

A SMAU BARI SI VA A SCUOLA DI INNOVAZIONE: LABORATORI E WORKSHOP PER AGGIORNARSI SUGLI ULTIMI TREND TECNOLOGICI PER IL BUSINESS

Oltre 40 appuntamenti tra workshop e laboratori in due giorni aggiorneranno manager e decisori aziendali del Mezzogiorno sugli ultimi trend tecnologici per il business

Nelle sale del padiglione 9 della Fiera del Levante, mercoledì 9 e giovedì 10 febbraio, i visitatori di Smau Bari potranno assistere ad oltre 40 workshop formativi della durata di 50 minuti ciascuno presentati dai docenti delle più prestigiose Business School italiane e analisti di mercato. Tra i partner indipendenti coinvolti: Aism, Adico, Gartner, IWA e la School of Management del Politecnico di Milano. I migliori fornitori di soluzioni tecnologiche racconteranno poi numerosi casi reali di imprese del Sud Italia che hanno con successo investito nelle moderne tecnologie.

Tra le tematiche affrontate spicca quest'anno il **Cloud Computing** - la tecnologia che rivoluzionerà il modo di lavorare delle aziende riducendo i costi delle imprese attraverso soluzioni a consumo in funzione delle esigenze - che sarà protagonista di numerosi workshop ed eventi nell'arco dei due giorni: dall'evento **Cloud Computing a 360°** di **Microsoft** al workshop tenuto da **IBM** sulle opportunità di business offerte da tale tecnologia e, **ancora Daisy Net**, il nodo pugliese del centro di Competenza ICT-Sud, racconterà come il Cloud Computing sia in grado di abilitare una rapida evoluzione delle PMI, mentre la **School of Management del Politecnico di Milano** terrà un laboratorio di 90 minuti dedicato al tema.

Non mancheranno poi workshop dedicati ai Sistemi gestionali integrati, alla Business Intelligence, ai sistemi di CRM, alla Fatturazione elettronica e Dematerializzazione dei documenti, alla Gestione documentale, al Mobile&Wireless ed RFId, ai Sistemi di Comunicazione Avanzata (Unified Communication&Collaboration), alla Sicurezza del sistema informativo aziendale e al Marketing digitale e e-commerce.

Focus sui 4 Laboratori di Smau Bari

I Laboratori sono eventi della durata di 90 minuti a cura degli Osservatori della School of Management del Politecnico di Milano dedicati a tematiche di grande tendenza. Obiettivo di Smau è di far comprendere a pieno il valore delle più innovative soluzioni tecnologiche per il business, attraverso l'analisi di dati di mercato e il racconto dei migliori casi aziendali, e di fornire alle imprese strumenti di misurazione del reale ritorno sull'investimento generato (ROI).

LABORATORIO DI MIGLIORAMENTO E INNOVAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

Il **Laboratorio di Miglioramento e innovazione della progettazione**, in programma **mercoledì 9 febbraio alle ore 11.30** sarà interamente dedicato ai progettisti e a tutti coloro che si occupano di industrial design. Per affrontare la competizione globale le imprese Italiane devono progettare e realizzare prodotti che si differenziano dagli altri, accessibili, affidabili e primi sul mercato. **Sergio Terzi** dell'Università degli Studi di Bergamo afferma a tale proposito "Nell'attuale contesto competitivo è diventato quanto mai vitale per le imprese riuscire a realizzare prodotti innovativi, di qualità, a basso costo, prima e meglio dei competitor. In questa spesso affannosa ricerca, i team di progettazione si trovano a dover gestire processi di sviluppo complessi, coniugando efficacia, efficienza e velocità, assicurando la cooperazione tra i numerosi attori coinvolti nella generazione di innovazione. Ma come raggiungere questo obiettivo? Quali strumenti la moderna tecnologia informatica mette a disposizione per ridurre il time-to-market e garantire contestualmente la qualità e affidabilità del prodotto? Queste sono alcune delle domande cui il 'Laboratorio

facebook

Guarda le **FOTO** del Salone su **SMAU**, la pagina ufficiale di Facebook del Salone

You Tube

Guarda i **VIDEO** del Salone su **SMAU**, **Canale You Tube Ufficiale** del Salone

twitter

Resta aggiornato sulle **NOVITÀ ESPOSITIVE** e gli **EVENTI** di Smau Bari su **SmauNotes** e tramite l'hashtag **#smau**

di Miglioramento ed Innovazione della Progettazione' vuole provare a dare risposta, offrendo ai partecipanti un momento di confronto mirato su queste tematiche, riportando casi di successo ed esperienze industriali".

La gestione totale del ciclo di vita del prodotto è fondamentale per soddisfare in modo innovativo le esigenze del cliente, senza innalzare i costi, sacrificare la qualità o ritardare la consegna del prodotto. In questo scenario, le ICT giocano un ruolo fondamentale: in particolare, i moderni sistemi CAD (Computer Aided Design) e PLM (Product Lifecycle Management) sono oggi in grado di offrire alla aziende un valido aiuto per realizzare prodotti più performanti, di maggior qualità e più velocemente. A partire da settori industriali avanzati, come sono quelli dell'auto e dell'aeronautica, queste tecnologie si stanno sempre più diffondendo anche alle PMI nazionali, contribuendo a creare innovazione.

