

Wireless e industrie, ecco a che punto siamo

Pubblicato: Martedì 1 Dicembre 2009

Si svolgerà **giovedì 3 dicembre, dalle 14.30 alle 17.00** all'Università Carlo Cattaneo – [Liuc](#) il seminario **“Reti di sensori wireless e le applicazioni industriali: stato dell'arte e sviluppi futuri”** (programma). Si tratta del secondo seminario a cura del Dipartimento di Elettronica per l'automazione Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia che già lo scorso 5 giugno è stato invitato dal [Lab#ID](#) per approfondire il tema: RFID sensors e Energy harvesting. A partire dalla constatazione che negli ultimi anni vari atenei italiani hanno attivato laboratori dedicati ai sistemi RFId, il seminario ha introdotto un quadro di riferimento, in prospettiva strategica, organizzativa e tecnologica, sullo stato di adozione dei sistemi RFId in Italia, proponendo qualche considerazione sul ruolo che i laboratori universitari stanno svolgendo al proposito. È stato quindi presentato il "business model" del Lab#ID, il laboratorio sui sistemi RFId dell'Università Carlo Cattaneo, e sono state discusse, in via esemplificativa, le caratteristiche più rilevanti di alcuni dei circa 30 progetti realizzati dal Lab#ID finora, cercando di trarne alcune idee sui trend, sia applicativi che tecnologici, che emergono da questa esperienza. Una breve analisi, in logica di survey, è stata anche dedicata ai circa 80 progetti di applicazioni RFId che sono stati candidati alle prime due edizioni dell'RFId Italia Award (2008 e 2009), di cui il Lab#ID è stato coorganizzatore. Il seminario del 3 dicembre nasce dalla **collaborazione avviata con il Dipartimento di Elettronica per l'automazione Facoltà di Ingegneria dell'Università di Brescia** e potrebbe essere l'occasione per approfondire anche con loro, il tema sopra sintetizzato.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it