

Informazioni utili

Sede

Università degli Studi di Milano Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 – Milano
Edificio U6, Aula U6-04

Mezzi Pubblici

Metrotramvia 7: fermata Arcimboldi
Ateneo Nuovo

Treni da Stazione Garibaldi e/o Stazione
Centrale, fermata Stazione Greco Pirelli
Linee: Lecco, Bergamo, Como-Chiasso.

MM Linea 1: fermata Precotto, quindi
metrotramvia 7 in direzione Cairoli M1.
MM Linea 3: fermata Zara, quindi
metrotramvia 7 in direzione Precotto.

Auto

Autostrada Torino – Venezia, uscita Milano
– Viale Zara. Proseguire per Viale Zara,
all'incrocio con Via Bignami (fra
l'Ospedale C.T.O. e l'Hotel Startourist)
voltare a sinistra, quindi proseguendo al
semaforo di Via Bignami a destra in Viale
Sarca.
L'accesso all'Ed. U6 è da Viale Sarca, 202.

Segreteria Organizzativa

CONSORZIO MILANO RICERCHE
Tel. 02 744149 – Tel. 02 66119011
info@milanoricerche.it



Organizzano una

Tavola Rotonda

sul tema

“ICT e gestione delle emergenze”

* * *

*Come i nuovi strumenti ICT possono
cambiare i sistemi per la gestione delle
emergenze?*

* * *

27 novembre 2008 – ore 17.00

Università degli Studi di Milano Bicocca
Piazza dell'Ateneo Nuovo 1 – Milano
Sala Rodolfi – Edificio U6, 4° Piano

Come i nuovi strumenti ICT possono cambiare i sistemi per la gestione delle emergenze?

Il Tema 8 "Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali" dei Grandi Progetti Strategici finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, ha sinora visto l'avvio delle attività di tre progetti:

1. PICO - Piattaforme di controllo e delivery servizi in reti convergenti,

2. SIT_MEW - Sistema integrato di telecomunicazioni a larga banda per la gestione del territorio e delle emergenze in caso di calamità naturali comprensivo di metodologie di early warning,

3. IN.SY.EME - Integrated System for Emergency.

L'incontro di oggi vuole iniziare una riflessione tra le aziende, la comunità scientifica e gli "end user" su come i risultati più recenti delle ricerche ICT possano portare a strumenti in grado di supportare, in modo più efficace di quelli attuali, gli enti istituzionalmente preposti alla gestione delle emergenze.

17.00 Inizio Tavola Rotonda

Coordina

Francesco Beltrame

Direttore Dip. ICT - Consiglio Nazionale delle Ricerche; Presidente Comitato Tecnico Scientifico MIUR L. 297

Partecipano

Anna Maria Guerrini

Direttore Ufficio delle Risorse Tecnologiche Ricerca e Innovazione - Dipartimento della Protezione Civile

Marcello Della Giovampaola

Direttore Centrale per le Risorse Logistiche e Strumentali - Dipartimento dei Vigili del Fuoco

Enrico Zini

Direttore Settore Sistemi Informativi Ambientali - ARPA Lombardia

Michele Morganti

Presidente AICT - Associazione per la Tecnologia dell'Informazione e delle Telecomunicazioni

Marco Casucci

Italtel S.p.A.

Antonio Saitto

Telespazio S.p.A.

Moreno Carosella

Siemens IT Solutions and Services Group

18.30 Dibattito

19.00 Chiusura dei lavori
