



# Comunicato Stampa

**PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA**

## **GENIVI Alliance e Open Connectivity Foundation collaborano su standard aperti nella connettività del veicolo**

*Le due organizzazioni auspicano un approccio standardizzato per le auto connesse, per interagire globalmente con le nuove tecnologie intelligenti nelle case e nel vicinato*

**San Ramon, Calif., e Beaverton, Ore., – 15 Feb. 2017 –** GENIVI Alliance, community per lo sviluppo di software open source e standard per i veicoli connessi, e la Open Connectivity Foundation (OCF), organismo leader nella normalizzazione di Internet of Things (IoT), hanno oggi annunciato un accordo di collaborazione. In virtù di questo accordo, le due organizzazioni co-svilupperanno standard aperti per la connettività e lo scambio di dati del veicolo, incluso un modello unificato per assicurare la scoperta e lo scambio di informazioni tra case intelligenti, auto connesse e altri dispositivi IoT. Lo sforzo congiunto affronterà anche problemi relativi alla sicurezza end-to-end e metterà le basi per un numero sempre crescente di soluzioni V2X (Vehicle-to-everything), permettendo nuove opportunità in diversi settori verticali.

GENIVI e OCF collaboreranno a stretto contatto anche con W3C Automotive Working Group, dedicato allo sviluppo di una specifica Open Web Platform API, per esporre i dati del veicolo agli sviluppatori di applicazioni web.

-segue-



In occasione del CES 2017, le due organizzazioni hanno mostrato una centralina domestica intelligente con connettività auto-casa intelligente che utilizza la Remote Vehicle Interaction (RVI) GENIVI, la Vehicle Signal Specification (VSS) e le tecnologie IoTivity di OCF. Questa dimostrazione ha ricevuto un'accoglienza positiva e ha mostrato un approccio visionario su come i veicoli connessi possano interagire con la IoT e le case intelligenti.

“OCF crede nelle collaborazioni tecnologiche che possano aiutarci a raggiungere il nostro obiettivo di una sicura interoperabilità per consumatori e aziende, attraverso settori verticali multipli,” ha dichiarato Joonho Park, direttore esecutivo di OCF. “Siamo entusiasti dell’annuncio di oggi, che ci aiuterà ad incrementare il nostro slancio per portare specifiche e componenti open source a vantaggio dell’intero ecosistema IoT. Abbiamo portato avanti con GENIVI una collaborazione produttiva di un anno, che ha dato luogo a contributi open source su progetti chiave IoT e a dimostrazioni tecnologiche al CES 2017, dove sono stati accolti in modo estremamente positivo dai partecipanti.”

### **Informazioni su GENIVI Alliance**

[GENIVI Alliance](#) è un’associazione non-profit focalizzata sullo sviluppo di un in-vehicle Infotainment (IVI) e di una piattaforma di connettività per l’industria dei trasporti. GENIVI offre ai suoi associati una comunità di networking globale di oltre 140 aziende, mettendo in collegamento connected car stakeholder con sviluppatori di livello mondiale in un ambiente collaborativo, per ottenere un middleware open source gratuito. GENIVI ha la sua sede principale a San Ramon, Calif.

-segue-



## **Informazioni sulla Open Connectivity Foundation**

Tutti i dispositivi connessi (dispositivi, telefoni, computer e sensori) dovrebbero essere in grado di comunicare gli uni con gli altri, indipendentemente dal produttore, dal sistema operativo, dal chipset o dal trasporto fisico. La Open Connectivity Foundation (OCF) ha creato una specifica e sta sponsorizzando un progetto open source per renderla possibile. OCF sblocca l'enorme opportunità nel mercato IoT, accelera l'industria dell'innovazione e aiuta gli sviluppatori e le aziende a creare soluzioni che possano indirizzare a una singola specifica aperta. OCF aiuta a garantire una sicura interoperabilità per consumatori, aziende e industria. La AllSeen Alliance ora opera sotto la Open Connectivity Foundation. Per maggiori informazioni, visitate [www.openconnectivity.org](http://www.openconnectivity.org).

###

### **Referente per la stampa – GENIVI Alliance:**

Craig Miner  
+1.248.840.8368  
[cminer@quell.com](mailto:cminer@quell.com)

### **Referente per la stampa – Open Connectivity Foundation:**

Danielle Tarp  
+1.415.856.5182  
[OCFPR@blancandotus.com](mailto:OCFPR@blancandotus.com)