



Organizzato da

>>> wise media

QUID 2011: coronato un quinquennio di successi e sviluppo di nuove iniziative per il futuro

QUID Innovation Italy, la manifestazione istituzionale sui progetti innovativi dell'ICT nel settore pubblico e privato, si conferma nel ruolo di principale evento catalizzatore per le alte dirigenze italiane e per i principali attori dell'ICT specializzato.

Milano, 11 novembre 2011 – Il 3 e 4 novembre si è svolta la quinta edizione di QUID Innovation Italy, evento cardinale di una community che promuove l'innovazione guidata dall'Information & Communication Technology riconoscendone il ruolo chiave ai fini della competitività del Sistema Paese. QUID ha ospitato nuovamente il primo salone italiano delle soluzioni di identificazione automatica, richiamando come ogni anno un pubblico di alta caratura interessato ai temi della sicurezza, della mobilità, della tracciabilità e dell'automazione. L'evento ha registrato già dalla prima giornata il migliore risultato in termini di partecipazione e di risposta attiva agli spunti emersi, offrendo la sintesi di un percorso svoltosi lungo tutto il 2011 e attivando i processi di technology sourcing che ne rappresentano lo scopo.

“La community QUID è divenuta una piattaforma di riconosciuto valore per l'avvio dei progetti che puntano a supportare la competitività delle imprese facendo leva su mobilità, tracciabilità, digitalizzazione e automazione. Il format dell'iniziativa è unico in Italia, perché è strutturato per favorire lo sviluppo di relazioni finalizzate alla concretizzazione di progetti. L'approccio pragmatico viene messo in primo piano rispetto alla generale tendenza a realizzare delle vetrine come puro strumento divulgativo” commenta Sophie B. de la Giroday, Presidente di Wise Media. “Siamo giunti all'appuntamento di novembre a conclusione dei lavori di un anno che ci hanno visto dialogare assieme all'Advisory Board di end user e ai nostri principali referenti sul versante di chi sviluppa e integra le tecnologie. Il Percorso QUID di Incontri Informali svolto nel 2011 ha visto interagire un “club” esclusivo di fautori dell'innovazione in Italia, con una serie di appuntamenti che ci hanno consentito di fotografare lo stato dell'adozione delle tecnologie dell'ICT e dell'identificazione automatica nei vari contesti



Organizzato da

>>> wise media

applicativi, comprendere le istanze degli utilizzatori e fornire il migliore orientamento affinché il nostro evento di novembre potesse offrire una piattaforma di networking ideale per lo sviluppo di opportunità di business concrete.”

L'agenda di QUID Innovation Italy ha offerto due intere giornate articolate in momenti di sintesi e di approfondimento. Il 3 e 4 novembre i lavori a QUID 2011 sono stati aperti dalla conferenza plenaria sul tema “Made in Italy” e dal seminario “Il canale dell'Auto ID”. I pomeriggi sono stati invece dedicati alle tracce di approfondimento “Dematerializzazione” e “Manufacturing” il 3 novembre e “Sistemi di Pagamento” e “Sicurezza e Manutenzione” il 4 novembre.

