
RFID Lab - news

Al via il progetto per il nuovo Tecnopolo presso il campus dell'Università degli Studi di Parma in cui confluiranno prestigiosi laboratori di ricerca dell'Ateneo, tra cui RFID Lab.

Parma, 21 Marzo 2011

Dal Gennaio 2010, RFID Lab fa parte del laboratorio "RFID & VIS Labs", finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito della "Rete Alta Tecnologia dell'Emilia-Romagna". La Rete Alta Tecnologia comprende 10 tecnopoli, 46 laboratori e 7 centri per l'innovazione, tra cui RFID & VIS Lab, che rientra nella piattaforma ICT&Design della rete.

Il nuovo tecnopolo, che sorgerà presso il Campus Universitario, sarà la sede di sei centri di ricerca afferenti all'Università di Parma, che operano in diversi settori industriali:

- ✓ Biopharmanet_Tec – Centro Interdipartimentale per l'Innovazione dei Prodotti per la Salute;
- ✓ CIM – Centro Interdipartimentale Misure;
- ✓ CIPACK – Centro Interdipartimentale per il PACKaging;
- ✓ COMT – Centro Interdipartimentale di Oncologia Molecolare e Translazionale;
- ✓ RFID & VIS LABS – Centro Interdipartimentale sulle tecnologie di identificazione in radiofrequenza e con visione artificiale;
- ✓ SITEIA. PARMA – Centro Interdipartimentale sulla Sicurezza e le Tecnologie per l'Industria Alimentare.

La Regione Emilia-Romagna ha avviato negli ultimi anni continue attività a sostegno della ricerca industriale e del trasferimento di conoscenze scientifiche e risultati di ricerca verso il sistema produttivo. Ne è nata una rete di strutture dedicate a specifiche tematiche di interesse industriale e che ora, con il contributo dei fondi europei, sarà completato con la realizzazione nel territorio regionale di un insieme di tecnopoli, cioè di infrastrutture fisiche dove tali laboratori di ricerca potranno insediarsi, espandersi, organizzarsi adeguatamente per lavorare con le imprese.

I **Tecnopoli** si propongono come punto d'incontro delle attività di ricerca e trasferimento tecnologico e rappresentano infrastrutture destinate a diventare il riferimento per l'innovazione industriale per il sistema produttivo e trampolino di lancio per nuove imprese ad alta tecnologia. Queste aree saranno fornite di laboratori e incubatori, offriranno servizi anche a livello manageriale e rafforzeranno la capacità di "fare rete" degli attori del sistema ricerca: imprese, università, centri di ricerca ed enti di formazione.

Il passaggio di RFID Lab all'interno della rete dei tecnopoli rappresenta il naturale proseguimento delle attività di ricerca, sperimentazione e trasferimento tecnologico svolte dal laboratorio negli ultimi anni. Premiata dalla Regione Emilia-Romagna per l'attività svolta, RFID Lab potrà quindi contare anche sul finanziamento e sul supporto della Regione per il proseguimento delle sue attività.