Congettura di Marabottini – Come trovare il numero minimo di mosse necessarie per risolvere una torre di Hanoi a più di 3 pioli con complessità lineare

Lo scopo di questo documento è proporre un metodo capace di generare una formula (una serie numerica) con complessità O(n), (oppure O(1) se espressa in forma chiusa) per calcolare il numero minimo di mosse necessarie in torre di Hanoi a p pioli e k dischi.

A sostegno di questa proposta, si formula una congettura capace di legare tali formule al numero minimo di mosse richieste per la risoluzione di una torre di Hanoi a p piloni e k dischi

Congettura di Marabottini:

```
Esiste una soluzione s dell'equazione \prod_{i=0}^{p-2} \frac{n+i}{i+1} = k (\prod_{\{i=0\}}^p-2)\frac_{\{n+i\}}^i=k) tale che \sum_{i=0}^{k-1} 2^{\lfloor s(i)\rfloor} (\sum_{\{i=0\}}^k-1) 2^k \line{line} 2^k \l
```

In seguito useremo questa congettura per estrapolarvi delle formule (per 4, 5 e 6 piloni) e confronteremo i risultati ottenuti con i dati noti derivanti dall'algoritmo di Frame-Stewart per validarla empiricamente.

Indice generale

1. Introduzione.	3
1.1 Cosa è la torre di Hanoi ?	3
1.2 Varianti	
1.3 Perché ciò è importante	
2. Bibliografia	
3. Metodologia	
3.1 Raccolta dati	
3.2 Osservazione dei pattern	6
3.3 Ricavo della formula per Hanoi a 4 pioli	6
3.4 Altre varianti sulla torre di Hanoi	9
3.5 Generalizzazione	
4. Evidenze empiriche	15
4.1 Test a 4 pioli	15
4.2 Test a 5 pioli	16
4.3 Test a 6 pioli	20
5. Conclusioni	

1. Introduzione

1.1 Cosa è la torre di Hanoi?

La torre di Hanoi è un rompicapo matematico inventato da Edward Lucas nel 1883, composto da 3 piloni e un numero definito di anelli posti in ordine decrescente (il più grande in fondo).

Lo scopo del gioco è portare ogni disco in uno dei due piloni liberi all'inizio, usandone un terzo come appoggio, spostando un disco alla volta e facendo in modo che l'anello più grande rimanga sempre sotto il più piccolo.

Questo gioco ha interessanti proprietà in quanto può essere usato come metafora della ricorsione e il numero di mosse necessarie cresce in modo esponenziale in base al numero di anelli (il numero di mosse necessarie per la torre di Hanoi a 3 piloni può essere calcolato con la formula $2^{n}-1$).

1.2 Varianti

Negli anni sono state inventate varie versioni, molte delle quali variano solo per numero di pioli. La presenza del più piloni, aggiunge piani di appoggio al gioco e rende necessarie meno mosse man mano che ne cresce il numero.

Nonostante ciò, calcolare il numero minimo di mosse necessarie diventa molto più complicato, in quanto aumentano le possibilità ed esistono più strade che possano risolvere il problema applicando il numeri di passi minimi possibili.

Al momento, dalle informazioni a me disponibili, l'unico modo per sapere quante sono le mosse minime che un giocatore debba fare sulle varianti della torre di Hanoi è usando la congettura di Frame-Stewart, che però risolve il problema ad un costo sub-esponenziale.

1.3 Perché ciò è importante

La mia congettura, invece, da la possibilità di risolvere il problema con un costo lineare, basandosi su serie numeriche, ma che può diventare costante qualora queste serie venissero trasformate in formula chiusa.

