

Modulo 3.2.4 – Il ragionamento deduttivo: il calcolo dei predicati

Risorse e link

- Apache-Jena project, “SPARQL Tutorial”.
<https://jena.apache.org/tutorials/sparql.html>
- DBpedia
<<https://wiki.dbpedia.org/>>
- CIDI - Centro di iniziativa democratica degli insegnanti (a cura di), 1976, *Introduzione alla logica*, Editori Riuniti.
- Luca Console, Evelina Lamma, Paola Mello, Michela Milano, 2009, *Programmazione Logica e Prolog*, UTET.
- Francesco Piro, 2015, *Manuale di educazione al pensiero critico. Comprendere e argomentare*, Editoriale Scientifica.
<https://www.puntoorg.net/images/anteprime_testi/Anteprima-Piro-3-15.pdf>
- Francesco Piro, 2015, *L'argomentazione - Invito al pensiero e alla lettura critica* (dispensa fuori commercio ad esclusivo uso didattico).
<<http://www.liceoalfano1.gov.it/documenti/category/64-alfano-logico.html?download=316>>
- Voce “Linguaggio del primo ordine” in *Wikipedia*.
<https://it.wikipedia.org/wiki/Linguaggio_del_primo_ordine>
- Voce “Modello relazionale” in *Wikipedia*.
<https://it.wikipedia.org/wiki/Modello_relazionale>
- Voce “Prolog” in *Wikipedia*.
<<https://it.wikipedia.org/wiki/Prolog>>
- Voce “RDFLib” in *Wikipedia*.
< <https://en.wikipedia.org/wiki/RDFLib>>
- Voce “Resource Description Framework” in *Wikipedia*.
<https://it.wikipedia.org/wiki/Resource_Description_Framework>
- Willy - Liceo Alfano I di Salerno, 2016, “Breve introduzione alla logica”.
<<http://www.liceoalfano1.gov.it/documenti/category/64-alfano-logico.html?download=375>>
- W3C, “SoLiD”.
<<https://www.w3.org/community/rww/wiki/SoLiD>>