascio di spighe davanti al Signore, perché sia gradito...
L'agiterà **il giorno dopo il sabato**».

Levitico 23:11

E se l'orzo non fosse stato pronto per la mietitura, cosa si faceva?



Se le spighe dell'orzo non erano sufficientemente sviluppate per fare l'offerta del fascio delle primizie, l'inizio dell'anno veniva posticipato alla prossima Luna Nuova.

Cioè, se il nuovo anno arrivasse mentre le spighe dell'orzo non fossero maturate entro il giorno della Luna Nuova, un tredicesimo mese veniva aggiunto chiamato Secondo Adar. Esso dava vita ad un anno bisestile di 13 mesi.

L'astronomia moderna può dirci in quali momenti le fasi lunari si verificarono nell'anno 31, e questo lo può fare con ogni mese dell'anno. Gli antichi però non avevano questo vantaggio di calcolo.

Come si procedeva tra gli ebrei per determinare l'inizio del primo mese del nuovo anno?

Secondo la vecchia usanza, prima che la luna nuova potesse essere considerato l'inizio di un nuovo mese, doveva essere osservata di fatto da una commissione di sacerdoti. Alcuni osservatori ufficiali si trovavano in luoghi appropriati **al tramonto del 29 del mese** scrutando con occhio addestrato l'orizzonte.

Per i loro occhi **una luna nuova poteva durare anche alcuni giorni**, cioè il tempo in cui la luna appare troppo vicino alla posizione del sole da poterla vedere. Sulla base di queste osservazioni si determinava il primo giorno di Nisan. La festività di Pasqua ricorreva **14 giorni dopo il 1° di Nisan**.

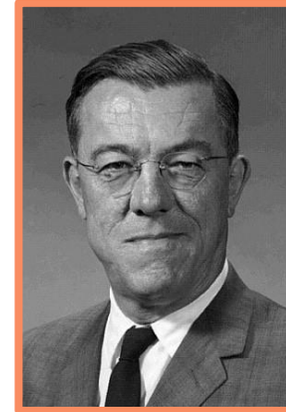
Con il tempo, gli israeliti per fissare il 1° mese di Nisan, standardizzarono il calendario senza tenere conto della maturazione del raccolto, prendendo la luna nuova più vicina all'equinozio di primavera, quando il sole entra in Ariete. Da allora il tredicesimo mese, il Secondo Adar, fu fissato in un certo periodo di tempo in modo permanente.

Che cosa si deve intendere per ciclo di Metone? Era questi un personaggio biblico?

No, il ciclo metonico prende il nome dal matematico greco Metone, vissuto nel V sec. aC. Gli Ebrei venuti in contatto successivamente con la civiltà greca adottarono il ciclo cosiddetto metonico, messo a punto nel IV secolo dC. dal rabbino ebreo Hillel II. Questo ciclo faceva allineare il ciclo lunare con quello solare e durava 19 anni. Era composto da 12 anni comuni di dodici mesi e 7 anni embolismici, con tredici mesi ciascuno. Gli anni bisestili sono 3, 6, 8, 11, 14, 17 e 19.

Che cosa dicono gli astronomi?

«I tentativi di fissare le date del **14° di Nisan** nell'antico calendario ebraico sono di dubbia validità. È impossibile determinare le date del 14 Nisan negli anni del primo secolo dell'era cristiana tramite **un calcolo astronomico**.



Potrebbero essere risolti, forse, solo studiando e interpretando le registrazioni del tempo».

Gerald Maurice Clemence (Astronomo, 1908-1974),
Direttore del U.S. Nautical Almanac Office (USA).

Che cosa dicono gli astronomi?

«...nel caso del problema della **prima visibilità** [della luna nuova], tutti i diagrammi moderni devono fare supposizioni arbitrarie riguardo alle **condizioni di visibilità** dei tempi antichi in generale o in luoghi specifici. Queste ipotesi, scelte per lo più arbitrariamente, sono anche in tempi moderni, molto indegne di fiducia. Essendo il fenomeno della **prima visibilità legato al tramonto del sole**, tutte le tabelle contengono errori fino ad un'intera giornata».



Otto Eduard Neugebauer (Astronomo e matematico, 1899-1990).
Professore di astronomia della vecchia università di Brown (USA).

