

Archivio di Stato di Milano
Scuola di Archivistica Paleografia e Diplomatica

Bibliografia di Archivistica informatica

A.A. 2020/2021

Argomenti affrontati nel corso del II anno di insegnamento:

- Agenzia per l'Italia Digitale
- Formati dei documenti informatici
- Formazione del documento informatico (Linee guida)
- Gestione documentale (Linee guida)
- Protocollo informatico (Linee guida)
- Classificazione e fascicolazione in un Sistema di gestione documentale (Linee guida)
- Metadati (Linee guida)
- Il manuale di gestione documentale
- Focus su di un Sistema di gestione documentale: GIADA
- Misure minime di sicurezza informatica
- Conservazione (Linee guida)
- Modello OAIS (funzioni e figure coinvolte nella conservazione)
- Linguaggi (HTML e XML)
- Modellazione dei dati (modello entità/relazione).

Bibliografia:

Si conferma la bibliografia fornita per il primo anno della Scuola di Archivistica Paleografia e Diplomatica.

Oltre ai contenuti di cui si è discusso insieme nel corso delle lezioni, si elencano i materiali di studio per il II anno di insegnamento:

- Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82. *Codice dell'amministrazione digitale* <https://docs.italia.it/italia/piano-triennale-ict/codice-amministrazione-digitale-docs/it/v2018-09-28/index.html>.
- AgID, *Linee Guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici* https://www.agid.gov.it/sites/default/files/repository_files/linee_guida_sul_documento_informatico.pdf.
- Giovanni Michetti, *OAIS: [Open archival information system] = Sistema informativo aperto per l'archiviazione*. [Roma] ICCU, 2007 (pp. XI-XXX, 1-24).
- Id, *Il modello OAIS*, "Digitalia", 2008, n.1 <http://digitalia.sbn.it/article/view/441>.
- Brian F. Lavoie, *The Open Archival Information System (OAIS) Reference Model: Introductory Guide (2nd Edition)*. 2014 <https://www.dpconline.org/docs/technology-watch-reports/1359-dpctw14-02/file> (trad. italiana http://www.soprintendenzaarchivisticaoscana.beniculturali.it/fileadmin/risorse/materiali/Lavoie_-_OAIS.pdf).
- Consultative Committee for Space Data Systems (CCSDS), *Reference Model for an Open Archival Information System (OAIS)*, 2012 <https://public.ccsds.org/pubs/650x0m2.pdf> (non è richiesto lo studio di questa risorsa, ma si consiglia di consultarla in caso di dubbi o approfondimenti).