

SMAU PREMIA IL TALENTO E L'INNOVAZIONE CHE SI FA STRADA NELLE IMPRESE E NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI DEL LAZIO: 6 I VINCITORI DEL PREMIO INNOVAZIONE ICT

La seconda giornata di Smau Roma, si è aperta con il Premio Innovazione ICT: 6 i vincitori del riconoscimento promosso dall' Osservatorio Smau – School of Management del Politecnico di Milano per aver saputo affermarsi sul mercato grazie alle tecnologie digitali.

Roma, 21 marzo. Il secondo giorno di Smau Roma è dedicato al **Premio Innovazione ICT**, che giunto alla sua **quarta edizione romana**, ha consegnato un riconoscimento **a quelle realtà imprenditoriali e alle pubbliche amministrazioni centrali e locali** più all'avanguardia per l'utilizzo delle tecnologie digitali.

L'evento è stato aperto da **Pierantonio Macola**, *Amministratore Delegato di Smau* a cui sono seguiti **Augusto Corigliani**, *Presidente Information Technology di Unindustria con delega per Ricerca e Innovazione*, **Rosario Cerra**, *Vicepresidente di Confcommercio Roma*. A seguire si è tenuta la premiazione dei i vincitori.

In merito all'importanza del Premio Innovazione, **Pierantonio Macola**, Amministratore Delegato di Smau sottolinea "Il Premio Innovazione ICT è un'iniziativa che l'**Osservatorio Smau** ha lanciato per **sostenere e rinnovare la cultura dell'innovazione** nel mondo dell'impresa. Accendere i riflettori sugli esempi virtuosi che si sono dimostrati meritevoli di ottenere tale riconoscimento, spiega, rappresenta un importante incentivo per tutte quelle realtà affini che ancora non conoscono appieno i benefici derivanti dall'adozione di moderne tecnologie. L'obiettivo di questa iniziativa è infatti quello di **condividere le esperienze italiane di eccellenza** affinché l'innovazione e il talento diventino "virali" nelle imprese italiane. Solo in questo modo è possibile una reale diffusione della cultura dell'innovazione nel sistema produttivo del nostro Paese".

A queste parole risponde **Augusto Corigliani**, *Presidente Information Technology di Unindustria con delega per Ricerca e Innovazione*: "L'innovazione è oggi una necessità per le aziende e per la Pubblica Amministrazione: una leva di competitività indispensabile per affrontare le sfide attuali e future. Bisogna diffondere una nuova cultura sulle reali potenzialità dell'IT per comprendere il valore che l'utilizzo innovativo delle tecnologie può creare. IL Premio Ict Lazio è un'ottima iniziativa perché contribuisce a ribadire l'importanza dell'innovazione per la crescita e lo sviluppo. Innovare non è semplice: bisogna crederci, avere una strategia e la volontà di investire tempo e risorse - non solo economiche -. Per questo occorre rispondere alla crisi con strategie collettive: non è sufficiente l'azione della singola impresa, è necessario un sistema di norme, politiche e infrastrutture che creino un contesto che faciliti il "fare innovazione".

Segue poi l'intervento di **Rosario Cerra**, *Vicepresidente Confcommercio Roma*: "In un contesto economico come quello che stiamo vivendo, la competitività delle imprese si gioca sulla qualità del prodotto e del processo, sulla riduzione dei tempi di decisione, di produzione, sull'adozione di nuovi metodi organizzativi e sull'innovazione tecnologica: in sintesi sull'economia della conoscenza che non riguarda solo le grandi imprese industriali e i servizi avanzati, ma soprattutto le piccole e medie imprese che costituiscono il vero motore dell'economia del nostro Paese".

