

Biblioteche Digitali

Pasquale Savino

ISTI - CNR



Obiettivi del corso

Il corso ha lo scopo di fornire le basi teoriche e sperimentali relative alle tecniche ed alle metodologie per la organizzazione, creazione e gestione di una Biblioteca Digitale.

- Panoramica generale del settore delle Biblioteche Digitali, con una visione approfondita di alcuni degli aspetti più rilevanti
- Analisi delle aree di ricerca più promettenti nel settore
- Analisi dei diversi utilizzi applicativi delle Biblioteche Digitali, evidenziando in particolare le applicazioni al settore dei Beni Culturali
- Utilizzo sperimentale delle Biblioteche Digitali, evidenziando le problematiche relative alla loro creazione e gestione.

Programma del corso

- Introduzione alle Biblioteche Digitali
- I modelli di metadati
- I sistemi per la creazione e gestione di una biblioteca digitale
- Progettazione e creazione di una Biblioteca Digitale (con esercitazioni)

Materiale didattico

- Lucidi, disponibili sul sito Web del corso (http://pc-erato2.iei.pi.cnr.it/savino/)
- Appunti delle lezioni, saranno disponibili sul sito del corso
- Ian Witten, David Bainbridge, "How to Build a Digital Library", Morgan Kaufmann Publishers
- Michael Lesk, "Practical Digital Libraries", Morgan Kaufmann Publishers
- William Y. Arms, "Digital Libraries", The MIT Press
- Il sistema Greenstone (http://www.greenstone.org/cgibin/library)

Lezioni e ricevimento

Lezioni

- Giovedì 12:15 13:00
- Venerdì 10:15 11:45

Ricevimento

 Venerdì – 15:30 – 17:00 previo appuntamento, presso ISTI-CNR, Via Moruzzi, 1 (Area della Ricerca – San Cataldo)

Modalità d'esame

- Prova scritta, consistente di 5 domande che coprono l'intero programma del corso
- A scelta
 - Prova orale
 - Progetto basato sull'uso degli strumenti di gestione di biblioteche digitali usati nelle esercitazioni
 - Seminario su un argomento non trattato a lezione