

Officina del Pensiero

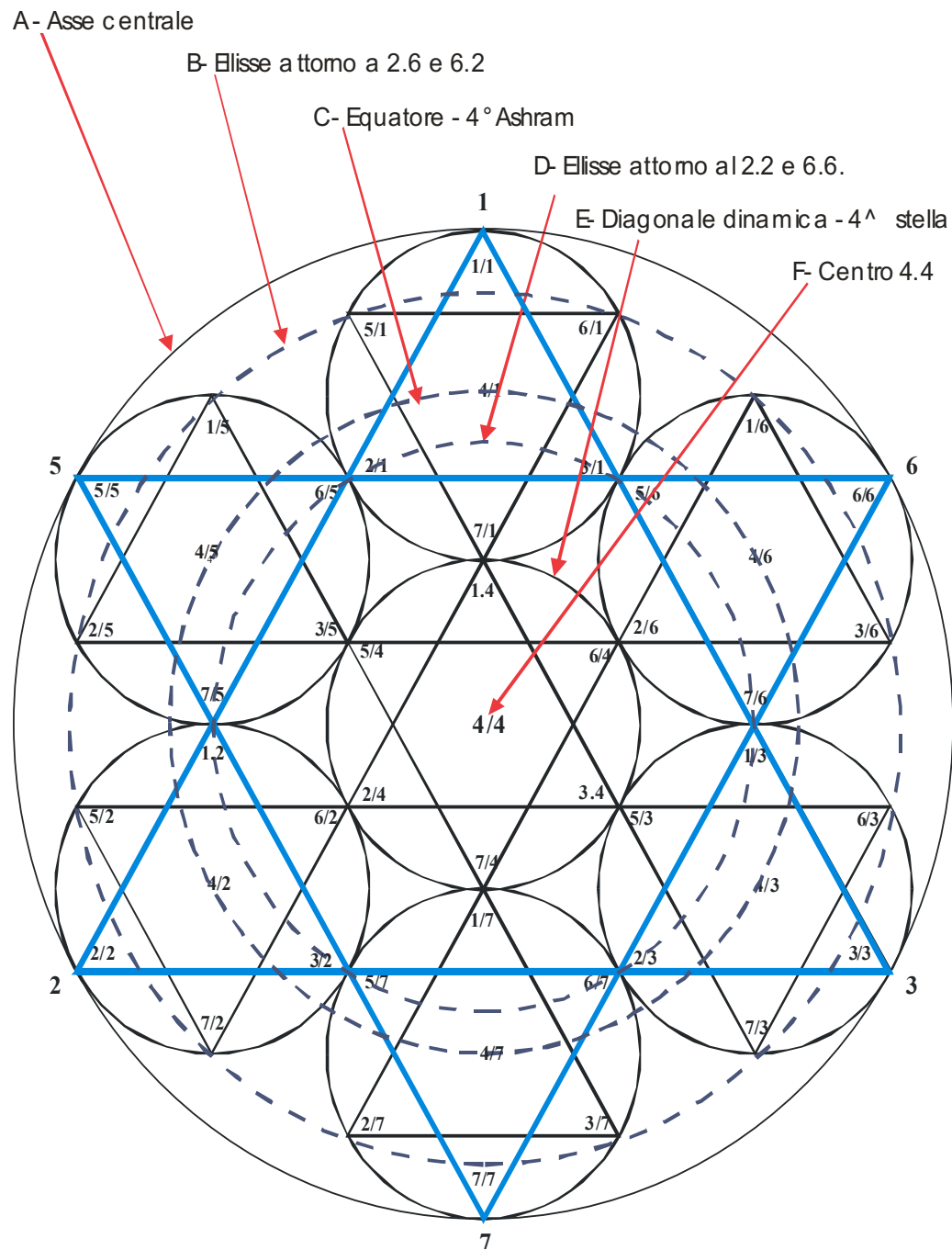
Idee, Formule e Forme per una nuova Cultura/Civiltà

Lambdoma circonferenze & diametri

Febbraio 2009

DALLA STELLA 7 x 7 AL LAMBDOMA

Come appaiono sul Lambdoma le circonferenze e i diametri della Stella



**Circonferenza
esterna A
Asse Centrale**

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispono Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	-------------------------------------	--	---	---	---	---

1° Stella 2° Stella 3° Stella 4° Stella 5° Stella 6° Stella 7° Stella

Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1 1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
	2° Cam po	2/1	2/2 5	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
	3° Cam po	3/1	3/2	3/3 3	3/4	3/5	3/6	3/7
	4° Cam po	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	5° Cam po	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5 6	5/6	5/7
	6° Cam po	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6 2	6/7
	7° Cam po	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7 4

Circonferenza
1° interna B
Fuochi 2.6 e 6.2

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispone Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	---	--	---	---	---	---

1° Stella 2° Stella 3° Stella 4° Stella 5° Stella 6° Stella 7° Stella

Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
	2° Cam po	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
	3° Cam po	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
	4° Cam po	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	5° Cam po	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
	6° Cam po	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
	7° Cam po	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7

