







Convegno Internazionale

Italianistica digitale

Biblioteche, portali, edizioni, strumenti Bologna, 1-2 ottobre 2020

1 ottobre

9.30 Saluti istituzionali: M. Degli Esposti, Prorettore Vicario, F. Citti, Direttore FICLIT, G. Ruozzi, Presidente ADI

BIBLIOTECHE E PORTALI Presiede G. M. Anselmi

10.00 A. Quondam - Biblioteca Italiana

C. Marazzini e N. Maraschio - Gli scaffali digitali 10.30 dell'Accademia della Crusca

P. Squillacioti - I progetti digitali dell'OVI 11.00

E. Menetti - Griseldaonline 11.30

Coffee break

Presiede Francesca Tomasi

M. Petoletti e M. Berté - Petrarca on line 12.00 12.20 P. Italia e R. Priore - Leopardi: Wiki Leopardi, Leopardi Ecdosys, Leopardi 3D 12.40 G. Raboni - Manzoni on line

13.00 A. Sichera e A. Di Silvestro - Pirandello on line

13.20 Lunch break

EDIZIONI

Presiede S. Nobili

15.00 M. Daquino e M. De Vivo - L'edizione LOD di Vespasiano da Bisticci 15.20 P. Moreno - L'edizione digitale dell'esordio della Storia d'Italia di Guicciardini

M. Riva e M. Papio - Decameron web 15.40

16.00 Ersilia Russo e B. Nava - Manzoni digitale: PhiloEditor e «Il Conte di Carmagnola»

16.20 A. Siciliano - L'edizione delle postille della Biblioteca di Giorgio Bassani

16.40 F. Serra - Atlante Calvino

17.30 Tavola Rotonda: Come valutare i prodotti digitali? Coordina L. Chines con A. Cadioli, M.L. Meneghetti, G. Ruozzi, M. Zaccarello.

2 ottobre

INFRASTRUTTURE

Presiede P. Vecchi

9.00 L. Ciancio - Internet Culturale

9.30 A. De Pasquale - Novecento digitale e Spazi '900

10.00 Francesca Tomasi - Il portale di AIUCD

10.30 A. Bozzi - I progetti digitali della SDI

Coffee break

Presiede P. Italia

11.15 M. Zaccarello e C. Meghini - Hypermedia Dante Network

11.45 Emilio Russo e Franco Tomasi - Archivi del Rinascimento

L. Leonardi - Filologia digitale del Medioevo Italiano 12.15

12.45 C. Del Vento - Fonte Gaia

Comitato Scientifico

L. Chines, F. Ferretti, F. Florimbii, P. Italia, G. Ruozzi, Francesca Tomasi

Segreteria organizzativa

M. Dello Buono, F. Giovannetti, R. Priore, A. Vuozzo