

FAIL (the browser should render some flash content, not this).

QUI LA TUA PUBBLICITÀ

CHI SIAMO e  
COSA TROVI

PUBBLICA  
I TUOI TESTI

RICERCA e  
MAPPA DEL SITO

News ed Articoli  
Hi-Tech

News ed Articoli  
Internet

News ed Articoli  
Software

**HI-TECH NEWS**  
GIORNALE D'INFORMAZIONE TECNOLOGICA

**GiornaleInformatico.it** è un sito d'informazione specializzato in notizie di carattere tecnologico. Puoi leggere i testi suddivisi in 3 macroaree: Hi-tech, Software e Internet ...

▶ altre informazioni su GI

INVIARE I TUOI TESTI AL GIORNALE

▶ PUBBLICA IL TUO MATERIALE

[Registrati gratis](#), potrai pubblicare le tue notizie, comunicati stampa e articoli sul mondo dell'informatica!

▶ [vedi come](#)

RICERCA NEL SITO



Nel sito  Sul Web

## INTERNET

### "INTERNET DELLE COSE" ORA È POSSIBILE GRAZIE AL WIFI GUGLIELMO

Publicato il 18/11/11 | da Stefania Caucci

*Creare un network "Machine to Machine" tramite connessione internet WiFi è la sfida che Guglielmo intraprende con il progetto X-NETAD*

Guglielmo, uno dei principali Wisp italiani, ha partecipato a "U-World A Dedicated Event for Internet of Things and Ubiquitous Network 2011" che si è tenuto a Dalian - Cina, presentando i risultati di uno studio accademico condotto assieme alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Parma dal titolo Cross-Network Information Dissemination in VANETs (X-NETAD) relativo al tema delle reti Wi-Fi veicolari, applicato alla viabilità in tempo reale, aggiudicandosi anche il premio Eureka della comunità Europea per le tematiche innovative del progetto.

"Credo che la connessione internet al giorno d'oggi debba avere una nuova interpretazione che vada oltre il semplice collegamento tra persona ed oggetto - dichiara Giovanni Guerri, Presidente di Guglielmo - Obiettivo principale di questo progetto è riuscire a creare una piattaforma mobile che possa far dialogare, tramite tecnologia Wireless, anche le macchine (Machine to Machine) in modo tale da utilizzare internet per nuove ed importanti applicazioni che possano essere utili alla comunità. X-NETAD è l'esempio lampante di come si possa concretizzare il paradigma "internet delle cose" dove anche gli oggetti possono trasmettere ed inviare informazioni tra di loro"

Il progetto Cross-Network Information Dissemination in VANETs, sviluppato in partnership con Cellint, azienda israeliana specializzata nel monitoraggio del traffico automobilistico tramite rete 3G/4G, ha lo scopo di migliorare le condizioni del traffico stradale e salvaguardare vite umane.

Grazie al protocollo proprietario IF (Irresponsible Forwarding) che sfrutta la connessione WiFi per mettere in comunicazione i diversi veicoli, si crea un network dove tutti coloro che dispongono di dispositivi mobili di ultima generazione (smartphone) possono ricevere e trasmettere ad altre vetture messaggi relativi alla situazione stradale in tempo reale, segnalando incidenti, lavori in corso, code e qualsiasi informazione che possa essere d'aiuto al guidatore

Per garantire a tutti di utilizzare questo servizio è stata realizzata su piattaforma Android una applicazione, che nel prossimo futuro potrà essere installata direttamente sul proprio cellulare o tablet.

X-NETAD è al momento rivolto principalmente al mercato della viabilità stradale estera ed è ancora alla fase iniziale di sperimentazione, ma si auspica una prossima applicazione concreta già nel 2012.

Via Email

Preferiti

Bit.ly

Twitter

Digg

Facebook

Reddit

MySpace

OKNOTizie

Delicious

Linkedin

FriendFeed

Informazione

Google

UpNews

Segnalo

Diggita

ZicZac

[Clicca per altri servizi...](#)

Questo progetto è il primo progetto M2M di Guglielmo che apre la strada ad altre innumerevoli applicazioni di "Internet delle cose" che sconfinano in svariati settori di mercato quali edilizia, PA, sicurezza e qualsiasi settore preveda servizi "machine to machine".

Notizia rilasciata con la seguente licenza:



GI Advertising



#### About Guglielmo

Guglielmo s.r.l nasce a Reggio Emilia nel 2004 sulla base dell'esperienza maturata nell'ambito della realizzazione di reti geografiche di telecomunicazioni, per conto di principali gestori italiani di telefonia fissa e mobile.

E' il principale Wisp Italiano la cui rete è costituita da circa 2000 location ed oltre 10.000 access point di cui il 70% destinato al mercato enterprise e il 30% è costituito da hot spot realizzati presso la Pubblica Amministrazione.

Guglielmo ha sviluppato in Italia la piattaforma carrier grade Lumen che consente di gestire l'accesso wi-fi geografico.

Guglielmo finanzia dal 2009 un progetto di R&D presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Parma ed è leader nello sviluppo di applicazioni destinate al mercato mobile internet.

Per maggiori info:  
[www.guglielmo.biz](http://www.guglielmo.biz)

Cast Adv & Communication

Via Guido Banti, 46 - 00191 Roma  
Tel. 06.33252983  
e-mail: [pressoffice@castadv.it](mailto:pressoffice@castadv.it)  
[www.castadv.it](http://www.castadv.it)

Follow us on Twitter:  
[www.twitter.com/castadv](http://www.twitter.com/castadv)

Antonio Patara 338-5641305

Publicato da:  
Stefania Caucci di **Cast Adv & Communication**

[Vai alla versione stampabile della notizia](#) - [Crea PDF di questa news](#)

[Torna all'indice delle notizie Internet](#)



[Chi siamo](#) | [Come pubblicare](#) | [Partners](#) | [Contatti](#) | [Mappa sito](#) | [RSS](#)

Copyright © PuntoWeb.Net Srl, 2007/11 - News by Comunicati-Stampa.net

Sito appartenente al network di **FREEONLINE**