

Polo delle Scienze Umane e Sociali
Dipartimento di Filologia Classica F. Araldi

- Corsi di perfezionamento in**
– **Lingue e Letterature Classiche**
– **Scienze Umane e Nuove Tecnologie**

Il Seminario è inteso a proporre riflessioni teoriche e applicazioni pratiche che si stanno sviluppando nell'ambito dell'Informatica umanistica. Al convegno partecipano docenti di varia formazione, scientifica e umanistica, impegnati lungo varie linee in questo campo di ricerca, il cui statuto è ancora in fase di definizione.

Il seminario vuole avviare una riflessione attorno a queste domande:

1. Quali strumenti offre oggi l'informatica alle discipline umanistiche?
2. Quali contributi metodologici offrono le discipline umanistiche all'informatica?
3. In che modo e in che misura questi strumenti e questi rapporti modificano l'assetto metodologico ed epistemologico delle discipline interessate?

Comitato organizzatore

Professori

GUSTAVO AVITABILE (*Dip. di Chimica*)

ERNESTO BURATTINI (*Dip. di Scienze fisiche*)

GIOIA RISPOLI (*Dip. di Filologia classica*)

GIUSEPPE TORTORA (*Dip. di Filosofia*)

ROSSANA VALENTI (*Dip. di Filologia classica*)



Informatica **U**manistica

la ricerca
la didattica
la formazione

Università Federico II di Napoli
SEMINARIO -WORKSHOP

19 maggio 2003

Museo di Mineralogia - Via Mezzocannone, 8



Programma

- ore 9 Apertura del seminario
Interverranno:
Prof. G. TROMBETTI
(Rettore Università Federico II di Napoli)
Prof. G. CANTILLO
(Presidente Polo Scienze Umane e Sociali
Università Federico II di Napoli)
Prof. A. DI DONATO
(Preside Facoltà di Scienze
Università Federico II di Napoli)
Prof. A. V. NAZZARO
(Preside Facoltà di Lettere e Filosofia
Università Federico II di Napoli)
Prof. U. CRISCUOLO
(Direttore Dipartimento di Filologia Classica
F. Araldi Università Federico II di Napoli)
- ore 9.30 Prof. R. VALENTI
(Università Federico II di Napoli):
Introduzione ai lavori
- ore 10 Chairman: Prof. G. BORRELLI
(Università Federico II di Napoli)
Prof. L. CONSOLE
(Università di Torino):
*L'esperienza dei corsi informatici nella Facoltà
di Lettere e Filosofia dell'Università di Torino*
- ore 10.30 Prof. G. TAMBURRINI
(Università di Pisa):
I filosofi e le macchine intelligenti
- ore 11 Coffee break
- ore 11.30 Chairman: Prof. G. POLARA
(Università Federico II di Napoli)
Prof. P. MASTANDREA
(Università di Venezia):
Il corso di laurea 24/S a Ca' Foscari
- ore 12 Prof. G. OLIMPO
(Istituto delle Tecnologie Didattiche
del C. N. R. di Genova):
*Il contributo dell'informatica ai processi
di apprendimento*
- ore 12.30 Discussione
(Discussant: Prof. A. DE PRISCO
Università di Verona)
- Ore 13.30 Lunch

Workshop Applicazioni

- Ore 14.45 Chairman: Prof. S. TERMINI
(Università di Palermo
e Istituto di Cibernetica del CNR)
- Ore 14.45 Prof. E. BURATTINI
(Università Federico II di Napoli):
*Un sistema ipertestuale sugli Scavi di Ercolano
assistito da agenti intelligenti*
- Ore 15.15 Discussione
- Ore 15.30 Prof. P. MASTANDREA
(Università di Venezia):
*Poeti d'Italia in lingua latina. Un archivio
elettronico da Dante alla metà del XVI secolo*
- Ore 16.00 Discussione
- Ore 16.15 Coffee break
- Ore 16.45 Chairman: Prof. G. TORTORA
(Università Federico II di Napoli)
Prof. G. OLIMPO
(Istituto delle Tecnologie Didattiche
del C. N. R. di Genova)
*Essediquadro:
un servizio on-line sul software didattico*
- Ore 17.15 Discussione
- Ore 17.30 Prof. G. TAMBURRINI
(Università di Pisa):
Tesi ed elaborati ipertestuali di studenti di Filosofia
- Ore 18.00 Discussione
- Ore 18.15 Proff. R. GRISOLIA - R. VALENTI
(Università Federico II di Napoli)
*Ricerca e apprendimento collaborativi:
un sito interattivo su "La donna del Mediterraneo"*
- Ore 18.45 Discussione
- Ore 19.00 Prof. E. BURATTINI
(Università Federico II di Napoli):
Conclusioni