Esiste **un intervallo** tra la luna nuova astronomica e l'apparizione della luna crescente che non si deve trascurare.

1

È necessario chiarire che il periodo delle 4 fasi crescenti della luna ha inizio con **la luna nuova visibile** - che avviene **da uno a tre giorni** dopo il verificarsi della luna astronomica o della luna nuova reale. Fonte: Wikipedia

2

In campo astronomico le fasi lunari sono sempre calcolate e riferite in termini di geocentricità, ossia per un ipotetico osservatore **collocato al centro della terra**. Fonte: Wikipedia

3

Quale significato hanno queste 3 ultime affermazioni? Che cosa comporterebbero?

Se gli astronomi moderni riconoscono **limitazioni nello specificare l'intervallo tra la luna nuova astronomica e la luna nuova crescente**, come possono i non astronomi determinare quell'intervallo a quasi 2 mila anni di distanza?

Per questo motivo, fissare la morte di Gesù il 25 maggio del 31 o il 3 aprile del 33 (perché in quei giorni la luna piena cadeva il venerdì), **non ci dà la certezza** che fosse stato così.

Risultanze teologiche del sacrificio di Cristo

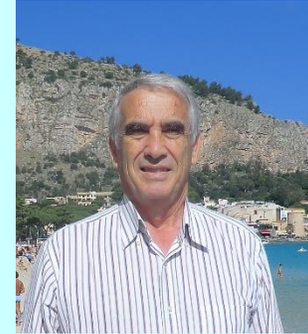
La morte di Cristo è l'adempimento dell'intero **sistema sacrificale** dell'Antico Testamento che fu affidato da Dio al popolo d'Israele. Le leggi cerimoniali da quel momento furono invalidate, non però la Legge morale (10 comandamenti) che persiste tuttora. Cristo (**l'antitipo**) si è così incontrato con i numerosi tipi rituali (**ombre**). L'apostolo Paolo dà la seguente descrizione:

«Nessuno dunque vi giudichi quanto al mangiare o al bere, o rispetto a feste, a noviluni, a sabati, **che sono l'ombra di cose che dovevano avvenire; ma il corpo è di Cristo**».

Colossesi 2:16,17

La presentazione “**Risposte alle obiezioni**” si conclude con una nota del compilatore.

Il confronto con altri commentatori biblici che avanzano date diverse dalla nostra rimane aperto e vanno comunque rispettate. Ripeto: le loro ragioni sono propriamente di natura astronomica, **non profetica**.



Che dire allora? Diamo retta al consiglio dell'apostolo Pietro che dice così (2 Pietro 1:19):

«**Abbiamo inoltre la parola profetica più salda: farete bene prestarle attenzione, come ad una lampada splendente in luogo oscuro, fino a quando spunti il giorno e la stella mattutina sorga nei vostri cuori**».

FINE

P. Luisetti/Ottobre 2018

18 Con il supporto dei Vangeli e i dati storici connessi, la Bibbia risponde ad una serie di domande, quali:

Fare clic per avanzare

Qual è la data della crocifissione di Cristo?



Scarica [qui](#) il PPTX precedente:
LA DATA DELLA CROCIFFISSIONE

Scarica [qui](#) il PDF precedente:
LA DATA DELLA CROCIFFISSIONE

Vai all'ultima diapositiva!
Troverai un contributo
supplementare.



Descarga [aquí](#) el PPTX anterior:
LA FECHA DE LA CRUCIFIXIÓN

Descarga [aquí](#) el PDF anterior:
LA FECHA DE LA CRUCIFIXIÓN



TRE PROFEZIE SU GESÙ CRISTO

Avvertenza: senza autorizzazione scritta è vietato pubblicare questa presentazione su nessun altro sito web o sulla rete.

© Pierluigi Luisetti

24-10-2018

luisetti46@gmail.com

www.letteraperta.it

Helmut Haubeil, pastore avventista tedesco

Dal mio sito, una breve lettura di tre pagine correlata alla crocifissione di Cristo dal titolo:

TRE PROFEZIE SU GESÙ CRISTO

Studio di tre pagine PDF di Helmut Haubeil.

1. Le vesti del Cristo spartite
2. Le ossa del Cristo in croce risparmiate
3. Gesù viene venduto per trenta denari

Clicca [Download](#) per scaricare.