A partecipare alla fase finale della competizione, dopo aver esaminato oltre **150 candidature** pervenute attraverso il sito www.smau.it, Smau e la School of Management del Politecnico di Milano hanno selezionato **25 casi di successo**, tra cui **6 vincitori: Omeosalusvet (FR), Comune dell'Aquila, Ministero dell'Interno, Smarhelp.it (NA), Roma TPL e Arena (MC)**

CATEGORIA FATTURAZIONE ELETTRONICA E DEMATERIALIZZAZIONE:

- **Omeosalusvet**, azienda del settore farmaceutico con sede a Patrica (FR), ha realizzato un sistema di gestione documentale per dematerializzare il flusso dei documenti di trasporto e ridurre i tempi di evasione ordini e i costi della carta.

CATEGORIA ICT NELLA PA

- **Comune dell'Aquila**, con l'obiettivo di una ricostruzione 'intelligente' della città colpita dal terremoto ha intrapreso un progetto di realizzazione - predisposta in maniera modulare - di tutte le reti partendo dalla rete dell'energia elettrica a quella di distribuzione di gas e acqua e, più avanti, si

provvederà anche a quella della trasmissione dati e fonia (telecomunicazioni). L'obiettivo è quello di effettuare da un lato il passaggio ad una Pubblica Amministrazione digitale completamente dematerializzata a favore di una riduzione dei costi relativi all'uso della carta degli atti comunali e della successiva archiviazione e dall'altra con il progetto Smart Ring sarà possibile effettuare un monitoraggio dell'energia elettrica in diverse declinazioni a favore di una diminuzione dei consumi energetici e dei relativi costi a garanzia di una riduzione dell'emissione di CO2 a vantaggio dell'ambiente, consentendo un decisivo passo in avanti in ottica Smart City.

- Il **Ministero dell'Interno** ha sviluppato con il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, il Comitato di Coordinamento Alta Sorveglianza per le Grandi Opere, la Direzione Investigativa Antimafia, la Presidenza del Consiglio dei Ministri-DIPE (Dipartimento per il Coordinamento della Politica Economica) – in collaborazione con il **Consorzio CBI** – un Progetto di Monitoraggio finanziario per contrastare la corruzione negli appalti pubblici, al servizio della trasparenza.

CATEGORIA MARKETING DIGITALE E E-COMMERCE

- **Smarthelp.it** è un portale realizzato dall'azienda Folceda di Napoli attivo dal 2012, dedicato all'assistenza digitale e alla consulenza tecnologica online rivolta direttamente all'utente finale. Collegandosi al portale www.smarthelp.it, l'utente in modo rapido e veloce ha la possibilità di accedere e consultare l'elenco dei servizi: si tratta di interventi su PC, tablet e smartphone in modalità Cloud e può scegliere tra una vasta offerta a seconda delle proprie esigenze dal check up gratuito all'installazione di software, dalla configurazione rete e Wi-Fi, all'installazione di stampante e scanner, alla migrazione dati da PC a PC

CATEGORIA MOBILE & WIRELESS

- **Roma TPL**, l'azienda dei trasporti pubblici della Capitale ha adottato, in collaborazione con **Vodafone**, una soluzione di monitoraggio dei mezzi di trasporto pubblico e delle zone a traffico limitato garantendo un migliore servizio al cittadino e una maggiore sicurezza su ogni mezzo, assicurata da un sistema di videosorveglianza installato su ogni mezzo.

SISTEMI GESTIONALI INTEGRATI

- **Arena**, azienda di Macerata, famosa per la produzione di abbigliamento sportivo ha deciso di intraprendere un progetto volto ad uniformare i sistemi informativi di tutto il Gruppo, con il supporto di Altea, business partner Microsoft, ha adottato un nuovo Erp aziendale che permette loro di ottenere dati aggiornati in tempo reale a supporto di una migliore capacità strategica.

Nella mattinata si è svolta anche la seconda edizione del **Mob App Award**, il premio dedicato alle applicazioni mobile che ha visto come vincitori **5 app per la categoria consumer: "La Cucina Italiana", Granny and the Thief, Wicabù, Rentalapp e Lightwagon** e **2 app per la categoria business: Dcut e @ppADI**.

Contatti:
Ufficio Comunicazione Smau
e-mail press@sm.au.it www.sm.au.it
Daniela Monteverdi, tel. 347 9684033