

Lab#ID protagonista a Milano

Pubblicato: Giovedì 18 Aprile 2013

Ci sarà anche il Lab#ID a SAVE Milano, Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione, Sensori in programma il **prossimo 23 aprile al Centro Congressi Milanofiori** (Assago, Milano).

Il laboratorio RFid della LIUC – Università Cattaneo prosegue così il rapporto con EIOM, Ente Italiano Organizzazione Mostre, consolidato grazie alla collaborazione a tre diverse edizioni del SAVE presso il polo fieristico di Verona (e in calendario quest'anno il 29-30 ottobre), nelle quali il Lab#ID ha organizzato le sessioni dedicate all'RFid.

Sarà quindi presente anche a questo debutto milanese della manifestazione, questa volta con un desk presso l'area espositiva, dove sarà possibile approfondire vantaggi e modalità applicative dei sistemi RFid a supporto dei processi (anche su appuntamento: labid@liuc.it – 0331 572.226).

Informazioni e programma dei convegni sono disponibili nel sito ufficiale della manifestazione <http://www.exposave.com/milano>.

E' possibile preregistrarsi anche attraverso la pagina personalizzata del Lab#ID:

<http://www.exposave.com/milano/preregistrazione.asp?custom=dlo4l304>

Lab#ID

Il Lab#ID della LIUC – Università Cattaneo è un laboratorio per il trasferimento tecnologico sui sistemi RFid (Radio Frequency Identification) nato nel 2007 grazie al contributo della Camera di Commercio di Varese e della Regione Lombardia e con la collaborazione dell'Unione degli Industriali della Provincia di Varese.

Il laboratorio opera come centro di competenza super partes e no profit all'interno di una rete dinamica di soggetti diversi (oltre alle aziende utenti, aziende fornitrici di sistemi RFid, professionisti e studenti) nei confronti dei quali si propone in un ruolo di facilitatore in una logica demand-pull. Sin dall'inizio della sua attività, il Lab#ID affianca alla ricerca anche una intensa attività progettuale – ha infatti supportato una cinquantina di organizzazioni private e pubbliche in progetti di introduzione dei sistemi RFid, soprattutto studi di fattibilità – divulgativa e convegnistica. Nel 2008 è stato cofondatore dell'RFid Italia Award, il premio per i migliori progetti RFid realizzati in Italia, e dal 2009 è registrato in QuESTIO, il repertorio dei Centri di Ricerca e Trasferimento Tecnologico della Regione Lombardia, e può quindi fornire servizi anche nell'ambito dei bandi e dei finanziamenti regionali lombardi.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it