



L'informatica ormai da diversi anni è entrata a pieno titolo anche nel campo della cultura umanistica.

E' necessario che anche gli studiosi e gli insegnanti di cultura classica conoscano gli strumenti e le risorse che possono essere utili per lo studio, la ricerca, la didattica delle lingue e delle letterature antiche.

Questo corso sull'informatica umanistica si indirizza agli insegnanti di latino e greco e mira ad offrire una conoscenza diretta delle risorse e una concreta capacità operativa nell'uso consapevole dei diversi strumenti innovativi oggi disponibili: dall'uso dei caratteri greci ai dizionari elettronici in cd-rom, dalle grandi collezioni di testi digitali ai più sofisticati software per la loro consultazione, dall'analisi dei repertori bibliografici ai cataloghi on line delle grandi biblioteche, alla logica e alle regole della scrittura ipertestuale; dai software per gli esercizi sul lessico latino alla gestione elettronica dei test di verifica...

Tutti gli strumenti necessari a "sperimentare l'innovazione" sono disponibili a tutti presso la biblioteca "Sena" del liceo De Sanctis che in questo modo vede opportunamente promosse e valorizzate le sue risorse.

Con l'Europa, investiamo nel vostro futuro

Competenze
per lo sviluppo
Formazione del personale

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Liceo Classico Statale "F. De Sanctis"
Via T. Ugo Stanzione—84133 Salerno—
089.752094

www.liceoclassicodesanctis.it

LICEO CLASSICO STATALE "F. DE SANCTIS"

motore di ricerca per la qualità

Via Ten. Ugo Stanzione—84133 Salerno - Tel./Fax 089/752094 e-mail: sapc040008@istruzione.it



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

Progetto PON
Annualità 2008

D-1 FSE-2007-296 AZIONE 1

Le risorse informatiche per l'insegnamento dell'antichità classica

Corso di formazione
all'uso dell'informatica
umanistica



Prof. Dario Ianneci

5 maggio / 5 giugno 2008



PROGRAMMA

1. Scrivere in greco al pc

Fonts, traslitterazione, convertitori, segni diacritici.

La codifica dei testi per le edizioni

La codifica dei testi per il web

2. Il *world wide web* e l'umanista

Risorse generali, motori di ricerca

indici e portali, siti specifici

Newsgroup, chat, *comunità virtuali*

Editoria elettronica: riviste, monografie, convegni, siti istituzionali

3. Biblioteche elettroniche ed archivi digitali *on line*

Sistemi di descrizione e distribuzione delle risorse librarie

Repertori, spogli, indici generali

Repertori specifici per ambiti e argomenti

Biblioteche digitali, OPAC, sistemi di interrogazione

4. Banche dati e archivi digitali su cd-rom

Bibliografie, fonti letterarie

Opere enciclopediche, letterature scolastiche

Software di interrogazione

I dizionari elettronici

5. Scrivere per i nuovi media: la scrittura digitale

Ipertesto (teoria e pratica)

Lo spazio logico, lo spazio grafico-visivo, lo spazio interattivo

Strumenti e tecniche della scrittura ipertestuale

La rappresentazione grafica delle strutture linguistiche

6. Utility e risorse per la didattica quotidiana

Software ed utilità per il lessico

Software per le verifiche

La raccolta e la condivisione dei materiali (integrazione con il sito scolastico)

L'uso collaborativo della rete locale (NetOp)

La smart board

Bibliografia

Sitografia

