



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Indizio Finale

Facoltà di Crittografia, Linguistica e Cose Varie  
Corso di Laurea in Cacce al Tesoro

Candidato  
Lucifero  
Matricola 666

Relatore  
Roberto Gualtieri

Anno Accademico 2018/2021

Tesi non ancora discussa

---

**Indizio Finale**

Tesi di Laurea. Sapienza – Università di Roma

© 2021 Lucifero. Tutti i diritti riservati

Questa tesi è stata composta con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X e la classe Sapthesis.

Email dell'autore: [trusttheos@gmail.com](mailto:trusttheos@gmail.com)

## Sommario

Lo scopo primario dell'Indizio Finale è quello di far finire la caccia. Esso indirizza le squadre verso il Luogo Finale, dove tutti, indistintamente vincitori e perdenti, si riuniscono ad ammirare Roma. Talvolta sotto la pioggia, talvolta anche [1].

La presente dissertazione si propone di prevedere il luogo-soluzione di quest'ultima caccia mediante le analisi, rispettivamente, dei Quattro Vertici, di un documento rinvenuto nelle profondità del Sito e del subconscio dell'autore.

# Indice

<b>1</b>	<b>Soluzione approssimata</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Soluzione esatta</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Conclusioni</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Appendice</b>	<b>4</b>
4.1	Calcolo del risultato . . . . .	4
	<b>Bibliografia</b>	<b>5</b>

## Capitolo 1

# Soluzione approssimata

Una soluzione approssimativa per il Luogo Finale è ottenibile già prima della consegna dell'Indizio Finale stesso. Pur vero che il percorso della Caccia in analisi non è una comoda circonferenza, è ancora possibile trovare un punto equidistante dai Luoghi Soluzione del pre-finale. Consideriamo i precaccia:

Troppo Facile...

Lucifero, Serverus

Questa frase è crittata con Cesare: tiuakm cpda ksdfs dvp Uefzss f'Yjbzrq.

Che Regia da Gatti!

Zeno, Lucifero

May the heart be your guiding key.

Yicrmp elct cestt ke brzus dz Lfpvzt l Qaivlplf.

Occam!

Lucifero, Serverus

Cacciatore, teecki woepc twc let.

Di forza bruta...?

Lucifero, Zeno

Bruteforce: svwtxn ocne gl xbtfr fm Qiiltjff Dsdtuieick.

Essi si possono vedere come i Quattro Vertici di un Rettangolo, e il punto da loro equidistante è banale da trovare. Chiaramente una tale operazione porta con sé un certo errore, per cui, per capirci, prendiamo come punto di riferimento la famosa Piazza che ospita da lungo tempo il fu Catilio. Essa rappresenta una buona soluzione approssimata, e verrà utilizzata nella risoluzione esatta.

## Capitolo 2

# Soluzione esatta

La Soluzione Finale si può facilmente dedurre dall'Indizio Finale presente sul Sito [2] e dal fantasioso libero arbitrio dell'autore. Utilizziamo la soluzione approssimata trovata nel capitolo precedente per capire in che intorno muoverci. Come prima cosa, c'è da chiarire che la Realtà sono senza dubbio i Leoni. Ciò detto, nella testa dell'autore è chiaro cosa un Cacciatore andrebbe a guardare<sup>1</sup>, e la domanda giusta nella mente di quest'ultimo dovrebbe per lui<sup>2</sup> essere "... *di quanto?*". Entrando nuovamente nella libera mente dell'autore otteniamo facilmente il risultato  $(95 \pm 5)m$ . Il calcolo esplicito è riportato in Appendice 4.1.

Trovare il nome del Luogo Finale è a questo punto banale, e viene pertanto lasciato come utile esercizio per il lettore.

---

<sup>1</sup>D'altronde, se non è tuorlo...

<sup>2</sup>"lui" autore, chiaramente.

## Capitolo 3

# Conclusioni

Il Luogo Soluzione è stato trovato, in accordo con le previsioni teoriche<sup>3</sup>.  
I vincitori troveranno il Comitato ad attenderli. I secondi classificati troveranno il Comitato e i primi classificati ad attenderli. I terzi classificati troveranno il Comitato, i primi classificati ed i secondi classificati ad attenderli. I quarti classificati... [...]<sup>4</sup>

---

<sup>3</sup>Ottenute per induzione. Ad oggi, ogni Indizio Finale della storia delle Cacce ha avuto una soluzione. Il tacchino induttivista poi però muore, quindi occhio.

<sup>4</sup>Si noti che per un buon induttivista questa è una formula ricorsiva infinita.

## Capitolo 4

# Appendice

### 4.1 Calcolo del risultato

Calcolo esplicito del risultato.

$$\frac{e^{i\pi} e^{i\pi/2}}{\hbar!! + \hbar!} + 9@5 = -\frac{i}{\hbar! + \hbar!!} \quad (4.1)$$

Svolgiamo esplicitamente  $9@5$ , sfruttiamo la proprietà commutativa e dividiamo per l'unità immaginaria:

$$\frac{e^{i\pi}}{\hbar!! + \hbar!} + 95 = -\frac{1}{\hbar!! + \hbar!} \quad (4.2)$$

Sommiamo a sinistra da entrambi i lati il termine di destra cambiato di segno:

$$\frac{1 + e^{i\pi}}{\hbar!! + \hbar!} + 95 = 0 \quad (4.3)$$

A questo punto introduciamo la variabile risultato  $R$ . Moltiplichiamo ambo i lati per  $1m$  e sommiamo  $R$  solo a destra dell'equazione, ottenendo infine

$$R = 95m \quad (4.4)$$

QED.

Come è noto a ogni buon fisico, per il calcolo dell'incertezza non esistono formule, ma si butta a caso in un range plausibile. La scelta arbitraria nel range plausibile è stata

$$\sigma_R = 5m \quad (4.5)$$

QCD.



# Bibliografia

- [1] M. de Nostredame, "A ogni Caccia al Tesoro, pioverà", inedito, 1551.
- [2] <https://www.cacciacapitale.it/END.mp3>

# Ringraziamenti

Ringrazio di cuore tutti coloro che "Aaaah!! Ma l'Appendice è inutile!! Non c'è scritto!!". E' scritto qui. Kissini.