11

2

10

7

3

6

12

9

1

4

8

5

Circonferenza
2° interna C
Stella del 4

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispone Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	---	--	---	---	---	---

		1° Stella	2° Stella	3° Stella	4° Stella	5° Stella	6° Stella	7° Stella
Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
	2° Cam po	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
	3° Cam po	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
	4° Cam po	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	5° Cam po	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
	6° Cam po	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
	7° Cam po	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7

1

5

3

6

2

4

Circonferenza
3° interna D
Fuochi 2.2 e 6.6

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispone Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	---	--	---	---	---	---

1° Stella 2° Stella 3° Stella 4° Stella 5° Stella 6° Stella 7° Stella

Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
	2° Cam po	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
	3° Cam po	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
	4° Cam po	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	5° Cam po	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
	6° Cam po	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
	7° Cam po	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7

5

2

6

3

1

4

1

4

6

3

5

2

Circonferenza
4° interna E
Diagonale dinam.

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispono Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	---	--	---	---	---	---

		1° Stella	2° Stella	3° Stella	4° Stella	5° Stella	6° Stella	7° Stella
Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1	1/2	1/3	1/4 1	1/5	1/6	1/7 4
	2° Cam po	2/1	2/2	2/3	2/4 5	2/5	2/6 2	2/7
	3° Cam po	3/1	3/2	3/3	3/4 3	3/5 3	3/6	3/7
	4° Cam po	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	5° Cam po	5/1	5/2	5/3 6	5/4 6	5/5	5/6	5/7
	6° Cam po	6/1	6/2 5	6/3	6/4 2	6/5	6/6	6/7
	7° Cam po	7/1 1	7/2	7/3	7/4 4	7/5	7/6	7/7

Circonferenza
5° interna F
Il Centro

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispone Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	---	--	---	---	---	---

1° Stella 2° Stella 3° Stella 4° Stella 5° Stella 6° Stella 7° Stella

Proposito Scopo	1°	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7
	Cam							
	po							
	2°	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
	Cam							
	po							
	3°	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
Cam								
po								
Modello Riferimenti	4°	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7
	Cam				1			
po								
Manifestazione Costruzione	5°	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7
	Cam							
po								
Comunità Ideali Valori	6°	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7
	Cam							
po								
Ordinamento Strutture	7°	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7
	Cam							
po								

**Lambda
riepilogo
circonferenze**

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispono Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	-----------------------------------	--------------------------------------	---	---	---	---------------------------------------

1° Stella 2° Stella 3° Stella 4° Stella 5° Stella 6° Stella 7° Stella

Proposito Scopo Campo di Servizio Piano Progetto Programma Modello Riferimenti Manifestazione Costruzione Comunità Ideali Valori Ordinamento Strutture	1° Cam po	1/1 A	1/2 D	1/3 D	1/4 E	1/5 B	1/6 B	1/7 E
	2° Cam po	2/1 D	2/2 A	2/3 D	2/4 E	2/5 B	2/6 E	2/7 B
	3° Cam po	3/1 D	3/2 D	3/3 A	3/4 E	3/5 E	3/6 B	3/7 B
	4° Cam po	4/1 C	4/2 C	4/3 C	4/4 F	4/5 C	4/6 C	4/7 C
	5° Cam po	5/1 B	5/2 B	5/3 E	5/4 E	5/5 A	5/6 D	5/7 D
	6° Cam po	6/1 B	6/2 E	6/3 B	6/4 E	6/5 D	6/6 A	6/7 D
	7° Cam po	7/1 E	7/2 B	7/3 B	7/4 E	7/5 D	7/6 D	7/7 A

**Lambda
riepilogo
diametri**

Governa Determina Definisce	Educa Attrae Orienta	Progetta Dispone Innova	Esprime Armonizza Risponde	Lavora Moltiplica Realizza	Comunica Valorizza Unifica	Organizza Ordina Irradia
--	-------------------------------------	--	---	---	---	---

	1° Stella	2° Stella	3° Stella	4° Stella	5° Stella	6° Stella	7° Stella
1° Cam po Proposito Scopo	1/1 1	1/2	1/3	1/4 3	1/5	1/6	1/7 5
2° Cam po Campo di Servizio	2/1	2/2 1	2/3	2/4 3	2/5	2/6 5	2/7
3° Cam po Piano Progetto Programma	3/1	3/2	3/3 1	3/4 3	3/5 5	3/6	3/7
4° Cam po Modello Riferimenti	4/1 2	4/2 2	4/3 2	4/4 4	4/5 6	4/6 6	4/7 6
5° Cam po Manifestazione Costruzione	5/1	5/2	5/3 3	5/4 5	5/5 7	5/6	5/7
6° Cam po Comunità Ideali Valori	6/1	6/2 3	6/3	6/4 5	6/5	6/6 7	6/7
7° Cam po Ordinamento Strutture	7/1 3	7/2	7/3	7/4 5	7/5	7/6	7/7 7

Diametro 1/7 **Diametro 2/6** **Diametro 3/5** **4** Nel Vortice 4.4, il Centro dei Centri, transitano tutti i Diametri della Stella