2. Bibliografia

Se si volessero approfondire dettagli di dominio: Torre di Hanoi wikipedia → https://it.wikipedia.org/wiki/Torre_di_Hanoi Spiegazione del problema di reeves → https://demonstrations.wolfram.com/TheRevesPuzzle/

Di seguito riporto dei tabulati trovati online su varie versioni della torre di hanoi

hanoi tower 4 pegs → https://oeis.org/A007664 hanoi tower 5 pegs → https://oeis.org/A007665 hanoi tower 6 pegs → https://oeis.org/A182058

Un jsfiddle per testare il numero di mosse sulla torre di Hanoi a 4 pioli test → https://jsfiddle.net/83kwLdfj/

3. Metodologia

3.1 Raccolta dati

I dati di riferimento per i problemi a 4, 5 e 6 pioli sono stati raccolti principalmente tramite il sito oeis.org, ed integrati interpellando l'LLM ChatGpt, considerandone la coerenza logica con i dati presi dal già citato oeis.

Recuperati i dati della variante a 4 pioli, sono stati analizzati, e sono emerse le seguenti caratteristiche:

- 1. Il numero successivo mostra sempre un incremento di una potenza di 2
- 2. la potenza di 2 si incrementa ogni volta che si raggiunge un numero di Gauss

Dischi	Mosse	Incremento	Numero Gauss
1	1		1
2	3	2	
3	5	2	2+1
4	9	4	
5	13	4	
6	17	4	3+2+1
7	25	8	
8	33	8	
9	41	8	
10	49	8	4+3+2+1
11	65	16	
12	81	16	
13	97	16	
14	113	16	
15	129	16	5+4+3+2+1
16	161	32	
17	193	32	
18	225	32	
19	257	32	
20	289	32	
21	321	32	6+5+4+3+2+1

22	385	64	
23	449	64	
24	513	64	
25	577	64	
26	641	64	
27	705	64	
28	769	64	7+6+5+4+3+2+ 1
29	897	128	
30	1025	128	

3.2 Osservazione dei pattern

Partendo da queste caratteristiche, è stato derivato che la formula doveva contenere:

- 1. Potenza del 2
- 2. Formula inversa rispetto a quella di Gauss (n(n+1)/2)
- 3. Una forma di arrotondamento

3.3 Ricavo della formula per Hanoi a 4 pioli

Per arrivare a questa formula, inizialmente è stata creata un equazione dove la formula di Gauss fosse equiparata al numero di dischi (k) presenti nella torre:

$$n(n+1)/2 = k$$
.

La soluzione della seguente equazione (wolfram alpha) ha portato ai seguenti risultati:

$$1/2(\sqrt{8k+1}-1)$$

$$1/2(-\sqrt{8k+1}-1)$$

Dato che il numero di mosse è un valore sempre positivo, è stata scelta la soluzione reale e positiva per ogni k > 0, ovvero la prima.

Questo risultato è stato wrappato in una funzione floor, ottenendo la seguente formul

 $\left(\frac{1+8i}{-1} \right)$

$$\lfloor \frac{\sqrt{1+8i}-1}{2} \rfloor$$

che in wolfram alpha può essere riscritta:

floor((sqrt(1 + 8*i) - 1) / 2)

$$i = 10 \Rightarrow floor((sqrt(1 + 8*10) - 1) / 2)$$

Dischi	Incremento	f(k)	2^f(k)
1		1	2
2	2	1	2
3	2	2	4
4	4	2	4
5	4	2	4
6	4	3	8
7	8	3	8
8	8	3	8
9	8	3	8
10	8	4	16
11	16	4	16
12	16	4	16
13	16	4	16
14	16	4	16
15	16	5	32
16	32	5	32
17	32	5	32
18	32	5	32
19	32	5	32
20	32	5	32
21	32	6	64
22	64	6	64
23	64	6	64
24	64	6	64
25	64	6	64
26	64	6	64
27	64	6	64
28	64	7	128

29	128	7	128
30	128	7	128

Il risultato della seguente formula, e della potenza di 2 risultante da essa, risulta disallineato rispetto all'incremento avuto.

