

**RFID Lab**

Università di Parma  
Via G.P. Usberti 181/A  
Campus Universitario  
43100 Parma

T 0521 90 5871

E [info@rfidlab.unipr.it](mailto:info@rfidlab.unipr.it)

[antonio.rizzi@unipr.it](mailto:antonio.rizzi@unipr.it)

W [www.rfidlab.unipr.it](http://www.rfidlab.unipr.it)

[www.grfla.org](http://www.grfla.org)

[www.rfidlogisticspilot.com](http://www.rfidlogisticspilot.com)

---

## RFID Lab – Press release

### **Il progetto Luigi Lavazza - Goglio Cofibox “Tracciabilità del packaging” vince l’RFID Italia Award 2010 come miglior progetto di filiera**

*Parma, 23 giugno 2010*

Il progetto “Tracciabilità del packaging”, coordinato dal laboratorio RFID Lab dell’Università degli Studi di Parma, è stato insignito del premio RFID Italia Award 2010, l’oscar italiano della tecnologia RFID, come miglior progetto di filiera.

Il progetto ha coinvolto le aziende Luigi Lavazza S.p.A., leader di mercato in Italia nella produzione e vendita di caffè, e Goglio Cofibox S.p.A., produttore di packaging alimentare e fornitore della stessa Lavazza. Il progetto è nato come sviluppo delle attività di ricerca realizzate dal laboratorio RFID Lab nell’ultimo anno, inerenti al tema dell’impatto della tecnologia RFID nella filiera del largo consumo, ed in particolare del progetto RFID Logistics Pilot, premiato anch’esso con il prestigioso RFID Italia Award nel 2009.

Scopo del progetto è stato quello di sviluppare un sistema RFID a supporto della tracciabilità e visibilità dei flussi di imballaggi primari flessibili prodotti da Goglio e impiegati da Lavazza durante la produzione di caffè sottovuoto. Il progetto rafforza, inoltre, i meccanismi di collaborazione e integrazione tra produttore e fornitore all’interno della supply chain attraverso l’adozione di modelli evoluti di partnership, quali il Vendor Managed inventory. In questo senso il progetto ha concorso nella categoria progetti di filiera.

RFID Lab ha coordinato il progetto a livello scientifico guidando le aziende verso gli obiettivi di partnership e integrazione cliente-fornitore. Id-Solutions, spin-off accademico dell’Università di Parma, ha invece realizzato l’infrastruttura software a supporto della soluzione RFID sviluppata.

La valutazione dei progetti che hanno concorso per l’RFID Italia Award è stata condotta da un comitato scientifico composto da 8 membri, prevalentemente direttori o responsabili di laboratori di ricerca italiani attivi in materia di RFID, e presieduto dal prof. Carlo Maria Medaglia, coordinatore del laboratorio RFID Lab dell’Università di Roma – La Sapienza. Il comitato scientifico ha ritenuto meritevoli di menzione altri due progetti di

**RFID Lab**

Università di Parma  
Via G.P. Usberti 181/A  
Campus Universitario  
43100 Parma

T 0521 90 5871

E [info@rfidlab.unipr.it](mailto:info@rfidlab.unipr.it);

[antonio.rizzi@unipr.it](mailto:antonio.rizzi@unipr.it)

W [www.rfidlab.unipr.it](http://www.rfidlab.unipr.it)

[www.grfla.org](http://www.grfla.org)

[www.rfidlogisticspilot.com](http://www.rfidlogisticspilot.com)

---

filiera, oltre al progetto realizzato da RFID Lab che è risultato il primo classificato. Il secondo progetto classificato è stato realizzato dall'azienda Maserati, ed ha riguardato la gestione, la tracciabilità e la localizzazione indoor e outdoor delle vetture nuove, dal fine linea produttivo alla consegna al cliente. L'azienda G&P Net (terza classificata) ha invece presentato un progetto nell'ambito tessile, inerente alla realizzazione di una catena logistica estesa, basata sulla tracciatura RFID dei capi.

La premiazione di RFID Lab, nella persona del Dott. Alberto Mambrin, logistics manager e responsabile progetti RFID Luigi Lavazza, è avvenuta nel corso dell'RFID Italia Summit, uno dei più importanti eventi italiani nel settore RFID, organizzato da Loft Media Publishing, che si è tenuto a Roma il 23 giugno scorso, presso la Sala del Tempio di Adriano della Camera di Commercio.

Riferimenti:

<http://www.rfiditaliaaward.com/index.html>

<http://www.gogliocofibox.com/>

<http://www.lavazza.it>