

Lunedì 15 giugno 2009

18.30 - Wine poster Session

PROGRAMMA POSTER

S. Susini, M. De Donatis - *Building a 3D Model from students field data*

M. Conforti, P. Aucelli, G. Robustelli, F. Scarmiglia - *Valutazione della suscettibilità da gully erosion nel bacino del Torrente Turbolo (Calabria Settentrionale) mediante l'utilizzo di tecniche GIS*

M. Mari, G.F. Pappafico, R.W. Romeo - *Anali si probabilistica delle condizioni di rischio da instabilità dei versanti*

G. Balestro - *Compilazione di metadati per la condivisione di informazioni geologico-strutturali in rete*

C.A. Brunori - *Il progetto SIGRIS: (Sistema di osservazione spaziale per la Gestione del RISchio Sismico) SAR e dati ottici al servizio della gestione del rischio sismico*

C.A. Brunori - *Il progetto VELISAR: Velocità del Suolo in Aree Italiane Sismicamente Attive*

M. De Donatis, S. Susini, M. Foi - *HP Technology for Teaching Awards - Learning territorial data capture and analysis for Applied Computer Sciences, Earth and Environmental degree courses at Urbino University*

M. La Valle, I. Frigerio, M. De Amicis, S. Sironi - *Utilizzo di applicativi e strumenti Web-Gis per la pubblicazione on-line dei Piani di Protezione Civile*

M. Rossi, T. Apuani, F. Felletti - *Calcolo degli accumuli di flusso: confronto tra tre algoritmi. L'esempio del bacino della Val Febbraro (Sondrio)*

I Poretti, J Blahut - *Database di eventi storici a supporto della definizione di scenari di evento nella Valtellina di Tirano*

C. Camera, M. Masetti, S. Sterlacchini - *Modellazione della propagazione delle colate di detrito per la valutazione del pericolo ad esse connesso*

A. Trozzi, S. Chiesa, M. De Amicis, M. Deligios, I. Frigerio, S. Sironi & S. Sterlacchini - *Tecniche GIS e Sistemi di Supporto alle Decisioni per la gestione delle emergenze in aree a rischio industriale: il Piano di protezione Civile dell'Isola Bergamasca*

C. Garcia, S. Sterlacchini, A. Pasuto, M. De Amicis - *Risk Management: application of early warning systems to emergency plans*