

# Il Consorzio SIMob

# Come raggiungerci

**cnit** consorzio nazionale  
interuniversitario  
per le telecomunicazioni



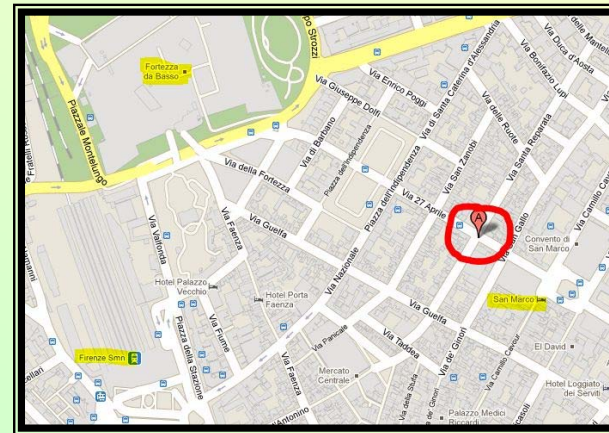
# Sistema Integrato di Infomobilità

Progetto regionale SIMob

Risultati della ricerca e prospettive emergenti

20 Maggio 2011

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



## 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

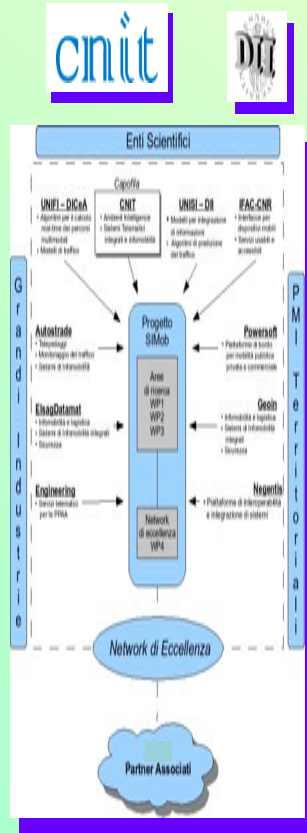
Segreteria Organizzativa:



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



## Partners Associati



# 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

- Dott.ssa S. Targetti  
*Vicepresidente Giunta Regionale R.T.*
- Dott. L. Ceccobao  
*Assessore Infrastrutture e Mobilità R.T.*
- Prof. A. Tesi  
*Rettore Università di Firenze*
- Prof. D. Giuli  
*Coordinatore Scientifico Progetto SIMob*

## A – Sessione Generale

*Chairman:*

**Ing. M. Masi – Regione Toscana**

## 10,15 – 11,00: A1 - Obiettivi e risultati sintetici della ricerca in SIMob

*Co-chairman:*

*Prof. M. Gori – Università di Siena*

Interventi dei referenti del Progetto SIMob

## 11,00 – 11,30: A2 - Network cooperativo SIMob: Modello e prospettive di sviluppo sistemico

*Prof. Dino GIULI - CNIT*

11,30 – 11,45: Coffee break

## 11,45 – 13,00: A3 - Potenzialità di sviluppo in ambito regionale

*Co-chairman:*

*Prof. P.L.Emiliani – IFAC-CNR*

*Interventi di :*

- Regione Toscana (Assessorato Ricerca e Assessorato Infrastrutture e Mobilità)
- ANCI
- Confindustria Toscana
- Centro Interregionale CISIS

13,00– 14,00: Buffet

## B – Sessione Tecnica di approfondimento

*Chairman:*

**Prof. D. Giuli – CNIT**

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

*Co-chairman:*

*Prof. L. Domenichini – Università di Firenze*

Interventi dei referenti del Progetto SIMob

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

*Co-chairman:*

*Prof. E. Del Re – Università di Firenze*

*Sono inclusi interventi di:*

- UIRNET
- Regione Piemonte-CSI Piemonte-5T Torino
- Autostrade per l'Italia
- ElsasDatamat
- Selex-SI
- Agile Srl
- Almviva - TSF
- Engineering

## 18,00: Termine lavori

