



Risorse informatiche per lo studio papirologico

1. **La ricerca di informazioni.** *Dati papirologici: database di ricerca online o locali. Dati contestuali: siti specifici, notiziari online, indici, database onomastici, lessicali, cronologici. Dati bibliografici: cataloghi, siti di Centri di Ricerca, risorse bibliografiche online e locali, riviste e pubblicazioni online.*
2. **L'elaborazione di informazioni.** *La grafica digitale applicata alla Papirologia: restauri virtuali, confronti e restituzioni paleografiche. Scrivere in greco: il problema dei font e la filologia digitale. Dizionari greci digitali.*

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.

(<http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/contentdelivery/servlet/ERICServlet?accno=ED387139>)

A.K. BOWMAN / J.M. BRADY, *Imaging Roman Stylus Tablets*.

(<http://www.csad.ox.ac.uk/Stilus/Stilus.html>)

E. DEGANI, *Il mostro di Irvine, "Eikasmos"* 3 (1992), 277-278.

J.H. JOHNSON, *Computers, Graphics, and Papyrology*.

(<http://oi.uchicago.edu/research/projects/dem/cgp.html>)

M.S. MACRAKIS (ed.), *Greek Letters: from Tablets to Pixels*, New Castle (DE) 1996.

(Sito della GFS ("Greek Font Society"): <http://www.greekfontsociety.gr/>)

J.D. SOSIN ET AL., *Integrating Digital Papyrology*.

(http://www.duke.edu/~jds15/DDbDP-APIS-HGV_propRedacted.pdf)

(Sito del progetto IDP "Integrating Digital Papyrology": <http://idp.atlantides.org/trac/idp/wiki/>)

A. SPARAVIGNA, *Digital Restoration of Ancient Papyri*.

(<http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0903/0903.5045.pdf>)

RISORSE che saranno illustrate durante le esercitazioni:

Sito web del Corso di Papirologia (<http://www.papirologia.unipr.it/>).

Database di ricerca online (APIS, HGV, PN, DDBDP, TLG, LDAB, POxy, Trismegistos) e locali (banche dati PHI); siti dedicati ad argomenti specifici (*Les livres dans le monde gréco-romain*); notiziari (*Archaeogate*); indici (WL, KI); database tematici (*Homer & The Papyri*, PP, SOL, SGI, LGPN, *Chronological Tables*); cataloghi (MP3, CMP, DAHT); siti di centri di ricerca (CTP, CISPE); bibliografie (links AIP, Checklist, RBLG, BP, APh); pubblicazioni online (ZPE, BASP, BIFAO; JSTOR, PAO; *Il ritorno di Cornelio Gallo*); dizionari greci digitali (LSJ, Kalos).

Le esercitazioni saranno tenute dal dott. Nicola Reggiani, con il seguente calendario, presso il Laboratorio Informatico del Dip. di Filosofia.

MERCOLEDÌ 22 APRILE 2009 ore 13:00

MERCOLEDÌ 29 APRILE 2009 ore 13:00