



Professionisti dell'it e del Web

ricerca: in

CERCA powered by Google

login:

registrati newsletter blog

01net Lineaeadp LineaeadpPMI Computer Dealer & Var Reseller Business Nets

Mercato | Prodotti | Vendor e Trade | CIO | Internet | Servizi & Supporto |



- 01net Blog
- Tutti i blog 01net
- Cio Blog
- Pmi Blog
- IISoftware.it Blog
- Osservatorio
- Sicurezza Blog
- PC Open Blog

ProntoImprese

CIO Club

Webcast

Security 2.0 e DLP
Protezione dei dati aziendali

Promuovere con successo la propria attività sul Web

Come realizzare la rete locale del tuo ufficio

L'IT Governance di ECS International: 30 anni, europea, indipendente

Podcast con 01Net

CORSI download

Corso completo sull'It Security
Il software opensource
Corso completo sulle reti Wi-Fi

Eventi e Appuntamenti IT e TLC

TIPS & TUTORIAL by TECHTARGET

Professionisti di sicurezza
Responsabili IT
Tecnici di rete

Web Marketing

Dossier Web Marketing
Servizi di Web Marketing

Le news di 01net sul vostro sito

Link utili

Passepartout
Software Gestionale
Compara Prezzi



Verso Expo 2015

Nascono in Germania i servizi per l'Expo

Da Friedrichshafen, in Germania, un esempio concreto di come amministrazione pubblica e tecnologia possano andare a braccetto, migliorando i servizi al cittadino e al territorio.

Maria Teresa Della Mura

02 Febbraio 2009

C'è un riferimento letterario importante che ha guidato il progetto T-City, sperimentazione made in Germany di città del futuro, oggi proposta come modello di riferimento per la Milano dell'Expo 2015: è Ersilia, una delle città invisibili di Calvino.

In Ersilia l'intrico di cavi e reti di comunicazione cresce progressivamente, fino a raggiungere una complessità tale da risultare ingestibile e di conseguenza invivibile per il cittadino.

T-City, è la premessa, vuol essere l'opposto di Ersilia.

T-City è un caso reale, un esempio concreto di come volontà delle amministrazioni e tecnologia possano andare a braccetto, migliorando la qualità della vita e dei servizi al cittadino.

Realizzata nel comprensorio tedesco di Friedrichshafen, con il contributo di partner tecnologici importanti quali T-Systems (Deutsche Telekom), Philips, Alcatel Lucent, T-City pone il cittadino al centro di un network concepito per facilitare l'accesso a informazioni, servizi, contenuti, migliorando l'efficienza e riducendo la complessità.

Un'infrastruttura unitaria, nella quale tutti gli ambiti della funzione amministrativa (trasporti, cultura, sanità, logistica, sicurezza, viabilità) sono collegati in un flusso armonico e integrato.

T-City è un progetto in divenire, il cui compimento è previsto per il 2012, ma già ora funge da capofila in una serie di realizzazioni già attive.

Deutsche Telekom ha provveduto alla copertura di tutto il territorio con reti a banda larga fisse e mobili e ha garantito anche una serie investimenti in risorse umane, perché tutti i progetti siano seguiti in modo ottimale.

Sono stati poi identificate sei aree di intervento, a ciascuna delle quali fanno capo i singoli progetti: istruzione e ricerca, mobilità e trasporti, turismo e cultura, servizi al cittadino, servizi alle imprese, salute e servizi sociali.

Così, per fare qualche esempio concreto, per le scuole è stata realizzata la piattaforma Edunex per l'interscambio di informazioni e la formazione a distanza.

Parimenti, per l'area trasporti si è partiti con un progetto di e-Ticketing che prevede l'utilizzo di

Logistica e Trasporti
Magazzini attrezzati per depositi con gestione integrata.
Milano
www.trinacria.net

Logistica e Supply Chain
"i Master Aziendali" Prenota il tuo colloquio
www.ctq.it

Trasporto Espresso
Per Milano e Provincia, dedicati per Consegne Urgenti in Italia
Motocity.it

Voli Italia - Germania
Prenota entro Mezzanotte il Tuo Biglietto e Risparmia fino al 75%!
edreams.it/voli_economici

Annunci Google



tecnologie wireless e contactless per la prenotazione, l'acquisto e il pagamento di biglietti per i mezzi di trasporto.

Decisamente innovativa, poi, è una soluzione che utilizza le tecnologie Gps per le chiamate di emergenza, destinati agli appassionati di attività sportive nei pressi del lago. In caso di necessità, è sufficiente utilizzare un tasto del telefonino per inviare una chiamata di emergenza: sarà il Gps a identificare il punto della chiamata e inviare sul posto i primi interventi.

Nell'ambito dei servizi al cittadino, c'è poi Smart Metering, un servizio che consente di monitorare i consumi energetici e di gas di ciascuna utenza, identificando quali apparati domestici consumano di più e tracciando i piani di ottimizzazione.

Nell'ambito del turismo, poi, i progetti in corso mirano a facilitare la vita a chi sceglie Friedrichsafen per una vacanza: dalle prenotazioni online, alle biglietterie elettroniche, all'accesso Internet garantito in tutte le strutture alberghiere e ristorative, fino alle comunicazioni via sms sugli eventi in corso.

Non è difficile intuire che questa cittadina tedesca sia davvero esempio concreto da imitare. Come questo sarà possibile, lo vedremo. 01net.it incontrerà T-Systems proprio per capirlo.



Stampa

Invia un commento



Invia questo articolo

Gli Speciali di Linea Edp Speciale Mobile business Speciale Pmi Mobile Computing Business Intelligence



Chi siamo | Il nostro codice di comportamento | I nostri prodotti | I nostri riferimenti | Pubblicità su 01net Network

Datacenter e connettività

[Offerta vacanze Germania](#)

Offerte imperdibili per le tue vacanze in Germania
www.esperiaeuropa.it

[Logistica e Supply Chain](#)

"i Master Aziendali" Prenota il tuo colloquio
www.ctq.it

[Trasporti Tutta Italia](#)

unici da Bergamo Con Linee Dirette Giornaliere.
OrobicaTrasporti.it

[Logistica Stoccaggio](#)

Coibentati e in lamiera per uffici. Vendita prefabbricati modulari.
Container.it



Annunci Google