

# Pacco, DoppioPacco e ControPaccotto

29 marzo 2019

Sei venuto alla caccia, hai accettato la sfida, e ora sei rinchiuso nel mio sistema.

Cerca di uscirne al più presto, prima che la situazione diventi...illogica.

**In questo sistema ci sono 3 atomi, 4 leggi fisiche ed un numero indefinito, ma maggiore di 5, di molecole. Gli atomi sono la X, la O e la R: il nome del mio sistema è XOR<sup>1</sup> e disgiunge escludendo. Le molecole sono sequenze finite di atomi: i loro legami sono fatti di energia pura e non esistono orbitali ed altre antipatiche e approssimative scomodità. Le regole non sono soggette ad emendamenti di alcun tipo, sono assolutamente rigide, immutabili, perfette e imperiture. La prima regola è:**

- **Se hai una molecola XS, formata dalla X seguita da una sequenza S di atomi, puoi farla reagire con l'1,3,5-tetraidrossinonesistene (che trovi all'entrata dell'insieme vuoto dal martedì al sabato) per ottenere il composto tossico XSS.**

Le successive sono:

- **Se hai una molecola che contiene più di 7 atomi O, puoi neutralizzarne esattamente 7 (nelle posizioni che preferisci) usando l'1,2,3-viacorrene.**
- **Se hai una molecola che contiene più di 5 atomi R, puoi neutralizzarne esattamente 5 (nelle posizioni che preferisci) usando il 5,8-fibonaccene.**
- **Se hai una molecola del tipo XSO (vedi sopra), puoi ottenere XSROR (che fa rima con ERROR) lasciandola reagire ad alta temperatura con il fuianlelene.**

A quanto pare, come narrano le leggende, **solo un cacciatore riuscì ad evadere dal mio sistema, generando una gigantesca esplosione a base di icserre-ene**, dopo aver attraversato l'Inferno, il Sentiero dei Morti, la Camera dei Segreti, il corridoio al Terzo Piano del VEF ed il Canale di Sicilia. **Egli riuscì nell'impresa partendo dall'innocua molecolina XO**, però perì perennemente nella perigliosa impresa. **In effetti possiamo assumere per semplicità che, prima di ogni reazione (all'inizio dei tempi), solo tale molecola esistesse. Se tu, dopo aver traslitterato nella lingua presente, fino all'ultima lettera (che è una O), il numero minimo di reazioni necessarie per la produzione della miscela esplosiva, volessi usare la parola ottenuta per decifrare nel modo più opportuno (relativamente al sistema) la seguente Runa, ne guadagnesti sicuramente qualcosa:** `0x0c 0x02 0x03 0x0f 0x0f 0x07 0x00 0x0a`

**P.S. Non ironizzare sulla molecola afrodisiaca XXX, dal momento che non può esistere... ♡**

---

<sup>1</sup>Come in [www.xor.pw](http://www.xor.pw), non so se hai presente.