



OFFICINA DEL PENSIERO

Idee, Formule e Forme per una nuova Cultura/Civiltà

Dalla Stella al Lambdoma

Febbraio 2009

DALLA STELLA AL LAMBDOMA

Come appaiono sul Lambdoma le circonferenze e i diametri della Stella del 7²

Abbiamo detto più volte che la Stella del 7² ed il Lambdoma ad indice 7 sono due diverse rappresentazioni geometriche della Legge del Settenario, una delle principali leggi che governano il mondo manifesto.

Abbiamo detto altresì come sia necessario per il Gruppo, in particolar modo nel corso di questo 4° settennio di lavoro, imitare il Modello Gerarchico per prepararsi adeguatamente alla raccolta ed alla diffusione dei principi della nuova Cultura umana, come si dovrà fare in modo *sistematico* nel corso del 5° settennio, ad iniziare dall'anno 2015.

In questa direzione di lavoro vediamo dunque la seguente analisi, secondo la duplice geometria a Stella e a Lambdoma.

Nel documento "**Lambdoma circonferenze & diametri**" si trovano le tavole sulle quali possiamo fare alcune interessanti osservazioni, le vedremo in sequenza, con il relativo nome di ciascuna, come si potrà vedere nella barra in basso a sinistra della videata, mentre allo 0/0 del relativo Lambdoma troveremo una descrizione un poco più estesa.

2° foglio **Stella 7x7**

Questo primo foglio riporta la Stella del 7² con tutte le circonferenze che collegano i Vertici della Stella stessa, da quella che circonda tutta la figura a quella che coincide con il suo Centro, l'Origine, lo Scopo, il Motore immobile, il 4.4.

Questa tavola dovrà sempre accompagnare l'esame delle tavole successive, dove troveremo la trasposizione sui Lambdoma dei Vertici toccati da ognuna delle circonferenze della Stella.

3° foglio **Circ. A**

La circonferenza detta A è quella che circonda tutta la figura e che collega i Vertici esterni della Stella. Come si può vedere chiaramente nel 1° foglio, questi Vertici sono 1.1, 2.2, 3.3, 5.5, 6.6, 7.7. Essi quindi costruiscono la Stella Sintetica della Stella del 7², in blu sulla figura, che sul Lambdoma corrisponde all'Asse Centrale, con l'esclusione del 4.4, il Centro.

I numeri riportati in ogni riquadro colorato indicano la sequenza di lettura, partendo dal nord, ovvero dall'1, e procedendo in senso orario, avremo 1 – 6 – 3 – 7 – 2 - 5.

4° foglio **Circ. B**

La prima circonferenza interna, detta B, unisce 12 Vertici che, sul Lambdoma, compongono due ellissi speculari aventi quali fuochi i Vortici 2.6 e 6.2, peraltro non toccati dalla circonferenza stessa.

La sequenza inizia dal Vertice 6.1 e prosegue in senso orario, terminando al 5.1, dodicesimo della serie.

La lettura in sequenza esalta la complementarietà di ciascuna coppia: 6.1 e 1.6, 3.6 e 6.3, 7.3 e 3.7, per chiudere con 1.5 e 5.1.

La visione sul Lambdoma evidenzia geometrie che non erano visibili sulla Stella, e viceversa.

5° foglio **Circ. C**

La seconda circonferenza interna, detta C, unisce i centri delle sei Stelle esterne, sul Lambdoma quindi appare il 4° Ashram, la Stella del 4, escluso il 4.4, il Centro.

Anche in questo caso, procedendo in senso orario, la sequenza sarà 4.1 – 4.6 – 4.3 – 4.7 – 4.2 – 4.5.

6° foglio **Circ. D**

La terza circonferenza interna, detta D, unisce dodici Vertici che, sul Lambdoma, compongono due ellissi speculari aventi quali fuochi i Vortici 2.2 e 6.6.

