



Organizzato da
>>> wise media

Incontro Informale QUID presso ATM Milano

Si è svolto presso il Campus ATM a Milano il primo appuntamento del Percorso QUID 2013. Nel corso dell'incontro sono stati dibattuti i temi "Infomobilità e Servizi".

Milano, 5 febbraio 2013 – Si è svolto ieri presso il Campus ATM Milano il primo degli Incontri Informali in vista di QUID Innovation Italy 2013 (Milano, 28-29 maggio). Durante il tavolo di lavoro sono stati trattati alcuni dei temi cardine che verranno ripresi in sede di conferenza durante l'evento di maggio quali: city mobility, ticketing, servizi ai cittadini in ambito trasporti, nonché delle tecnologie a supporto delle transazioni in questi contesti.

Tra i partecipanti al primo Incontro Informale del Percorso QUID 2013 sono intervenuti: Ing. Massimo Bellossi, Direzione Tecnologie e Sistemi di Bigliettazione ATM Milano, Ing. Emanuela Cometti, Transportation & Urban Mobility Specialist Lombardia Informatica, Monica Sentiero, Responsabile Ufficio Trasporti Comune di San Donato Milanese, Tatiana Martignago, Responsabile Ambiente e Mobilità Comune di San Donato Milanese, Carlo De Cristofaro, Responsabile Nuovi Progetti Software Europe Assistance, Avv. Davide Martinenghi, Area Economico Finanziaria Parco Regionale della Valle del Lambro, Ing. Eliana Berti, IT Project Specialist Nord Com, Alessia Gianaroli, Responsabile Relazioni Esterne Osservatorio Nazionale della Difesa, Marco Federzoni, Country Manager TomTom, Carlo Cernuto, Responsabile Progetti Innovativi Gruppo Nazca, Ing. Giovanna Marchionni, Ricercatrice Laboratorio Indaco, Prof. Paolo Gandini Dipartimento Mobilità e Trasporti, Politecnico di Milano.

Il dibattito si è svolto mettendo in luce la necessità di favorire la convergenza e interoperabilità fra le tecnologie implementate per garantire la mobilità urbana, nonché la sicurezza e fruibilità dei servizi. Sono stati discussi i progetti in opera e le modalità di erogazione dei servizi a partire da quelli di bigliettazione, evidenziando un trend di cooperazione fattuale delle aziende di trasporto urbano con altri gestori di servizi. Dal sanitario all'intrattenimento (spettacoli, grandi eventi, sportivi, manifestazioni fieristiche) il servizio viene erogato con una visione integrata dell'esperienza dell'utente finale, perseguendo gli obiettivi di facilitare la fruibilità della città.

In questo ambito, l'ICT fornisce piattaforme innovative ed integrate, che consentono di ottimizzare la gestione di tempi, spazi e servizi anche tramite tecnologie di raccolta dati automatica, tracciabilità e transazioni smart. Sono chiamate in causa le carte elettroniche, i

QR Code e in futuro - ma non oggi – l’NFC, in modo da supportare la diffusione sempre più sistemica e al tempo stesso semplice nell’utilizzo delle credenziali di accesso ai servizi, razionalizzando sia i processi sia i costi. E’ emersa infatti l’esigenza dell’adozione sempre più pervasiva di tecnologie di rilevazione automatizzata di persone, oggetti e dati relativi all’ambiente anche per garantire condizioni di sicurezza puntuale qualora si verificassero fattori imprevisti.

Giunto alla settima edizione, QUID Innovation Italy aprirà le porte a maggio offrendo due giorni intensi di approfondimento e scambio, facilitati da un importante percorso di Incontri Informali svolto durante l'anno per coinvolgere CIO, CTO e IT manager di istituzioni, enti e aziende italiane, interessati a rendere più efficienti e produttivi i processi e i servizi di cui hanno la responsabilità attraverso le soluzioni di identificazione automatica. Durante l’anno i lavori vengono avviati tramite una serie di Incontri Informali che coinvolgono i Board Member di QUID per la stesura del programma conferenze, nonché per mettere in moto la macchina di networking che produce gli incontri bilaterali durante QUID Innovation Italy per catalizzare il technology sourcing ai fini dell’attivazione dei progetti.



QUID Innovation Italy è l'appuntamento istituzionale sull'innovazione guidata dall'ICT in ambito pubblico e privato e il primo salone italiano delle soluzioni di identificazione automatica per il miglioramento dei processi e dei servizi. QUID si offre come piattaforma per la condivisione di esperienze cross-industry e per il technology sourcing volto alla realizzazione di progetti innovativi, coinvolgendo durante l'anno un numero importante di decisori lato end-user attivi nei diversi settori verticali di mercato, nonché tutti gli attori critici del canale dell'identificazione automatica e dell'ICT specializzato. Nel 2013, QUID Innovation Italy aprirà le porte il 28 e 29 maggio a Milano.

Wise Media S.p.A. è una società di consulenza con sede a Milano, operante in tutto il mondo. Oltre a produrre eventi internazionali, eroga servizi editoriali e di comunicazione integrata attraverso la sua rete di partner e consociate.

Media Relations: Pier Costa - pier.costa@wisemedia.com - Tel: +39 02 89034100