Da qui sembra ovvio che dovremmo considerare il numero di anelli -1

 $\label{lem:linear_lambda} $$ \left(\frac{1+8(i-1)}{-1} \right) -1$

$$\lfloor \frac{\sqrt{1+8(i-1)}-1}{2} \rfloor$$

che in wolfram alpha può essere riscritta:

$$floor((sqrt(1 + 8*(i-1)) - 1) / 2)$$

$$i = 10 => floor((sqrt(1 + 8*(10-1)) - 1) / 2)$$

	1	T	, , T
Dischi	Incremento	f(k-1)	2^f(k-1)
1		0	1
2	2	1	2
3	2	1	2
4	4	2	4
5	4	2	4
6	4	2	4
7	8	3	8
8	8	3	8
9	8	3	8
10	8	3	8
11	16	4	16
12	16	4	16
13	16	4	16
14	16	4	16
15	16	4	16
16	32	5	32
17	32	5	32
18	32	5	32
19	32	5	32
20	32	5	32
21	32	5	32

20			
22	64	6	64
23	64	6	64
24	64	6	64
25	64	6	64
26	64	6	64
27	64	6	64
28	64	6	64
29	128	7	128
30	128	7	128

Da li è stata ricavata la formula finale:

$$\sum_{i=0}^{k-1} 2^{\lfloor rac{\sqrt{1+8i}-1}{2}
floor}$$

e sono stati verificati i risultati per un numero significativo di casistiche

3.4 Altre varianti sulla torre di Hanoi

Successivamente è stato applicato lo stesso modus operandi anche per torri di Hanoi a 5 e 6 pioli.

Nello specifico è stato notato che il numero minimo di soluzioni per la torre di hanoi a 5 pioli seguiva un pattern molto simile, ma basato sull'equazione n(n+1)(n+2)/6 = k, mentre per quella a 6 l'equazione è n(n+1)(n+2)(n+3)/24, fornendo, per la risoluzione del problema, formule leggermente diverse, ma che nascono dallo stesso concetto base.

Considerando la formula della torre di Hanoi a 3 pioli $(2^{n}-1)$, questa può essere riscritta come $\sup_{i=0}^{k-1} 2^{i}$, risultato quindi compatibile con le formule a 4,5 e 6 pioli.

Di seguito la tabella a 5 piloni e la configurazione della soluzione-reale-positiva

1	1	
2	3	2
3	5	2
4	7	2
5	11	4
6	15	4

7 19 4 8 23 4 9 27 4 10 31 4 11 39 8 12 47 8 13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16			
9 27 4 10 31 4 11 39 8 12 47 8 13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32<	7	19	4
10 31 4 11 39 8 12 47 8 13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415	8	23	4
11 39 8 12 47 8 13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 <t< td=""><td>9</td><td>27</td><td>4</td></t<>	9	27	4
12 47 8 13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479	10	31	4
13 55 8 14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	11	39	8
14 63 8 15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	12	47	8
15 71 8 16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	13	55	8
16 79 8 17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	14	63	8
17 87 8 18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	15	71	8
18 95 8 19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	16	79	8
19 103 8 20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	17	87	8
20 111 8 21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	18	95	8
21 127 16 22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	19	103	8
22 143 16 23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	20	111	8
23 159 16 24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	21	127	16
24 175 16 25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	22	143	16
25 191 16 26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	23	159	16
26 207 16 27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	24	175	16
27 223 16 28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	25	191	16
28 239 16 29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	26	207	16
29 255 16 30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	27	223	16
30 271 16 31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	28	239	16
31 287 16 32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	29	255	16
32 303 16 33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	30	271	16
33 319 16 34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	31	287	16
34 335 16 35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	32	303	16
35 351 16 36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	33	319	16
36 383 32 37 415 32 38 447 32 39 479 32	34	335	16
37 415 32 38 447 32 39 479 32	35	351	16
38 447 32 39 479 32	36	383	32
39 479 32	37	415	32
	38	447	32
40 511 22	39	479	32
40 511 52	40	511	32

41	543	32
42	575	32
43	607	32
44	639	32
45	671	32
46	703	32
47	735	32
48	767	32
49	799	32
50	831	32
51	863	32
52	895	32
53	927	32
54	959	32
55	991	32
56	1023	32
57	1087	64
58	1151	64
59	1215	64
60	1279	64
61	1343	64
62	1407	64
63	1471	64
64	1535	64
65	1599	64
66	1663	64
67	1727	64
68	1791	64
69	1855	64
70	1919	64
71	1983	64
72	2047	64
73	2111	64
74	2175	64

