

eventi



veduta esterna di Ville Ponti

Sono stati assegnati, nel corso dell'Rfid Italia Summit 2009, i premi Rfid Italia Award alle aziende che meglio hanno saputo usare in Italia la tecnologia Rfid (Radio Frequency Identification). L'evento è stato organizzato dal Cedites, in collaborazione con il Lab#ID dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC. Cinque i premi assegnati in questa seconda edizione dell'Award, nella cornice del Centro Congressi Ville Ponti di Varese, di fronte a una platea di più di 250 autorità, partecipanti e giornalisti.

Il comitato Scientifico, presieduto dal Prof. Luca Mari, Presidente e Direttore del Lab#ID e composto dal Prof. Carlo Maria Medaglia dell'Università La Sapienza, l'Ing. Giovanni Miragliotta del Politecnico di Milano, il Prof. Antonio Puliafito dell'Università di Messina, il Prof. Antonio Rizzi dell'Università di Parma, il Prof. Luciano Tarricone dell'Università del Salento e Marco Sironi del JRC di Ispra, ha premiato:

■ **Kuehne + Nagel** (vincitore nella categoria "Progetti Aziendali Interni") premiato da Bruno Amoroso, Presidente della Camera di Commercio di Varese.

■ **Coop. Agricola San Rocco e Logistic Pilot** (Vincitori ex-aequo nella categoria "Progetti di filiera") premiato da Michele Graglia, Presidente Unione Industriali Varese.

■ **PisaMO** (Vincitore nella categoria "Progetti di rilevanza sociale e ambientale") premiato da Rolando Imbrò, Direzione Generale Industria di Regione Lombardia.

■ **ActValue** (Vincitore nella categoria "Idee") premiato da Otello Azzali, Vice Presidente Aton spa.

Nel corso della cerimonia sono state anche assegnate due menzioni speciali. La prima, assegnata al miglior progetto realizzato nella Provincia di Varese, a SLIMPAKONE.

La seconda, assegnata dai partecipanti presenti all'evento, a Venaria Reale.

La cerimonia di premiazione è stata animata dalla presenza dei rappresentanti di tutti i laboratori Rfid coinvolti nel Comitato Scientifico, dai vincitori dell'edizione 2008 e dei più alti vertici delle istituzioni che sostengono il Lab#ID e che hanno contribuito, insieme ai due Platinum Sponsor ASSOCAF e ATON SpA, alla realizzazione di questo evento e che si sono avvicinati nella consegna dei diversi premi: Bruno Amoroso, Presidente della Camera di Commercio di Varese; Michele Graglia, Presidente dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese; Ferruccio Ceccarelli, Direttore Ricerca e Innovazione della Regione Lombardia; Andrea Taroni, Rettore dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC, affiancati da Otello Azzali, Vice Presi-

Premiati i migliori progetti RFID italiani dell'anno

dent Aton SpA e da Tullio Pietrosanti di Gruppo TIA - Assoknowledge.

Quote del Prof. Luca Mari, Presidente del Comitato Scientifico dell'Rfid Italia Award 2009 e direttore del Lab#ID

dell'Università Carlo Cattaneo LIUC
Rispetto all'edizione 2008 è aumentata la percentuale di progetti presentati da organizzazioni con sede al centro-sud (il 40%: nel 2008 era il 20%). È raddoppiato il numero di progetti candidati nella categoria Idee, 14 rispetto a 7. Circa il 50% dei progetti presentati ha visto coinvolto un laboratorio universitario come partner.

I settori di applicazione dei progetti sono estremamente eterogenei, dalla grande distribuzione organizzata alla filiera farmaceutica, dalla gestione di vari servizi della pubblica amministrazione all'agroalimentare. Infine, quasi la metà dei progetti è già operativa, e questa percentuale sale a oltre il 60% se si includono anche i progetti nei quali l'implementazione è in corso.

Il quadro che, in sintesi, si ottiene appare molto positivo: la tecnologia Rfid è pervasiva, è nello stesso tempo consolidata e strumento di innovazione, soprattutto nel caso dei progetti di maggiore complessità è un'occasione concreta di collaborazione tra mondo della ricerca e imprese. È lo stesso quadro che giorno per giorno emerge dalle attività del Lab#ID.

Assegnati lo scorso 10 giugno gli **RFID ITALIA AWARD 2009**.
Vincono KUEHNE + NAGEL (miglior progetto aziendale interno),
PISAPASS (miglior progetto di rilevanza sociale e ambientale) e **ACTVALUE** (migliore idea).
Logistic Pilot e Coop Agricola San Rocco primi ex-aequo nella categoria miglior progetto di filiera



foto di gruppo aziende premiate e autorità premianti (al centro)



da sinistra a destra Paolo C. Conti di Cedites e il Prof. Luca Mari, Direttore del Lab#ID, Università Carlo Cattaneo - LIUC e Presidente del Comitato Scientifico dell'RFID ITALIA AWARD 2009

ACTVALUE - CHILLON (Vincitore nella categoria "Idee")

Un progetto di ricerca europeo il cui obiettivo è lo sviluppo e l'integrazione di nuove tecnologie per migliorare la tracciabilità e aumentare la garanzia di qualità nella catena di distribuzione dei cibi freschi e surgelati. Due obiettivi principali: monitorare la temperatura di ogni pallet durante la fase di carico/scarico e trasporto allertando in tempo reale in caso il valore vada fuori soglia, e tracciare la shelf life del singolo prodotto in base alla sua temperatura nel tempo.

KUEHNE + NAGEL (Vincitore nella categoria "Progetti Aziendali Interni")

Il progetto di Kuene Nagel consiste in un nuovo sistema di gestione delle parti di ricambio automobilistiche di un magazzino Iveco, che ha portato all'ottimizzazione di tutti i processi logistici per velocizzare e rendere più sicure le operazioni di ingresso, stoccaggio, prelievo e spedizione delle parti di ricambio per veicoli industriali, oltre ad assicurare la garanzia di originalità dei pezzi.

Si è verificato che la tecnologia RFID può supportare l'operatore logistico in tutti i processi di gestione operativa del magazzino, aumentando la qualità offerta.

PISAMO (Vincitore nella categoria "Progetti di rilevanza sociale e ambientale")

PisaPass è il primo progetto nazionale per la gestione dei permessi di mobilità urbana (accessi alle zone a traffico limitato e parcheggi) basato su tecnologie RFID-UHF. Filo conduttore è l'automazione delle attività riguardanti la gestione delle autorizzazioni e degli abbonamenti per la sosta mediante la sostituzione dei vecchi supporti cartacei con card dotate di tag e chiamate PisaPass.

COOP AGRICOLA SAN ROCCO

(Vincitore ex-aequo con Logistic Pilot nella categoria "Progetti di Filiera")

Obiettivo del progetto della Cooperativa Agricola San Rocco è stato fornire agli animali da macello una sorta di documento personale, accompagnandolo dall'allevamento al punto vendita. Il progetto garantisce la tracciabilità bovina lungo tutta la filiera produttiva.