





La geolocalizzazione indoor: servizi prototipali al Matitone

Palazzo della Regione, Spazio Incontri - Piano Terra

Piazza De Ferrari, 1

Lunedì 16 giugno 2014











I servizi basati sulla geolocalizzazione (Location Based Service, LBS), ormai diffusi tra gli utilizzatori di *smatphone, tablet* e altri *mobile device,* stanno vivendo una nuova stagione di sviluppo, grazie alla disponibilità di tecnologie adeguate per rilevare la posizione di persone o oggetti in spazi interni.

I così detti **Indoor LBS**, rispondono a molteplici necessità, per numerosi ambiti applicativi.

Il Comune di Genova, grazie alla partecipazione al progetto **i-locate***, realizzerà due servizi dedicati alla fruizione quotidiana degli spazi del Matitone, l'importante sede degli uffici comunali, che ospita circa 1.400 dipendenti e conta circa 80.000 visitatori all'anno.

L'incontro pubblico proposto nell'ambito dell'iniziativa **Smart Week** intende presentare alla cittadinanza e, in particolare alla comunità ICT genovese, le attività riguardanti questo progetto pilota, focalizzato su tematiche riguardanti il miglioramento della sicurezza all'interno del Matitone.

Grazie alla partecipazione al progetto **i-locate**, il Comune di Genova, oltre ad acquisire esperienza sull'impiego delle tecnologie dedicate alla localizzazione in ambienti interni ed allo sviluppo di servizi LBS indoor per esigenze legate ai propri compiti, auspica di contribuire alla diffusione delle conoscenze su tali tecnologie e del loro impiego sul territorio cittadino. A tal fine, invita tutti gli interessati -potenziali utilizzatori e operatori dell'ICT- a cogliere questa prima opportunità di incontro per seguire i progressi di **i-locate** lungo tutto il suo programma di attività future.

Gli obiettivi del progetto riguardano:

- lo sviluppo di una piattaforma per il tracciamento di oggetti e persone in contesti *indoor* & *outdoor* (instradamento «door to door»)
- La creazione di un portale per la gestione di dati GIS indoor.

i-locate coinvolge 25 partner, distribuiti in 9 diversi Paesi europei, coordinati da Trilogis srl, PMI nel settore ICT-GIS, socio GISIG, con sede a Rovereto (TN).

Il progetto è iniziato lo scorso gennaio; le attività si protrarranno per 36 mesi.





^{*} Il progetto **i-locate** "Indoor/outdoor LOCation and Asset management Through open gEodata" è cofinanziato nell'ambito del Programma: ICT PSP Pilot Type B, Obiettivo 2.2 "Open Data experimentation and innovation building on geographic information".







Programma dei lavori

Chairman: Sergio Farruggia, GISIG

Ore 10:00	Registrazione dei partecipanti
Ore 10:15	Saluti e introduzione dei lavori Marco Morelli, Comune di Genova - Direzione Statistica e Sicurezza Aziendale
Ore 10:30	La gestione della sicurezza aziendale: peculiarità per il Matitone Marco Morelli, Comune di Genova - Servizio gestione e controllo sicurezza aziendale
Ore 10:50	<i>Il progetto i-locate</i> Nicola Giuliani, Trilogis srl
Ore 11:10	Le tecnologie di localizzazione indoor in i-locate Stefano Piffer, Trilogis srl
Ore 11:30	Servizi di tracking nei locali del Matitone: problematiche tecnologiche e soluzioni adottate Rinaldo Sironi, Comune di Genova – Direzione Servizi Informativi
Ore 11:50	La piattaforma i-locate per il training Sergio Farruggia, GISIG
Ore 12:10	Discussione e conclusione dei lavori

Per motivi organizzativi preghiamo le persone interessate a registrarsi utilizzando questa pagina <u>eventbrite</u>. Grazie!



