

Recogniform Technologies vince il premio SMAU Mob App Award 2013

L'innovativa impresa di Rende è stata premiata a SMAU Bari 2013 per aver sviluppato la migliore App Business del Sud Italia.

Durante la manifestazione SMAU Bari 2013, appena conclusa, si è svolto il concorso Mob App Award, patrocinato dalla School of Management del Politecnico di Milano, finalizzato a premiare le imprese del Sud Italia che si sono distinte per aver sviluppato applicazioni innovative per i dispositivi mobili di ultima generazione.



Una commissione tecnica dopo aver attentamente valutato, principalmente sotto l'aspetto dell'innovatività, tutte le applicazioni candidate, ne ha selezionate tre che hanno partecipato alla finale di Smau Bari lo scorso 7 Febbraio.

Durante l'evento il premio per la migliore App Business del Sud Italia è andato a Recogniform Technologies SpA, società ICT del sud Italia con sede a Rende, in Calabria, che si occupa da oltre 10 anni di fare ricerca e sviluppo nel settore dell'elaborazione digitale delle immagini e della lettura ottica, tecnologie finalizzate all'estrazione automatica dei dati da documenti cartacei.

Il premio è stato consegnato da Raffaello Balocco, esponente del MIP – Politecnico di Milano – School of Management, e ritirato da Francesco Pucino, CEO della Recogniform Technologies SpA.

L'applicazione premiata si chiama *Recogniform Mobile Capture* ed è nata sia dall'esigenza di digitalizzare documenti cartacei in mobilità, sia dalla constatazione che uno SmartPhone da solo non consente di fotografare documenti con sufficiente qualità: distorsione prospettica, elementi esterni al documento, illuminazione non uniforme, immagini mosse o sfocate, scarsa integrazione con sistemi documentali aziendali.

Si tratta quindi di un innovativo sistema di acquisizione documenti in mobilità, integrabile con qualsiasi sistema aziendale, composto da una componente client che gira su dispositivo mobile, e da una componente server.

La parte client è costituita da una App che consente di fotografare i documenti utilizzando la camera dello SmartPhone o del Tablet e di inviare le immagini al server, corredate da metadati personalizzabili utili al sistema di gestione documentale remoto.

La parte server è costituita da un sofisticato sistema di image-processing in grado di identificare e ritagliare, automaticamente, la porzione di immagine relativa al documento cartaceo, identificarne il corretto orientamento, correggerne la distorsione prospettica, bilanciare contrasto e luminosità, effettuare l'eventuale conversione in monocromatico con sogliatura dinamica e rendere disponibile il documento, in formato TIF/PDF, insieme agli eventuali metadati, al sistema documentale. Tramite un connettore personalizzabile, è infatti possibile far sì che i documenti ricevuti e processati dal server finiscano direttamente su applicazioni terze.

Rende, 13.02.2013

Per ulteriori informazioni:

Recogniform Technologies SpA

Contrada Concistocchi

Rende (CS)

Tel 0984.404174 - Fax 0984.830299

www.recogniform.it press@recogniform.it

