

COMUNICATO STAMPA

PREMIATI A VARESE I MIGLIORI PROGETTI RFID ITALIANI DELL'ANNO

ASSEGNATI OGGI A VARESE **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.

ASSEGNATE ANCHE DUE MENZIONI: LA PROVINCIA DI VARESE PREMIA **SLIMPA-KONE**, MENTRE IL PUBBLICO DELL'RFID ITALIA SUMMIT 2009 INCORONA **XXX**.

VARESE - 10 GIUGNO 2009 – Sono stati assegnati oggi, 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 **SLIMPA-KONE**. 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 **ASSOCAAF** e **ATON SpA**, alla realizzazione di questo evento e che si sono avvicendati 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 President 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%).

E' 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. E' lo stesso quadro che giorno per giorno emerge dalle attività del Lab#ID.

Cedites (www.cedites.org)

Il Cedites (Centro Studi per la Divulgazione della Tecnologia e della Scienza), è un'organizzazione senza fini di lucro fondata nel gennaio del 2006. Il suo scopo è favorire una diffusione trasversale della conoscenza scientifico-tecnologica fra tutti i membri della società: dai cittadini alle imprese, dalle istituzioni agli enti di ricerca. Il Cedites ha dato vita nel dicembre del 2006 a Rfid Italia, un think tank concepito per promuovere lo sviluppo delle tecnologie Rfid (Radio Frequency Identification) e favorirne un'applicazione produttiva nelle imprese e nella società, nel rispetto delle esigenze dei cittadini. Il Cedites pubblica dal 2008 la collana Insider Reports, rapporti qualitativi creati per supportare gli addetti

ai lavori a operare meglio in specifici settori tecnologici e aziendali, basati su una metodologia di analisi proprietaria chiamata Indice Cedites.

LAB#ID (labid.liuc.it)

Lab#ID, il laboratorio RFID dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC, nasce come frutto dell'esperienza maturata nell'ambito delle tecnologie di auto-identificazione con la partecipazione al progetto europeo REGINS-RFID. Il laboratorio, realizzato con il contributo della Camera di Commercio di Varese e della Regione Lombardia, e la collaborazione dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese, è uno strumento finalizzato a supportare il trasferimento tecnologico verso le organizzazioni interessate ai sistemi RFID. Le attività del laboratorio sono orientate a sviluppare competenze tecnologiche e organizzative necessarie a offrire un supporto scientificamente corretto e aggiornato alle imprese, analizzare le alternative tecnologiche disponibili e sviluppabili, realizzare un contesto super partes in cui far incontrare domanda e offerta, monitorare l'evoluzione della tecnologia e delle sue applicazioni.

Contatti per la stampa

Cedites

Claudia Caraffa
External Communications Assistant
+39 02 89655412
claudia.caraffa@cedites.org

Università Carlo Cattaneo - LIUC

Ufficio Comunicazione e Immagine
+39 0331.572.541
fzeroli@liuc.it

LAB#ID – Università Carlo Cattaneo – LIUC

Paola Negrin
+39 0331.572.226 (pnegrin@liuc.it)