75	2239	64
76	2303	64
77	2367	64
78	2431	64
79	2495	64
80	2559	64
81	2623	64
82	2687	64
83	2751	64
84	2815	64
85	2943	128
86	3071	128
87	3199	128
88	3327	128
89	3455	128
90	3583	128
91	3711	128
92	3839	128
93	3967	128
94	4095	128
95	4223	128
96	4351	128
97	4479	128
98	4607	128
99	4735	128
100	4863	128
101	4991	128
102	5119	128
103	5247	128
104	5375	128
105	5503	128
106	5631	128
107	5759	128
108	5887	128

109	6015	128
110	6143	128
111	6271	128
112	6399	128
113	6527	128
114	6655	128
115	6783	128
116	6911	128
117	7039	128
118	7167	128
119	7295	128
120	7423	128
121	7679	256

Se consideriamo i punti dove aumenta la potenza di 2 dell'incremento, è possibile notare che si trattino della sommatoria dei valori trovati con la formula di gauss.

Val cambi Differenza Differenza doppia

1		
4	3	
10	6	3
20	10	4
35	15	5
56	21	6
84	28	7
120	36	8

3.5 Generalizzazione

A questo punto è possibile ipotizzare che l'esponente di una torre di hanoi a p pioli sia calcolabile come uno dei risultati dell'equazione:

$$\label{eq:prod_{i=0}^{p-2}\frac{n+i}{i+1} = k} $$ \operatorname{p-2}\frac{n+i}{i+1} = k $$$$

$$\prod_{i=0}^{p-2}rac{n+i}{i+1}=k$$

, e si è potuto congetturare che:

Congettura di Marabottini – David Marabottini - 22/06/2025

Esiste una soluzione s dell'equazione

$$\sum_{i=0}^{p-2}\frac{n+i}{i+1}=k$$

$$(\prod_{i=0}^{p-2}\frac_{n+i}^{i+1}=k)$$
 tale che
$$\sum_{i=0}^{k-1}2^{\lfloor s(i)\rfloor}$$

 $(\sum_{i=0}^{k-1} 2^{i} \cap s(i) \cap s(i)$

corrisponde al numero minimo di mosse necessarie in una torre di Hanoi a m piloni con k dischi

Ma ora passiamo alle evidenze empiriche

4. Evidenze empiriche

Lo scopo di questo capitolo è riportare formule in latex e i versione comprensibile a wolfram alpha, accompagnate da delle tabelle che mostrano il numero di anelli, la soluzione trovata con l'algoritmo di Frame-Stewart e la soluzione trovata con la congettura che si è voluta mostrare in questo documento.

4.1 Test a 4 pioli

 $\sum_{i=0}^{n-1} \ 2^{\left\lceil f \mid oor \mid frac \mid sqrt \mid 1+8i \right\rceil -1} \ 2^{\left\lceil f \mid oor \mid sqrt \mid sqrt$

$$\sum_{i=0}^{k-1} 2^{\lfloor \frac{\sqrt{1+8i}-1}{2} \rfloor}$$

Dischi	Mosse frame-stewart	funzione
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	9	9
5	13	13
6	17	17
7	25	25
8	33	33
9	41	41
10	49	49
11	65	65
12	81	81
13	97	97
14	113	113
15	129	129
16	161	161

17	193	193
18	225	225
19	257	257
20	289	289
21	321	321
22	385	385
23	449	449
24	513	513
25	577	577
26	641	641
27	705	705
28	769	769
29	897	897
30	1025	1025
50	6657	6657
80	53249	53249

4.2 Test a 5 pioli

```
 \begin{split} & \sum_{i=0}^{k-1} 2^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right) \\ & = \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{2}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right)} \\ & + \frac{1}{3^{\left(i - 1\right)} \left( \frac{3}{3} \right
```

