



CENTRO DI STUDI MICAELICI E GARGANICI
DIPARTIMENTO DI STUDI CLASSICI E CRISTIANI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

Decima Settimana di Studi tardoantichi e romanobarbarici

TRA ORIENTE E OCCIDENTE.

Traduzioni, parafrasi, riprese dell'antico fra sacro e profano

(Monte Sant'Angelo - Centro di Studi micaelici e garganici, 15-19 ottobre 2007)

PROGRAMMA

Lunedì, 15 Ottobre

- (ore 16,00) **Saluti delle Autorità**
L. CANFORA (Bari): I viaggi di Artemidoro

Martedì, 16 Ottobre

- (ore 9,00) S. SANTELIA (Bari): Il recupero della tradizione pantomimica in Sidonio
J. van WAARDEN (Amsterdam): Sidonio attore consapevole di un mondo in transizione
M. MARIN (Foggia): La grande corruttrice: considerazioni agostiniane sulla scuola
- (ore 15,30) U. CRISCUOLO (Napoli "Federico II"): La tecnica parafrastica di Nonno di Panopoli: morte e resurrezione di Cristo
L. CARNEVALE (Bari): La rilettura della storia di Giobbe in alcuni testi medievali

Mercoledì, 17 Ottobre

- (ore 9,00) L. PIACENTE (Bari): Varrone 'logistorico' e la biblioteca di Sidonio
D. LASSANDRO (Bari): I Padri greci e il *De Nabuthae historia* di Ambrogio
C. MORESCHINI (Pisa): Teologia e monachesimo greco nella reinterpretazione romana di Rufino

Giovedì, 18 Ottobre

- (ore 9,00) G. CIPRIANI (Foggia): Il *grammaticus 'felix'*: la scuola antica a tu per tu con i classici
A.V. NAZZARO (Napoli "Federico II"): Parafrasi metrica di testi biblici come genere poetico propriamente cristiano
G. POLARA (Napoli "Federico II"): Origene, Rufino e Giordane: dall'esegesi alla storiografia militante
- (ore 15,30) C. MORRONE (Napoli "Federico II"): Recupero classici e riscritture del testo evangelico: la passione di Cristo nella letteratura bizantina successiva al *Christus patiens*
O. PECERE - F. RONCONI (Cassino): Le sottoscrizioni tardoantiche ai classici latini

Venerdì, 19 Ottobre

- (ore 9,00) B. LUISELLI (Roma "La Sapienza"): Dalla dialettica classica alla dialettica in Beda, Alcuino, Rabano Mauro e Giovanni Scoto Eriugena
M. SIMONETTI (Roma "La Sapienza"): Origene e Gerolamo su *Num 33*.
Conclusioni