


- le descrizioni utilizzate **IPERONIMI** in funzione di **SOGGETTI**
 - ↳ seguiti sono da **AGGETTIVI** che descrivono la natura dell'iperonimo
 - ↳ es cibo = "something edible"
- se presenti, gli **OGGETTI** fanno parte della sfera semantica del soggetto richiesto:
 - ↳ es greed = "attachment to money"
 - patience = "feeling opposed to anger"

Algoritmo

1. Eseguire POS tagging nelle frasi in input
 2. Escludere i soggetti con relativi [aggettivi e oggetti]
- SE  presenti
3. Ricavare tra i soggetti quello più ricorrente → IPERONIMO
 4. Da wordnet prendere synset relativi all'iperonimo.
 5. Cercare tutti i figli più vicini dell'iperonimo e prendere le descrizioni
 6. Per ogni descrizione - fare w.o. con le parole presenti in oggetti e aggettivi
 7. Trovare estrarre il concetto più simile

8. Ripetere del punto 4 con iperonimo \leftarrow cattedraro
fino a che punteggio nuovo Iperonimo $>$ vecchio iperonimo

N.B.

Possibile versione ottimizzata in cui si prendono solo i figli
che hanno a che fare con le sfere semestrali dell'oggetto