

Incontro Informale QUID presso il Centro Ricerche FIAT

Si è tenuto ieri presso il Centro Ricerche FIAT di Orbassano (Torino) l'appuntamento del Percorso QUID dedicato alla discussione dei temi "Trasporti" e "Manufacturing". Approfondito in quest'occasione il ruolo della ricerca italiana ed europea per l'innovazione tecnologica in ambito mobilità.

Milano, 23 settembre 2010 – Wise Media ha organizzato ieri il quinto degli Incontri Informali in vista di QUID Innovation Italy 2010. L'appuntamento di Torino si è svolto presso il Centro Ricerche FIAT, vedendo in agenda "Trasporti" e "Manufacturing" come temi principali affrontati durante la sessione di lavoro. Le discussioni si sono focalizzate sul panorama attuale e sugli obiettivi futuri nell'ambito dei servizi offerti dal mondo dei trasporti. Si è inoltre affrontata la questione della competitività dal punto di vista del mondo del manufacturing, illustrando come i processi vengano migliorati costantemente tramite il supporto dell'innovazione tecnologica. La visita a una tra le realtà che maggiormente esprimono l'eccellenza della ricerca in Italia ha offerto l'occasione per aprire una finestra sui progetti europei entro cui si possono sviluppare nuove opportunità per le aziende italiane impegnate sul versante dell'innovazione guidata dall'ICT.

Tra i partecipanti al quinto Incontro Informale in vista di QUID 2010 sono intervenuti sui temi "Trasporti" e "Manufacturing": Ing. Nevio Di Giusto, CEO Centro Ricerche FIAT ed Elasis, Ing. Gianluigi Di Lorenzo, Responsabile del Sistema di Bigliettazione Elettronica ATAC Roma, Ing. Stefano Dolci, Responsabile Manutenzione Malpensa SEA Aeroporti di Milano, Ing. Silvio Merli, Product Manager Security Transportation Elsag Datamat, Ing. Giorgio Porazzi, Responsabile Innovazione Servizi CartaSi, Ferrante Enriques, Head of Business Innovation UniCredit Group.

Nel corso dell'Incontro Informale si è discusso lo scenario di evoluzione dei trasporti urbani, a partire dallo stato dell'integrazione tariffaria in ambito trasporto pubblico, all'avvento delle tecnologie contactless, alla manutenzione delle infrastrutture, con esplicito riferimento ai progetti di Roma, Milano e Torino. Si è affrontata la realtà dei servizi aeroportuali, avendo l'occasione di conoscere i più recenti casi di innovazione basata su tecnologie di identificazione automatica e i prossimi progetti che vedranno sollecitata la Community QUID. Aprendo un nuovo dibattito, sono state commentate le soluzioni sperimentate dall'industria automobilistica nell'ambito di progetti guidati dalle pubbliche amministrazioni sul versante della mobilità urbana sostenibile.

Commentando come una parte importante della ricerca FIAT si inserisca nel contesto dei programmi promossi dalla Comunità Europea, Nevio Di Giusto – CEO Centro Ricerche FIAT ed Elasis – ha inoltre affrontato il tema della competitività dell'industria manifatturiera italiana e dell'importanza della "cultura del fare" alla base del successo del Made in Italy.

Come ogni anno, QUID Innovation Italy aprirà le porte a novembre 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 quest'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, la manifestazione organizzata da Wise Media dedicata al tema dell'innovazione guidata dall'ICT, è il primo Salone italiano delle soluzioni d'identificazione automatica per l'innovazione dei processi e dei servizi. Articolato secondo un format d'avanguardia che raccoglie le istanze degli end-user mirando a favorire il networking volto a catalizzare l'avvio di nuovi progetti, QUID ha l'obiettivo di far incontrare i decisori dell'industria e delle istituzioni italiane con chi propone al mercato le soluzioni per la sicurezza e la tracciabilità basate su tecnologie di data collection, RFID, biometria e smart card. QUID consente a system integrator, case di consulenza, software house, distributori, VAR, fornitori e attori nella catena dell'information technology di incontrare il loro mercato potenziale coinvolgendone i decisori su progetti e soluzioni che prendano spunto dall'identificazione automatica per innovare i processi di produzione, sino a ideare e creare nuovi servizi o nuove modalità di erogazione dei servizi stessi. Nel 2010 QUID Innovation Italy si terrà a Milano dal 17 al 18 novembre con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri e del Ministero degli Affari Esteri.

www.qu-id.it

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