

Il Consorzio SIMob

Come raggiungerci

cnit consorzio nazionale
interuniversitario
per le telecomunicazioni

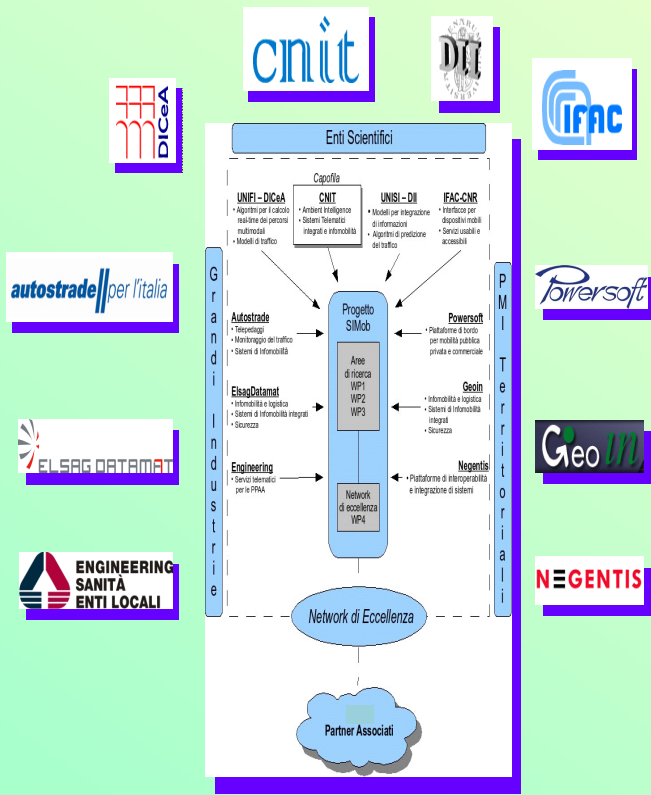


Sistema Integrato di Infomobilità

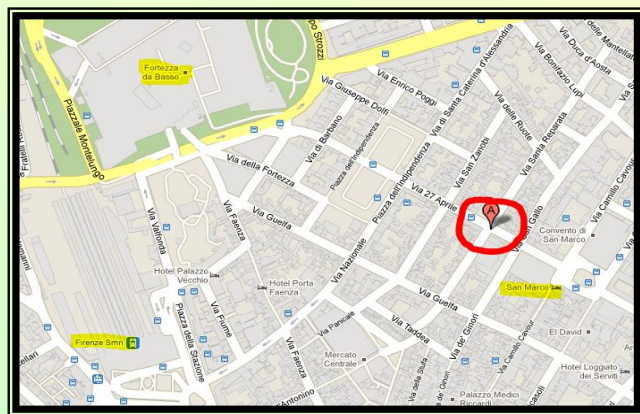
Progetto regionale SIMob
Risultati della ricerca e prospettive emergenti

20 Maggio 2011

Auditorium di Santa Apollonia
Via S. Gallo, 25/a
FIRENZE



Partecipano al
Network Cooperativo SIMob



Luogo del Convegno
L'auditorium di Santa Apollonia, si trova nel Centro Storico di Firenze, in via San Gallo 25/a, facilmente raggiungibile dalla Stazione Ferroviaria di SMN (10 minuti a piedi).
Nelle vicinanze si trovano diversi parcheggi per mezzi privati (Piazza Stazione, Piazza della Libertà, Parterre)

Contatti

Segreteria Organizzativa:



Via A. Gozzini 4 - 56121 Pisa
mail: info@dgmp.it
Tel. +39 050 989310
Fax. +39 050 981264

Segreteria Scientifica:

Ing. Stefano Cuomo
mail: stefano.cuomo@cnit.it
Tel. +39 340 7870692
Fax: +39 055 488883



Presentazione

Il convegno presenta risultati delle attività di ricerca del progetto SIMob – Sistema Integrato per l'Infomobilità (ott. 2008 – ott. 2011), cofinanziato da Regione Toscana.

In questo contesto sono evidenziate le prospettive di evoluzione verso un sistema integrato di infomobilità, operante a supporto dei processi di mobilità di persone e merci sul territorio. Il progetto si fa interprete anche di linee guida recentemente prospettate a livello interregionale, per definire e concretizzare dei modelli sistemici di riferimento per l'infomobilità regionale.

Peculiarità rilevanti del progetto sono la definizione e la realizzazione di un test-bed sistemico, a supporto delle attività di ricerca e sviluppo, che rappresenta un framework finalizzato all'innovazione di prodotti e servizi, direttamente valorizzabili anche in un contesto regionale. In tale test-bed trovano inoltre un proficuo ambito applicativo-dimostrativo le specifiche innovazioni a livello prototipale incluse tra gli obiettivi della ricerca.

L'approccio adottato ha consentito inoltre l'attivazione e la sperimentazione di un modello di un network cooperativo, aperto verso l'associazione di ulteriori partner pubblici e privati, anche con l'intento di mettere a valore sistemico risultati e prodotti di altri progetti ed esperienze di infomobilità.

Il convegno vuole essere una significativa occasione di confronto fra i diversi attori che, a vario titolo, operano nei settori della ricerca, dello sviluppo industriale e delle politiche inerenti infomobilità e trasporto. In particolare è occasione per considerare le prospettive di valorizzazione dell'approccio sistemico SIMob in un contesto di cooperazione progressivamente estensibile e stabilizzabile per una sinergica e benefica risposta alle diverse esigenze dei vari tipi di attori che sono necessariamente chiamati a interoperare nel settore.

Programma

10,00: Benvenuto

- Stella Targetti

Vice-Presidente Giunta Regionale R.T.

- Alberto Tesi

Rettore Università di Firenze

A – Sessione Generale

Introduce e coordina:

Marco Masi – Area di Coordinamento

Ricerca della Regione Toscana

10,30 – 11,15: A1 - Obiettivi e risultati sintetici della ricerca in SIMob

Co-chairman:

Marco Gori – Università di Siena

Interventi dei referenti del Progetto SIMob

11,15 – 11,45: A2 - Network cooperativo SIMob: Modello e prospettive di sviluppo sistemico

Dino Giuli – CNIT/Università di Firenze

11,45 – 12,45: A3 - Potenzialità di sviluppo in ambito regionale

Co-chairman:

PierLuigi Emiliani – IFAC-CNR

Interventi di :

- *Walter Pratesi* - Regione Toscana
- *Alessandro Pesci* - ANCI Toscana
- *Sandro Bonaceto* - Confindustria Toscana
- *Elio Morino (CSI Piemonte), Matteo Antoniola (5T)* - Regione Piemonte, CSI Piemonte, 5T

12,45 – 14,00: Buffet

B – Sessione Tecnica di approfondimento

Introduce e coordina:

Dino Giuli – CNIT/Università di Firenze

14,00 – 15,00: B1 - Demo Applicative SIMob

Co-chairman:

Lorenzo Domenichini – Università di Firenze

Interventi dei referenti del Progetto SIMob

15,00 – 18,00: B2 - Altre esperienze e possibili collegamenti nazionali

Co-chairman:

Enrico Del Re – Università di Firenze

Sono inclusi interventi di:

- *UIRNET*
- *Autostrade per l'Italia*
- *ElsagDatamat*
- *Selex-SI*
- *Agile Srl*
- *Almaviva - TSF*
- *Engineering*

18,00: Termine lavori