Congettura di Marabottini – David Marabottini - 22/06/2025

X	Frame-stewart	Mia funzione
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	7	7
5	11	11
6	15	15
7	19	19
8	23	23
9	27	27
10	31	31
11	39	39
12	47	47
13	55	55
14	63	63
15	71	71
16	79	79
17	87	87
18	95	95
19	103	103
20	111	111
21	127	127
22	143	143
23	159	159
24	175	175
25	191	191
26	207	207
27	223	223
28	239	239
29	255	255
30	271	271
31	287	287
32	303	303
33	319	319

34	335	335
35	351	351
36	383	383
37	415	415
38	447	447
39	479	479
40	511	511
41	543	543
42	575	575
43	607	607
44	639	639
45	671	671
46	703	703
47	735	735
48	767	767
49	799	799
50	831	831
51	863	863
52	895	895
53	927	927
54	959	959
55	991	991
56	1023	1023
57	1087	1087
58	1151	1151
59	1215	1215
60	1279	1279
61	1343	1343
62	1407	1407
63	1471	1471
64	1535	1535
65	1599	1599
66	1663	1663
67	1727	1727

68	1791	1791
69	1855	1855
70	1919	1919
71	1983	1983
72	2047	2047
73	2111	2111
74	2175	2175
75	2239	2239
76	2303	2303
77	2367	2367
78	2431	2431
79	2495	2495
80	2559	2559
81	2623	2623
82	2687	2687
83	2751	2751
84	2815	2815
85	2943	2943
86	3071	3071
87	3199	3199
88	3327	3327
89	3455	3455
90	3583	3583
91	3711	3711
92	3839	3839
93	3967	3967
94	4095	4095
95	4223	4223
96	4351	4351
97	4479	4479
98	4607	4607
99	4735	4735
100	4863	4863
101	4991	4991

102	5119	5119
103	5247	5247
104	5375	5375
105	5503	5503
106	5631	5631
107	5759	5759
108	5887	5887
109	6015	6015
110	6143	6143
111	6271	6271
112	6399	6399
113	6527	6527
114	6655	6655
115	6783	6783
116	6911	6911
117	7039	7039
118	7167	7167
119	7295	7295
120	7423	7423
121	7679	7679

4.3 Test a 6 pioli

```
 \sum_{i=0}^{k-1} 2^{\left\lfloor \frac{1}{2} (\sqrt{4\sqrt{24n+1}+5}-3) \right\rfloor} \sum_{i=0}^{k-1} 2^{\left\lfloor \frac{1}{2} (\sqrt{4\sqrt{24n+1}+5}-3) \right\rfloor}
```

formula wolfram alpha sum 2^floor((1/2)*(sqrt(4*sqrt(24*i+1)+5) - 3)) for i=0 to k-1 esempio 40 => sum 2^floor((1/2)*(sqrt(4*sqrt(24*i+1)+5) - 3)) for i=0 to 39

n	frame-stewart	f(n)
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	7	7
5	9	9
6	13	13

7	1.7	17
7	17	17
8 9	21 25	21
	25	25
10	29	29
11	33	33
12	37	37
13	41	41
14	45	45
15	49	49
16	57	57
17	65 	65
18	73	73
19	81	81
20	89	89
21	97	97
22	105	105
23	113	113
24	121	121
25	129	129
26	137	137
27	145	145
28	153	153
29	161	161
30	169	169
31	177	177
32	185	185
33	193	193
34	201	201
35	209	209
36	225	225
37	241	241
38	257	257
39	273	273
40	289	289

5. Conclusioni

In questo documento è stato presentato un nuovo metodo per calcolare in modo efficiente il numero minimo di mosse necessarie per completare una torre di Hanoi con più di 3 pioli.

Questo metodo, oltre a mostrarsi empiricamente in linea con quanto ottenuto dall'algoritmo di Frame-Stewart nei casi mostrati, si è mostrato anche in linea con la formula del numero minimo di mosse per una torre di Hanoi a 3 pioli.

Ulteriori sviluppi potrebbero riguardare l'esistenza e l'aggiornamento di altri algoritmi simili, oppure nuove indagini per validare la congettura stessa o la trasformazione delle serie numeriche evidenziate e di altre che si potrebbero dedurre in forme chiuse