

AASI 2005-06

Argomenti Avanzati di Sistemi Informativi 2005-2006

Materiale di supporto per il corso:

- Generico
- Programma del corso e date delle lezioni [pdf]
- Calendario del corso [pdf]
- 16 Marzo 2006: modulo 1/10
- Presentazione del corso [pdf]
- Introduzione al corso [pdf]
- 23 Marzo 2006: modulo 2/10
- Limiti degli approcci XML e approcci semantici basati su metadati e ontologie [pdf]
- 28 Marzo 2006: modulo 3/10
- RDF lo standard W3C per i metadati [pdf]
- 30 Marzo 2006: modulo 4/10
- OWL il linguaggio ontologico standardizzato dal W3C [pdf]
- RACER (DL reasoner) home-page [link]
- DEMO: sorgenti e percorsi di demo [zip]
- 4 Aprile 2006: modulo 5/10
- Strumenti per il Semantic-Web [pdf]
- 11 Aprile 2006: modulo 6/10
- I motori di ricerca semantici [pdf]
- Squiggle Music [link]
- MusicBrainz [link]
- MusicMoz [link]
- esempi dei dati inseriti in squiggle Music [zip]
- Squiggle Ski [link]
- 20 Aprile 2006: modulo 7/10
- Service Oriented Architecture implementate usando i Web Services [pdf]
- esempio mostrato a lezione di utilizzo di WSDL2Java partendo da Subtractor.wsdl [zip]
- risultato dell'esempio di utilizzo di WSDL2Java partendo da Subtractor.wsdl [zip]
- 27 Aprile 2006: modulo 8/10
- Service Oriented Architecture implementate usando i Semantic Web Services [pdf]
- 2 Maggio 2006: modulo 9/10
- Applicazione dei Semantic Web Services al Enterprise Application Integration [pdf]
- 4 Maggio 2006: modulo 10/10
- Process Modeling in Web Applications [pdf]