Consiglio Nazionale delle Ricerche

Dipartimento Scienze Umane e Sociali, Patrimonio Culturale Istituto per il Lessico Intellettuale Europeo e Storia delle Idee Progetto Migrazioni





CNR, Aula Bisogno Roma, Piazzale Aldo Moro, 7

Migrazione di tecnologie e linguaggi Teorie e pratiche per il trattamento di testi nelle scienze umane

9 aprile 2014

ore 10-13

Roberto Vitali, Sapienza Università di Roma

Latex: l'arte di formattare testi

LaTeX è uno strumento per la composizione tipografica di alta qualità molto diffuso tra la comunità scientifica e accademica, soprattutto nelle branche delle scienze matematiche, fisiche e naturali. Il maggior punto di forza di LaTeX risiede nel disaccoppiamento tra il contenuto di un testo e la sua presentazione. Questo permette all'autore di concentrarsi sul contenuto durante la stesura di un documento e ottenere allo stesso tempo un impaginato finale di ottimo livello.

Il seminario vuole illustrare le potenzialità di LaTeX e far emergere come il suo utilizzo possa arricchire, sia per la qualità del prodotto finale, che per la maggior produttività, anche la composizione di testi legati alle scienze umanistiche. Il seminario sarà strutturato in una prima parte di introduzione a LaTeX, successivamente saranno presentati i dettagli della composizione tipografica e infine verrà mostrato come realizzare un documento tramite LaTeX.

Presiede

Andrea Celli, CNR Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M.Picone", Roma

Progetto scientifico Cristina Marras, Ada Russo

> Segreteria Pamela Barletta

pamela.barletta@iliesi.cnr.it tel. +39 06 4991 7214

ILIESI-CNR Via Carlo Fea, 2 - 00161 Roma www.iliesi.cnr.it

Il calendario completo dei seminari è disponibile alla pagina: www.iliesi.cnr.it/seminari_formativi

Su richiesta viene rilasciato un attestato di frequenza