



I GIORNI EPAGOMENI NEL CALENDARIO EGIZIO

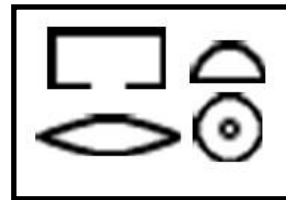
di Giuseppe Rampulla

Nell'Antico Egitto la vita era cadenzata dalle stagioni agricole e, conseguentemente, dalle fasi lunari e dalle inondazioni e ritiri delle acque del Nilo.

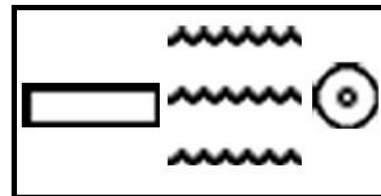
Quando il Nilo esondava per la sua massima piena, raggiunta solitamente intorno al periodo corrispondente al nostro attuale settembre/ottobre (equinozio d'autunno), trasportava con le sue acque il limo che si depositava sul terreno. Il fango che ricopriva il terreno forniva uno strato fertile che consentiva la semina senza una particolare lavorazione del suolo. Questa era la stagione di **Akhet**.



La terra riemersa dopo il ritiro delle acque, arricchita dal fertilissimo limo, consentiva una veloce e certa germinazione del grano, periodo vegetativo che si avviava verso la maturazione alla fine dei mesi primaverili. Questa era la stagione di **Peret**.



Con la maturazione delle spighe si preparava la stagione del raccolto che si concludeva intorno all'attuale mese di giugno (solstizio d'estate), comunque prima della nuova inondazione delle terre. Questa era la stagione di **Shemu**.



Le tre stagioni erano suddivise in 4 mesi di 30 giorni, per un totale di 360 giorni che componevano un anno secondo il calendario detto "nilotico", ovvero il calendario agricolo.

Per gli antichi agricoltori egizi l'avvio dell'anno "nilotico" aveva inizio intorno al solstizio d'estate quando l'inondazione del Nilo raggiungeva la città di Memphis, ma notarono anche che aveva una coincidenza variabile rispetto al

sorgere della stella Sirio (*levata eliac*). Gli antichi egizi erano un popolo di osservatori e i Sacerdoti erano conoscitori dei fenomeni astronomici e fu inevitabile che notassero una differenza periodica del calendario “nilotico” di 360 giorni, che rimase comunque un riferimento per i contadini, con il calendario solare di 365 giorni, quindi decisero di aggiungere 5 giorni supplementari, i **Giorni Epagomeni**, alla fine dell’anno “nilotico”, cioè alla fine della stagione di Shemu.

Pur essendo consapevoli che l’anno solare era composto da 365 giorni e 6 ore, questa frazione pari $\frac{1}{4}$ di giorno fu trascurata tanto che non fu più coincidente la levata eliac di Sirio con il calendario adottato, fu per questo chiamato calendario vago, ovvero calendario errante (dal latino “*vagus*”, errante). Questo calendario rimase valido per gli usi amministrativi e per il computo della durata delle Dinastie e del Regno dei Faraoni, fino al periodo Tolemaico quando si aggiunse un sesto giorno ogni 4 anni ai 5 giorni epagomeni affinché la festività del capodanno (*wepet-renepet*) coincidesse con il calendario solare.

I 5 giorni epagomeni, durante i quali nessuna attività rituale era praticata, furono dedicati alla nascita delle primordiali divinità originate dalla Enneade Eliopolitana:

- 24/08 nascita di Osiride;
- 25/08 nascita di Horus;
- 26/08 nascita di Seth;
- 27/08 nascita di Iside;
- 28/08 nascita di Nefti.

Il Ser.mo G. I. Robert Ambelain ha illustrato il Calendario Sacro Egizio nel suo libro sul Rito Antico e Primitivo di Memphis e Misraim (*) con le seguenti note.

“La tradizione specifica del Rito di Memphis-Misraim prende la sua cronologia dal 1292 A.C., l’anno in cui Ramses II, il primo grande Re della XX Dinastia e ultimo dei grandi Faraoni, creatore del

famoso Tempio a Abu Simbel, ascende al trono di Egitto.

