

Modulo 2.2.5 – Interpretare il testo

Risorse e link

- Marco Baroni, Silvia Bernardini, Federica Comastri, Lorenzo Piccioni, Alessandra Volpi, Guy Aston, Marco Mazzoleni, *Introducing the La Repubblica Corpus: A Large, Annotated, TEI(XML)-Compliant Corpus of Newspaper Italian*
<http://clic.cimec.unitn.it/marco/publications/lrec2004/rep_lrec_2004.pdf>
- Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper, “Chapter 7 – Extracting Information fromText”, *Natural Language Processing with Python*
<<https://www.nltk.org/book/ch07.html>>
- displaCy Named Entity Visualizer
<<https://explosion.ai/demos/displacy-ent>>
- Melissa Gattoni, *Le relazioni di dipendenza*
<https://www.tesionline.it/appunto/863/37/Le_relazioni_di_dipendenza>
- Voce “Termine”, *Il Sabatini Coletti – Dizionario della lingua italiana*
<http://dizionari.corriere.it/dizionario_italiano/T/termine.shtml>
- Voce “Term mining”, *Lessico del XXI secolo*, Treccani
<http://www.treccani.it/enciclopedia/term-mining_%28Lessico-del-XXI-Secolo%29/>
- Voce “Analisi del contenuto” in *Wikipedia*
<https://it.wikipedia.org/wiki/Analisi_del_contenuto>
- Voce “Content analysis” in *Wikipedia*
<https://en.wikipedia.org/wiki/Content_analysis>
- Voce “Dependency grammar” in *Wikipedia*
<https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency_grammar>
- Voce “Estrazione terminologica” in *Wikipedia*
<https://it.wikipedia.org/wiki/Estrazione_terminologica>
Voce “Tool di estrazione terminologica” in *Wikipedia*
<https://it.wikipedia.org/wiki/Tool_di_estrazione_terminologica>
- Voce “Glossario” in *Wikipedia*
<<https://it.wikipedia.org/wiki/Glossario>>
- Voce “Glossary” in *Wikipedia*
<<https://en.wikipedia.org/wiki/Glossary>>
- Voce “Phrase structure grammar” in *Wikipedia*
<https://en.wikipedia.org/wiki/Phrase_structure_grammar>
- Voce “Shallow parsing” in *Wikipedia*
<https://en.wikipedia.org/wiki/Shallow_parsing>
- Voce “Terminology extraction” in *Wikipedia*
<https://en.wikipedia.org/wiki/Terminology_extraction>