Attori di altissimo livello del settore pubblico e rappresentanti dell'eccellenza italiana si sono confrontati con chi in Italia porta le tecnologie ICT e produce i sistemi di mobilità, tracciabilità e sicurezza, integrandoli nelle infrastrutture esistenti per il miglioramento di processi e servizi. Fra gli interventi di spicco, Luigi Soreca, già magistrato a Palermo ai tempi di Falcone e Borsellino e a Milano ai tempi di “Mani Pulite”, ora Direttore Relazioni Internazionali, DG Home Affairs della Commissione Europea; Anna Terròn, Segretario di Stato del governo spagnolo; Irene Pivetti, Presidente della Camera dei Deputati dal 1994 al 1996 e oggi Presidente di Learn To Be Free; Ing. Pietro Pacini, Responsabile del Governo delle Tecnologie in Poste Italiane; Ing. Romano Volta, Fondatore e Presidente del gruppo Datalogic; Enzo Bertolini, CIO del Gruppo Ferrero; Renato Di Stefano, General Services Director & Energy Manager, ST Microelectronics; Mariano G. Cordone, Dirigente della divisione VI della Direzione Generale per la lotta alla contraffazione, UIBM Ministero dello Sviluppo Economico; Tenente Colonnello Maro Nieddu, Responsabile Ufficio Tutela Mercato Beni e Servizi, Nucleo Polizia Tributaria di Milano; Alessandro De Paolis, Direttore Pianificazione e Business Development, IPZS; Professor Ugo Biader Ceipidor, Direttore, Cattid La Sapienza; Danilo Gismondi, Direzione Sistemi Informativi, Trenitalia; Oreste Cappiello, Direzione Commerciale e Marketing, Ferrari; Paolo Ciceri, CIO, La Rinascente; Ing. Andrea Kallidromitis, Direttore della Manutenzione Operativa per l'ambito Rotabili, ATM Milano; Nicola Rivezzi, CIO, Metropolitana Milanese.

In occasione di QUID 2011, oltre ai consueti tavoli di lavoro dedicati agli approfondimenti verticali e ai momenti classici di forte richiamo – quali la sessione plenaria dedicata al “Made in Italy” e il Seminario del Canale – è stato proposto il “Tomorrow's Leaders Day”, un percorso rivolto alle alte dirigenze del settore pubblico e privato, che ha messo a fuoco le sfide affrontate da chi deve guidare il Paese verso una nuova crescita e le differenti leve a disposizione di CEO, CIO e Responsabili di funzioni critiche.

Ai patrocini già concessi alle edizioni passate dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero degli Affari Esteri e del Ministero dell'Interno, oltre all'endorsement della Comunità Europea, quest'anno si sono aggiunti i patrocini del Ministero per la Pubblica Amministrazione e Innovazione e del Ministero dello Sviluppo Economico, a sottolineare l'interesse strategico dell'iniziativa.

Tra le 42 aziende presenti con uno stand nella hall di QUID hanno esposto: A&S Italy, Albis



Organizzato da

>>> wise media

Technologies, Archeòtipo, BOA Elettronica, CartaSi, Cattid, ComputerGross, Datalogic Scanning, Devoteam, Edenred, Epipoli, Getac, Ghirlanda Smart Card Solutions, Giant, Gruppo SET, Hi Pro Solutions, Intermec Technologies, ID Tech Alliance, IPN - Informatica Per il Negozio, Keba, Laser Memory Card, Newlog Consulting, Pluriservice, Sait, Smartrac Technology, SYStech, Tenenga Alliance Group, VeriFone Italia, WebKeynetix, Wi-Next.

QUID Innovation Italy si è svolto in concomitanza con il decimo anniversario dell'ID WORLD International Congress, che dal 2012 si trasferirà da Milano a Francoforte in virtù dell'accordo strategico siglato da Wise Media con Mesago Messe Frankfurt, società affiliata al gruppo Messe Frankfurt, ente fieristico leader internazionale presente in più di 150 Paesi. Questo consentirà a QUID, che è nato nell'ambito dell'evento internazionale, di affrancarsi dal contesto che ne ha favorito il lancio, per rispondere esclusivamente alle esigenze della community italiana. Dal 2012, con un calendario di appuntamenti rinnovato e un appuntamento cardinale realizzato in esclusiva, QUID Innovation Italy conoscerà un ulteriore sviluppo come più importante manifestazione istituzionale sull'innovazione dell'infrastruttura ICT in ambito pubblico e privato.





Organizzato da

>>> wise media

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 2011, QUID Innovation Italy ha aperto le porte il 3 e 4 novembre a Milano, in concomitanza con la decima edizione dell'ID WORLD International Congress.

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 di comunicazione integrata attraverso la sua rete di partner e consociate.

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