La figura risultante, sul Lambdoma stesso, è del tutto analoga a quella composta dalla circonferenza B ma, sulla Stella, le due circonferenze presentano differenze del tutto significative, come andremo subito a vedere:

- la circonferenza B unisce sei coppie di Vertici complementari;
- la circonferenza D unisce sei coppie di Vertici coincidenti, ovvero che occupano la stessa posizione sulla figura; essi inoltre hanno tra loro un certo grado di diagonalità, dato che il 3° della 1^a Stella, coabita con il 5° della 6^a, che il 7° della 6^a coabita con il 1° della 3^a, ...il 6° della 5^a coabita con il 2° della 1^a. La “*coabitazione*” viene evidenziata sul Lambdoma con eguali numeri di sequenza.

7° foglio **Circ. E**

La quarta circonferenza interna, detta E, è quella che circonda la 4^a Stella. Per questa caratteristica essa, sul Lambdoma, evidenzia la Stella verticale del 4, escluso il 4.4, il Centro, ma costruisce anche quella che abbiamo chiamato la **Diagonale Dinamica**, vediamo la sequenza, come sempre partendo dal nord della figura: 7.1 – 2.6 – 5.3 – 1.7 – 6.2 – 3.5. Questa diagonale, incrociandosi con la quarta Stella, genera sei coppie di Vertici coincidenti: 7.1 e 1.4, poi 2.6 e 6.4, poi 5.3 e 3.4, poi 1.7 e 7.4, poi 6.2 e 2.4, ed infine 3.5 e 5.4.

8° foglio **Circ. F**

L'ultima circonferenza, la quinta interna, detta F, che è anche la prima, si riduce alla dimensione puntiforme ed è il Centro della figura, il Vortice 4.4 che abbiamo già detto essere l'Origine, lo Scopo, il Motore immobile, il Centro dei Centri.

9° foglio **riep. Circ.**

Nell'ottavo foglio troviamo il riepilogo, sul Lambdoma, di tutte le circonferenze delle quali si è appena parlato. Esse sono indicate da colori differenti, e dalla lettera corrispondente alla designazione di cui si è scritto, la quale si legge anche allo 0/0 di ogni Lambdoma. I colori servono solo per una generica distinzione e non vogliono rappresentare alcuna corrispondenza di Raggio.



10° foglio Diametri

In questo ultimo foglio troviamo riportati in Lambdoma i Vertici toccati nella Stella del 7² dai tre Diametri principali, quelli che vanno dall'1.1 al 7.7, dal 2.2 al 6.6, dal 3.3 al 5.5.

In questo caso i colori corrispondono, come si legge nella didascalia, al primo dei Raggi di ciascuna direzione.

Il Vertice 4.4 è attraversato da tutti e tre i Diametri ed è rappresentato in bianco sul Lambdoma, così come la somma dei colori base riconduce alla luce bianca.

Geometricamente le tre figure costruiscono tre quadrati che si riducono di dimensione e confluiscono al Centro.

I vertici del secondo quadrato sono formati dai Vertici chiamati **fuochi delle quattro ellisse** costituiti dalle circonferenze B e D, 2.6 e 6.2 nel primo caso, 2.2 e 6.6 nel secondo. Non solo, ma i **Vertici delle quattro ellisse** sono i soli a non essere toccati dai tre Diametri, mentre tutti i rimanenti 25 sono comuni alle due geometrie.

La sequenza, all'interno delle tre direzioni, conduce sempre ad attraversare tre Stelle, **1, 4, 7**, oppure **2, 4, 6**, oppure **3, 4, 5**.

In ognuno dei tre casi si trovano due **coabitazioni**, nel primo 7.1 e 1.4, più 7.4 e 1.7, nel secondo 6.2 e 2.4 più 6.4 e 2.6, nel terzo 5.3 e 3.4 più 5.4 e 3.5.

A differenza di quanto avviene nel mondo delle **Circonferenze**, che non passano mai per il Centro, salvo la prima o l'ultima che è il Centro, nel mondo dei **Diametri** questo passaggio rappresenta sempre il punto centrale, che potremmo anche definire **nodo di smistamento** o, se vogliamo, del possibile **riorientamento** dei flussi energetici all'interno della struttura Stella/Lambdoma.



Come è facile osservare questa sommaria analisi delle corrispondenze tra Stella del 7² e Lambdoma non tiene conto delle Mete. Esaminarne il flusso secondo le direzioni di cui si è appena detto sarà compito di successivi approfondimenti, così come l'analisi di altre direzioni geometriche che non sono state ancora esplorate.

