



# Comunicato stampa

## PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

### **GENIVI annuncia il programma della serie di conferenze Open Automotive '14**

*per mettere a fuoco il rapporto tra connettività automotive e la cosiddetta "Internet delle cose"*

**SAN RAMON**, Calif., - 29 aprile, 2014 - GENIVI Alliance, un'associazione del settore automobilistico e dell'elettronica di consumo promotrice dello sviluppo e dell'adozione su larga scala di una piattaforma di riferimento di in-vehicle Infotainment (IVI) di tipo open source, ha annunciato oggi che ospiterà l'Open Automotive '14, una serie di conferenze di una giornata che esploreranno – con case automobilistiche, fornitori leader, consorzi e analisti del settore automobilistico – il rapporto tra connettività automotive e la cosiddetta "Internet delle cose" (IoT).

La prima conferenza dell'anno sarà incentrata su come "automotive all'interno di IoT" avrà un impatto drammatico sull'integrazione di *smart device*, servizi di *infotainment*, soluzioni *embedded*, grandi dati, interoperabilità, monitoraggio e sicurezza per le case automobilistiche, fornitori di servizi, legislatori e consumatori.

Organizzata in concomitanza con l'incontro semestrale di tutti i membri di GENIVI, l'Open Automotive '14 si terrà mercoledì 21 maggio, presso le Gothia Towers a Gothenburg, in Svezia. La conferenza interattiva inizia con un discorso di apertura del Dott. Thomas Mueller, vice presidente, Electrics/Electronics & E-Propulsion, Volvo Car Corporation, seguito da oltre 20 altri relatori leader del settore e ospiti relatori.

-segue-

“Con oltre 279 milioni di veicoli collegati progettati per essere su strada entro il 2021 e con tecnologia e servizi per “l’Internet delle cos” che si prevede generino un fatturato globale di oltre 8.000 miliardi di dollari entro il 2020, “automotive all’interno di IoT” sta rapidamente ottenendo moltissima attenzione nel settore automobilistico”, ha dichiarato Joel Hoffmann, direttore marketing, GENIVI Alliance e Strategist Automotive, Intel. “Open Automotive ’14 riunisce i principali attori e innovatori del settore per discutere i modi di collaborare, fissare gli standard e definire davvero al meglio il futuro del settore automobilistico all’interno di IoT”.

Gli argomenti includeranno: “IoT Open Standard – Tecnologia Open Source per l’auto connessa”, “Come si inserisce il settore automotive in IoT?”, “Le auto sono connesse. Quali sono le applicazioni?”, “L’auto connessa – una grande opportunità o un gran rompicapo?”, “OPEN e Sicurezza – Gli opposti si attraggono?” e “La Supply Chain - Collaborazione o morte!”

La registrazione alla manifestazione è di 199 dollari e include tariffe alberghiere scontate, un evento di networking la sera del 20 maggio, seguita da una intera giornata di conferenze per terminare con l’accesso all’evento showcase/expo/networking di GENIVI con oltre 40 manifestazioni da parte dei membri GENIVI.

Alla fine dell’anno, Open Automotive sarà a Las Vegas, Tokyo e Detroit così come Webinar dal vivo ospitati da Automotive World.

Per ulteriori informazioni e per iscriversi, visitare <http://openautomotive.genivi.org/>.

## **Informazioni su GENIVI Alliance**

GENIVI Alliance è un’associazione di settore non-profit la cui missione è promuovere l’ampia adozione di una piattaforma di sviluppo open source per l’In-Vehicle Infotainment (IVI). GENIVI otterrà ciò allineando requisiti, offrendo implementazioni di riferimento, programmi di certificazione e favorendo una vivacissima comunità IVI open source. L’operato di GENIVI risulterà in cicli di sviluppo più brevi, in un time-to-market inferiore e in costi ridotti per le aziende che sviluppano apparecchiature e software IVI. Con oltre 170 aziende associate, GENIVI ha la sua sede principale a San Ramon, Calif. Visitare [www.genivi.org](http://www.genivi.org) per ulteriori informazioni.

###

Referente per la stampa- GENIVI Alliance:

Craig Miner

248.840.8368

[Cminer1@att.net](mailto:Cminer1@att.net)