

**Press release da
Mediasoft S.r.l.**

Bari, 11 febbraio 2010

Ubiwork vince il Premio Innovazione ICT 2010 dello SMAU

Grande successo per Mediasoft ed Alba Service, premiate da SMAU Business alla Fiera del Levante

Importante traguardo raggiunto dalla Mediasoft Srl che si aggiudica assieme al suo cliente Alba Service SpA il primo premio dello SMAU ICT di Bari per le "applicazioni Mobile&Wireless" grazie ad un prodotto di nuovissima concezione: Ubiwork, una riuscita sintesi tra software e hardware in grado di gestire e monitorare squadre di lavoro soggette a spostamenti di qualunque entità.

La selezione dei casi partecipanti al Premio Innovazione ICT 2010 dello SMAU è stata affidata alla Business School of Management del Politecnico di Milano, e porterà ora l'azienda con sede a Galatina a concorrere per i premi nazionali assoluto e di categoria assegnati durante l'edizione milanese.

Il riconoscimento barese è stato consegnato il 10 febbraio 2010 alla già citata società Alba Service SpA, ente interno alla Provincia di Lecce istituito per la cura e la manutenzione di manto stradale, segnaletica orizzontale e verticale e di vari edifici scolastici ubicati nel Salento.

Trovandosi a gestire un gran numero di operai, auto, mezzi di lavoro e cantieri sparsi ed in continua evoluzione, Ubiwork in ben cinque mesi di utilizzo ha portato ordine avvalendosi dell'unione di strumenti molto conosciuti, ma che mai sono stati integrati in un'unica soluzione così armonica. Termini come GPS, wireless, codici a barre, fotocamere e computer palmari sono ormai di uso comune, ma chi avrebbe mai pensato di servirsene in maniera integrata per la tracciabilità di operai, attrezzi da lavoro, traffico e scorte di magazzino?

La lacuna è presto colmata da Ubiwork che raccoglie e processa in real-time qualsiasi dato digitale possa venire dal palmare assegnato ad ogni caposquadra Alba Service: geolocalizzazione del luogo d'intervento; tragitto compiuto dal veicolo aziendale con riferimento a tabelle orarie; foto del cantiere e foto dei lavori ultimati; riconoscimento dei materiali utilizzati ed eventualmente depositati in loco tramite registrazione dei codici a barre. Tutto il patrimonio di dati raccolti è trasmesso tramite internet alla sede centrale, che potrà immediatamente estrapolare il preciso catasto dei materiali in magazzino e di quelli lasciati sul luogo d'intervento (es. segnali provvisori), conoscere le coordinate delle squadre e programmare l'eventuale invio di supporti o i futuri spostamenti del veicolo al prossimo luogo di intervento. A fine giornata potrà essere stilato un rapporto di lavoro integrato dai supporti digitali, il quale andrà a fare statistica in un'ottica di continua ottimizzazione della supply-chain e di un sempre più accurato monitoraggio dell'impiego delle risorse umane e materiali.