# 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  $\prod_{i=1}^{p-3} rac{n+i}{i+1} = k$ 

 $(\frac{i=0}{p-3}\frac{n+i}{i+1} = k)$  tale che

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

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

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

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 → <a href="https://jsfiddle.net/83kwLdfj/">https://jsfiddle.net/83kwLdfj/</a>

## 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

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

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

### 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:

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

	-		5 . 0.2
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

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

Congettura di Marabottini – David Marabottini – 25/06/2025 – v1.2

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
20     111     8       21     127     16       22     143     16       23     159     16       24     175     16       25     191     16       26     207     16       27     223     16
21     127     16       22     143     16       23     159     16       24     175     16       25     191     16       26     207     16       27     223     16
22       143       16         23       159       16         24       175       16         25       191       16         26       207       16         27       223       16
23     159     16       24     175     16       25     191     16       26     207     16       27     223     16
24     175     16       25     191     16       26     207     16       27     223     16
25 191 16 26 207 16 27 223 16
26     207     16       27     223     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
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 <th></th> <th></th> <th></th>			
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<	41	543	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	42	575	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         7	43	607	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	44	639	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         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	45	671	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	46	703	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	47	735	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	48	767	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	49	799	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	50	831	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	51	863	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	52	895	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	53	927	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	54	959	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	55	991	32
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	56	1023	32
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	57	1087	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	58	1151	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	59	1215	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	60	1279	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	61	1343	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	62	1407	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	63	1471	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	64	1535	64
67       1727       64         68       1791       64         69       1855       64         70       1919       64         71       1983       64         72       2047       64         73       2111       64	65	1599	64
68     1791     64       69     1855     64       70     1919     64       71     1983     64       72     2047     64       73     2111     64	66	1663	64
69     1855     64       70     1919     64       71     1983     64       72     2047     64       73     2111     64	67	1727	64
70       1919       64         71       1983       64         72       2047       64         73       2111       64	68	1791	64
71 1983 64 72 2047 64 73 2111 64	69	1855	64
72 2047 64 73 2111 64	70	1919	64
73 2111 64	71	1983	64
	72	2047	64
74 2175 64	73	2111	64
	74	2175	64

Congettura di Marabottini – David Marabottini – 25/06/2025 – v1.2

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:

$$\label{eq:prod_{i=0}^n_{i=0}^n_{i=0}^n_{i=0}^n_{i=1}^n} \prod_{i=1}^{p-3} \frac{n+i}{i+1} = k$$

, e si è potuto congetturare che:

#### Congettura di Marabottini – David Marabottini – 25/06/2025 – v1.2

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

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

 $\sum_{i=0}^{n-1} 2^{\left\lceil -1\right\rceil} 2^{\left\lceil -1\right\rceil}$ 

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

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

193	193
225	225
257	257
289	289
321	321
385	385
449	449
513	513
577	577
641	641
705	705
769	769
897	897
1025	1025
6657	6657
53249	53249
	225 257 289 321 385 449 513 577 641 705 769 897 1025 6657

#### 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 – 25/06/2025 – v1.2

X	Frame-stewart	Mia funzione
	I fullic becitait	IVIII TUIIE

Congettura di Marabottini – David Marabottini – 25/06/2025 – v1.2

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

Congettura di Marabottini – David Marabottini – 25/06/2025 – v1.2

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

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

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 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	13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 57 65 73 81 89 97 105 113 121 129 137 145 153 161 169 177	13 17 21 25 29 33 37 41 45 49 57 65 73 81 89 97 105 113 121 129 137 145 153 161 169 177
27	145	145
30	169	169

## 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 un criterio per selezionare la corretta soluzione, 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