...

Qui sono i nomi dei mesi egiziani:

*Stagione di **Akhet** (Inondazione), autunno, inizio dell’Anno Sacro:*

- Primo mese, THOTH, inizia il 29 agosto;
- Secondo mese, PHAOPHI, inizia il 29 settembre;
- Terzo mese, ATHYR, inizia il 28 ottobre;
- Quarto mese, CHOIAK, inizia il 27 novembre.

*Stagione di **Peret** (Emersione), inverno:*

- Quinto mese, TYBI, inizia il 27 dicembre;
- Sesto mese, MECHIR, inizia il 26 gennaio;
- Settimo mese, PHAMENOTH, inizia il 25 febbraio;
- Ottavo mese, PHARMUTHI, inizia il 27 marzo.

*Stagione di **Shemu**, primavera:*

- Nono mese, PACHON, inizia il 26 aprile;
- Decimo mese, PAYNI, inizia il 26 maggio;
- Undicesimo mese, EPIPHI, inizia il 25 giugno;
- Dodicesimo mese, MESORI, inizia il 25 luglio.

Questo dodicesimo e ultimo mese egiziano finisce il 23 agosto, lasciando un vuoto di cinque giorni prima del primo giorno del mese di THOTH (29 agosto). Questi sono i cinque giorni Epagomeni, situati fuori dal tempo cronologico umano perché anteriori alla natura.”

In verità nel testo originale di R. Ambelain le stagioni vengono chiamate *Schà* (autunno), *Prè* (inverno) e *Schemon* (primavera) che corrispondono anche ai nomi originali trovati in altri documenti storici in mio possesso (vd. tabella), dunque sostituiti dal traduttore del libro e di norma ormai utilizzati nella consuetudine.

(*) R. Ambelain, FREEMANSORY IN OLDEN TIMES, tradotto da Piers A. Vaughan, 2006

CALENDARIO SACRO EGIZIANO

Trova oggi pratica attuazione nell'Antico e Primitivo Rito di Memphis e Misraim, che stabilisce l'anno zero in corrispondenza della salita al trono di Egitto del Faraone della XX^a dinastia RAMSETE II^a. L'anno egiziano inizia con il nostro 29 Agosto ed ha tre stagioni di quattro mesi. I dettagli si possono ricavare dalla seguente tabella.

Anno E.V. +	Stagione	Calendario attuale	C a l e n d a r i o e g i z i a n o		
			Giorno		del mese di
			Anno Bis.	Anno norm.	
1292		27 Dicembre		1 [^]	T Y B I
1291	di PRE' I N V E R N O	1 Gennaio		6	"
		25 "		30	"
		26 "		1 [^]	M E K H E I N
		1 Febbraio		7	"
		24 "		30	"
		25 "	1 [^]	1 [^]	P H A M E N O T
		28 "	4	4	"
		29 "	5	=	"
		1 Marzo	6	5	"
		26 "	31	30	"
	27 "	1 [^]	1 [^]	P H A R A M O U T H I	
	1 Aprile		6	"	
	25 "		30	"	
	di SCHEMON P R I M A V E R R A	26 "		1 [^]	P A K H O U S
		1 Maggio		6	"
		25 "		30	"
		26 "		1 [^]	P S Y R I E
		1 Giugno		7	"
		24 "		30	"
		25 "		1 [^]	E P I P H I
1 Luglio			7	"	
24 "			30	"	
25 "			1 [^]	M E S O R I	
1 Agosto		8	"		
23 "		30	"		
24 "	} GIORNI EPAGOMENI che ricordano la nascita di	}		O S I R I D E	Giorni che non appartengono al tempo degli uomini (ad essi preesistente.)
25 "				H O R U S	
26 "				S E T H	
27 "				I S I D E	
28 "				N E F I T I S	
1292	di SCHA A U T U N N O	29 "		1 [^]	T H O T
		1 Settembre		4	"
		27 "		30.	"
		28 "		1 [^]	P A O P H I
		1 Ottobre		4	"
		27 "		30	"
		28 "		1	A T H Y R
		1 Novembre		5	"
		26 "		30	"
		27 "		1	K H A O I A K
1 Dicembre		5	"		
26 "		30	"		