LABORATORIO UNIFIED COMMUNICATION & COLLABORATION

Il laboratorio **Unified Communication & Collaboration**, in programma **mercoledì 9 febbraio alle 13.30** illustrerà le modalità attraverso cui introdurre in modo corretto in azienda gli strumenti e le tecnologie di Unified Communication & Collaboration che, come dichiara **Alessandro Piva**, *Responsabile della Ricerca dell'Osservatorio Unified Communication & Collaboration della School of Management del Politecnico di Milano*, "suscitano un interesse in continua crescita tanto che il **42% delle aziende prevede un aumento degli investimenti nei prossimi 3 anni**. Tra i servizi di Unified Communication & Collaboration più diffusi e su cui c'è maggiore interesse prospettico vi sono la telefonia IP, i sistemi di videoconferenza, gli strumenti di messaggistica istantanea e quelli relativi alla condivisione di documenti e presentazioni. Tale interesse per le applicazioni di comunicazione e collaborazione unificata è legato ai benefici che si possono raggiungere, misurabili in termini di riduzione dei costi di trasferta dei dipendenti e di aumento della produttività del lavoro e la possibilità di fruire contenuti ed informazioni da dispositivi diversi dal tradizionale computer"

LABORATORIO CLOUD COMPUTING E SOFTWARE AS A SERVICE

Giovedì 10 alle ore 10 sarà il turno del Laboratorio **Cloud Computing e Software as a Service**, dedicato a questa nuova modalità di fruizione delle tecnologie. Spiega sempre **Alessandro Piva della School of Management del Politecnico di Milano**: "Il Cloud Computing viene scelto perché riduce i tempi di sviluppo delle applicazioni aziendali (**57%** dei casi), con investimenti iniziali più contenuti (**45%**) e con la possibilità di rendere il servizio più flessibile e scalabile (**37%**). Una volta adottate, le tecnologie di Cloud Computing permettono inoltre di controllare e misurare i costi (**42%**) e ridurre il costo totale di mantenimento del patrimonio informatico (**38%**). Grazie al Cloud Computing – conclude Piva – l'azienda diventa maggiormente reattiva ai cambiamenti del mercato e più capace di innovare". Secondo le più recenti rilevazioni, ad oggi il **52%** delle grandi aziende utilizzerebbe almeno un servizio di Cloud Computing, in particolare a supporto della conservazione sostitutiva, della gestione delle risorse umane, relazione con i clienti, acquisti, comunicazione e collaborazione; la diffusione è ancora bassa invece tra le piccole e medie imprese, che manifestano però un interesse per il futuro molto elevato per i servizi infrastrutturali e software: a queste ultime si rivolgerà in particolare in Laboratorio, aiutandole comprendere le opportunità, i modelli di adozione, i benefici di Cloud Computing a SaaS.

LABORATORIO FATTURAZIONE ELETTRONICA

Seconda edizione barese per il Laboratorio **Fatturazione Elettronica**, in calendario **giovedì 10 alle ore 10**, in cui verrà evidenziato come l'emissione, lo scambio e la conservazione in formato digitale di documenti amministrativi, tributari, finanziari possa rappresentare un'importante opportunità di contenimento dei costi. "La Fatturazione Elettronica si declina concretamente in tre modelli, che comportano un coinvolgimento più o meno importante per i processi aziendali e determinano di conseguenza benefici diversi - spiega **Paolo Catti**, *Responsabile della Ricerca dell'Osservatorio Fatturazione Elettronica e Dematerializzazione della School of Management del Politecnico di Milano* - Nel primo modello, quello della Conservazione Sostitutiva, i benefici sono legati sostanzialmente alla dematerializzazione dei documenti da archiviare, per un risparmio netto di **1-2 euro per documento**. Il secondo modello, quello della *Fatturazione Elettronica "pura" a norma*

smau business**BARI 9-10 FEBBRAIO**

di legge, prevede invece che i documenti nascano, vengano trasmessi, ricevuti e conservati esclusivamente in formato elettronico, con un risparmio, per la coppia cliente-fornitore - **tra i 5 e i 10 euro a fattura**, prevalentemente correlato al miglioramento della qualità dell'interazione con i propri clienti e fornitori. L'*Integrazione completa del ciclo dell'ordine* (dalle fatture a tutti gli altri documenti del ciclo dell'ordine) comporta invece un'estensione delle logiche della Fatturazione Elettronica all'intero processo, che va dal momento dalla stipula dei contratti alla chiusura dei pagamenti: ne derivano benefici legati al miglioramento della qualità e, quindi, alla riduzione dei costi di gestione delle inaccurately e nel concreto un risparmio che, per la coppia cliente-fornitore, va **da 25 fino anche a 65 euro per la gestione di un intero ciclo documentale**, a seconda del settore considerato e del reale grado di copertura del ciclo."

**Contatti****Ufficio Comunicazione Smau**e-mail press@smau.it

Daniela Monteverdi 02 28313 239 - 347 9684033

Daniela di Cugno 02 28313 258 - 348 3994974

www.smau.it