



Papirologia informatica

Le risorse elettroniche applicate alla ricerca e all'elaborazione delle informazioni papirologiche

1. **Basi informatiche per gli studi antichistici.** *Introduzione all'informatica umanistica: temi e problemi. Strumenti bibliografici: banche dati, risorse informatiche, biblioteche e cataloghi digitali, riviste e pubblicazioni online. Introduzione alle principali banche dati. Scrivere in greco: introduzione ai problemi di codifica. Altre utilità elettroniche: tabelle di conversione, dizionari digitali, sito web del Corso di Papirologia.*
2. **La ricerca delle informazioni.** *Ricerca di dati papirologici: banche dati online (generalì; di papiri documentari e letterari; di testi in lingue specifiche; di collezioni papirologiche; cataloghi) e locali. Ricerca di dati contestuali: banche dati letterarie, onomastiche, lessicali, epigrafiche; indici lessicali e onomastici; siti web istituzionali e di approfondimento.*
3. **L'elaborazione delle informazioni.** *La grafica digitale applicata alla Papirologia: restauri virtuali, confronti e restituzioni paleografiche, digitalizzazione di documenti. L'elaborazione elettronica dei testi: font, tastiere, problemi di codifica. La filologia digitale (cenni).*

BIBLIOGRAFIA:

- G. ALVONI, *Scienze dell'antichità per via informatica*, Bologna 2002.
R.S. BAGNALL, *Digital Imaging of Papyri. A Report to the Commission on Preservation and Access*, Washington (DC) 1995.
R.M. DANESE (ed.), *Kybernetes. Il greco classico in rete*, Rimini 2004.
E. DEGANI, *Il mostro di Irvine*, "Eikasmos" 3 (1992), 277-278.
M.S. MACRAKIS (ed.), *Greek Letters: from Tablets to Pixels*, New Castle (DE) 1996.
A. SPARAVIGNA, *Digital Restoration of Ancient Papyri*, <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0903/0903.5045.pdf>

I materiali bibliografici e i link alle risorse analizzate saranno resi disponibili in formato cartaceo e/o digitale nel corso delle esercitazioni.

*Le esercitazioni, tenute dal dott. Nicola Reggiani, avranno inizio presso l'**AULA A2** del Plesso D'Azeglio*

GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO 2010 ore 12:15

e proseguiranno presso il Laboratorio Informatico del Dip. di Filosofia con calendario ancora da definire.