ABBONAMENTI **ARCHIVIO** PIÙ VISTI SOCIAL LAVORO **LEGALI NECROLOGIE SERVIZI**

TECNOLOGIA

Cerca...

TORINO - CUNEO - AOSTA - ASTI - NOVARA - VCO - VERCELLI - BIELLA - ALESSANDRIA - SAVONA - IMPERIA e SANREMO

VOCI DI MILANO

HOME POLITICA ESTERI CRONACHE COSTUME TECNOLOGIA SCIENZA AMBIENTE LAZAMPA I TUOI DIRITTI MARE MONTAGNA SPECIALI

ATTUALITÀ OPINIONI ECONOMIA SPORT TORINO CULTURA SPETTACOLI MOTORI DONNA CUCINA SALUTE VIAGGI EXTR@ FOTO VIDEO

🚔 🖂 🚜 🚹 Consiglia | 0 Tweet 0 0

Rimuovi dalla timeline di Facebook

TECNOLOGIA

Aica, tecnologie sostenibili per "città intelligenti"

Al Politecnico di Torino, il Congresso «Smart Tech & Smart Innovation per costruire il futuro dell'Italia»

GIUSEPPE FUTIA

TORINO

Che cosa intendiamo con l'espressione "Smart Tech"? Forse le tecnologie sviluppate in passato non erano intelligenti? Non hanno anch'esse contribuito in maniera determinante al benessere dell'umanità? Di fronte a questa piccola provocazione il Professor Rodolfo Zich,



(Aica) non ha alcun dubbio: «Le nuove tecnologie, a differenza del passato, devono operare su larga scala, risolvere problemi più complessi e rispondere ad aspettative sempre più elevate. Perché, in questi ultimi anni, si è accresciuto il livello di consapevolezza dei bisogni dei cittadini».

Non a caso il "Congresso Nazionale Aica 2011: Smart Tech & Smart Innovation per costruire il futuro dell'Italia", organizzato in collaborazione con il Politecnico di Torino e la Fondazione Torino Wireless, che si svolge presso l'Aula Magna del Politecnico dal 15 al 17 novembre, si apre con una sessione dedicata alle "smart cities". Secondo il sindaco di Torino Piero Fassino le "città intelligenti" sono legate soprattutto a una dimensione culturale: «Smart city rappresenta un'idea diversa della città, della sua crescita e della sua sostenibilità. L'importanza di questa nuova dimensione è estremamente rilevante, perché la tecnologia induce una riqualificazione della qualità della vita e del sistema produttivo».

Per Mario Calderini della Fondazione Torino Smart City se da un lato occorre ragionare su una piattaforma informatica e informativa, attraverso cui «far parlare le città» grazie a un sistema di elementi urbani connessi tra di loro, d'altro canto è necessario creare nuovi modelli che consentano di costruire catene del valore che ancora non esistono. A questi temi è legato il discorso dell'innovazione nella pubblica amministrazione. «La Regione Piemonte, sostiene il presidente del Csi-Piemonte Roberto Moriondo, si è distinta per aver condiviso scelte importanti. E' stata la prima ad adottare una legge sull'open source e una sulla libertà d'accesso alla rete, depositando inoltre un disegno di legge sugli open data».

Tuttavia è necessario che il sistema imprenditoriale, sostenuto anche dalle scelte politiche, si rinnovi sfruttando la nuova opportunità offerte dai dati aperti, una vera e propria fonte di energia alternativa, utilizzabile da tutti senza che si esaurisca. In questo contesto occorrono dunque nuove competenze che si concretizzano in una capacità di dialogo trasversale, al di fuori del proprio campo di professione, in grado di contribuire alla realizzazione di sistemi urbani sempre più complessi.

SPECIALE ELEZIONI



MULTIMEDIA









Ultimi Articoli

+ Tutti ali articoli

OPEN LETTER TO SKYPE

+ Appello a Microsoft e Sky pe su



Google guida la lotta per limitare l'accesso delle autorità ai dati personali



+ Web Movies in streaming dal 31 gennaio



+ Il Web "svela" la Corea del Nord



+ È il Dna l'hard disk del futuro



+ Google, Apple, The Pirate Bay Wikileaks: il cinema racconta il

Condividi gli articoli con i tuoi amici

Con l'app Facebook LaStampa, it puoi condividere immediatamente le notizie e gli approfondimenti che hai

Attiva l'app sul tuo profilo e segnala a tutti i tuoi amici le

tue news preferite! Scopri di più su facebook.lastampa.it!

Accedi a Facebook

Annunci PPN

Fai di LaStampa la tua homepage | P.I.00486620016 | Copyright 2012 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Gerenza | Dati societari | Stabilimento | Sede