



Il "focus" sull'iniziativa promossa dalla Sezione Ict dell'Unione Industriali

Campania digitale: i successi vanno in vetrina

Individuare e valorizzare le esperienze innovative in campo digitale sviluppate da aziende operanti nel settore Ict del territorio campano e creare un contesto all'interno del quale sviluppare forme di cooperazione tra i vari soggetti territoriali per incrementare l'innovazione digitale sono state le finalità di "Esperienze Digitali Campania 2016", un'iniziativa promossa dall'Unione Industriali di Napoli attraverso la Sezione Ict, contesti.

Destinatari e obiettivi

"Esperienze Digitali Campania 2016" ha evidenziato la vitalità, l'innovazione e la determinazione delle aziende locali che hanno risposto inviando circa 50 progetti. I progetti hanno riguardato i più disparati settori applicativi. Tra questi l'agroalimentare, il turismo, il settore moda, quello meccanico cantieristico, la sanità e il sociale. Tutti i progetti, illustrati in dettaglio ai componenti del direttivo della sezione Ict, hanno evidenziato contenuti altamente innovativi dimostrando come l'imprenditoria locale del settore informatico abbia ben colto la sfida della rivoluzione digitale, che sta sempre più coinvolgendo in maniera trasversale tutti i settori sia nella filiera del Business to Consumer (B2C) che quella del Business To Business (B2B).

Con l'articolo odierno termina la descrizione dei progetti maggiormente innovativi presentati dalle aziende.

"Teleforum è un prodotto per la Digital Transformation dell'area legale. Nato dall'esperienza ventennale di Eusterna Spa, supporta tutti i processi

dell'Enterprise Legal Management e concretizza l'intero ciclo di vita dell'informazione legale. Attraverso algoritmi di intelligenza artificiale e strumenti di advanced analytics, offre innovative funzionalità per il monitoraggio e l'ottimizzazione delle attività. L'assistente virtuale semplifica i compiti dei legali interagendo in linguaggio naturale, per ricordare scadenze imminenti in modo propositivo e svolgere su richiesta azioni in mobilità.

Talos, della società Bit Solution, è un sistema informatico mobile nato per la polizia locale, che fa uso di device ottici smart, in grado di rilevare la targa dei veicoli in circolazione e controllarne la regolarità rispetto alla normativa del codice della strada (copertura Rca, revisione, auto rubate...), segnalando le eventuali irregolarità ai tablet/smartphone in dotazione alla pattuglia di ronda sul territorio cittadino.

SmartNet Srl ha sviluppato il progetto Temi-V4, dove le quattro V di Vpn, VoIP, Virtualization & Video, paradigmi con cui sono stati automatizzati tutti i processi, hanno giocato un ruolo fondamentale e hanno permesso a Temi SpA di ottenere un'uniformità di gestione e di approccio alla tecnologia grazie alla quale oggi, da un solo apparato, è possibile accedere e gestire tutte le risorse aziendali. Il progetto ha incluso anche l'integrazione del mondo mobile - smartphone e tablet - che consente un'esperienza d'uso ampia e flessibile,

permettendo di scegliere indifferente tra instant messaging, voce, video in alta definizione, presenza, conferenza, voicemail con interfaccia visiva e condivisione desktop. Grazie alla piattaforma CONSOLONE® di network management multi-brand, sviluppata da SmartNet, si può gestire da remoto tutto quanto risiede sulla rete wan aziendale.

LookOutfit. Di Crop Studio. L'evoluzione dello shop online, personalizzato ed assistito. Progetto di affiliation marketing, è studiato per ridurre al minimo i resi e garantire un alto livello di soddisfazione da parte degli utenti. Attraverso la creazione di un profilo altamente personalizzato, LookOutfit diventerà la guida personalizzata agli acquisti, una ready-to-shop platform, selezionando solo tra top brands. Disegnato per garantire la migliore esperienza utente, sarà anche fonte di ispirazione attraverso una community di outfitter e una rubrica dedicata alle tendenze.

Case 2. Gestione e controllo siti presentato da Nexteraone per una Tower company nasce dalla esigenza di manutenzione e gestione di siti remoti non presidiati. La soluzione proposta prevede l'integrazione di controllo preesistente con tecnologie Internet of things. Oltre all'arricchimento dei parametri osservati, questa soluzione consente anche una riduzione dei guasti e dei costi di manutenzione, grazie alla possibilità di modificare da remoto lo stato del sito e attuare interventi di manutenzione predittiva sulla base dei dati statistici raccolti.

