

# Comunicato stampa

Test e soluzioni per lo sviluppo delle tecnologie indossabili

29 aprile 2015

## Incontro a Milano sul mercato dei dispositivi tecnologici indossabili

**Sesto S. Giovanni. Un incontro sul mercato delle tecnologie indossabili. Wearable Technologies organizza una conferenza a Milano, presso il Mercedes Benz Center, per fare il punto sul settore dei dispositivi tecnologici indossabili, che spaziano dagli orologi, agli occhiali, dai giochi ai gioielli, un mercato in costante crescita sia nel nostro Paese che nel resto del mondo.**

Molto spesso questi dispositivi ci accompagnano durante tutte le attività quotidiane, sette giorni su sette e 24 ore su 24; la loro sicurezza diventa pertanto un fattore cruciale per la conformità del prodotto. Per questo motivo, Wearable Technologies Group (WT) - pioniere e leader nell'innovazione e nello sviluppo di questo mercato, delle sue strategie e competenze - ha stretto una partnership con TÜV SÜD - leader nelle attività di prova e di certificazione, per garantire prodotti sicuri e di qualità. Il Gruppo TÜV SÜD dispone infatti delle competenze tecniche e strutture di prova per supportare le aziende del settore nel produrre device sicuri e performanti. Si stima che nel 2014 siano stati oltre 19 milioni i dispositivi innovativi venduti in tutto il mondo, 600.000 dei quali nel nostro paese, soprattutto in ambito medicale, fitness & wellness, giochi e domotica. Secondo alcune stime, nel 2018 il settore arriverà a 112 milioni di pezzi venduti, un incremento di quasi il 500% in cinque anni. Un mercato in pieno sviluppo, dunque, che richiede continui investimenti in tecnologie e in competenze trasversali, rispetto alle più consuete conoscenze tecniche, e un approccio fortemente orientato alla creatività.

*“Siamo lieti di collaborare con TÜV SÜD per questo servizio destinato sia a grandi brand, produttori globali, sia a PMI che hanno interesse ad entrare nel mercato dell'elettronica di consumo - afferma Christian Stammel, fondatore & CEO WT AG - La necessità di test per i diversi segmenti di questo mercato è in rapida crescita. WT e TÜV SÜD sono in grado di offrire un range completo di prove per questo specifico settore in forte sviluppo, riconosciute a livello mondiale”.*

In particolare, i due partner collaborano per offrire test in tutto il mondo per le varie tipologie di Wearable Technologies. TÜV SÜD esegue nello specifico prove su tecnologie indossabili come quelle sul ciclo di vita delle batterie, apparecchiature wireless a radiofrequenza, test per determinare lo Specific Absorption Rate (SAR), valutazioni di biocompatibilità, prove su applicazioni mobili basate sugli standard ISO 25051 e ISO 9241 e su normative nazionali e internazionali. La società inoltre rilascia approvazioni nazionali e internazionali, esegue prove per la marcatura CE, verifiche del rispetto delle Direttive europee R & TTE ed EMC e di quanto stabilito dalla Federal Communication Commission (FCC) per le apparecchiature radio e di telecomunicazione.

*“Insieme a Wearable Technologies Group, TÜV SÜD offre servizi personalizzati che si adattano perfettamente alle necessità degli operatori del settore - afferma Asli Solmaz-Kaiser, Vice President e Global Head of Electrical and Electronics (ENE) di TÜV SÜD Product Service - La rete di laboratori e l'esperienza globale del gruppo TÜV SÜD, insieme alle conoscenze specifiche del settore e l'approccio di Wearable Technologies Group, permettono ai produttori di immettere sul mercato tecnologie indossabili sicure. Sicurezza non solo per i produttori, ma soprattutto per i consumatori di questi prodotti”.*

I servizi di prova offerti da TÜV SÜD sono pensati per soddisfare la domanda di questo settore giovane e in rapida crescita. Il servizio copre gli aspetti legati alla sicurezza, alla connettività, al contatto con la pelle e prove per applicazioni mobili, con l'obiettivo comune di garantire la conformità e il rispetto alle normative nazionali ed internazionali applicabili.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.tuv-sud.com/cps](http://www.tuv-sud.com/cps) e [www.wearable-technologies.com](http://www.wearable-technologies.com).

**TÜV SÜD** è un fornitore premium di servizi di prova, collaudi, ispezioni, auditing, certificazione e formazione. Dal 1866 la mission dell'ente è impegnarsi per proteggere persone, cose e l'ambiente dai rischi legati allo sviluppo tecnologico. Con sede a Monaco di Baviera, il gruppo TÜV SÜD è presente con più di 800 sedi nel mondo dove operano oltre 20000 tecnici, riconosciuti come specialisti nei rispettivi settori di attività. Combinando competenza ed esperienza, i servizi dell'ente rappresentano un valore tangibile per le imprese, i consumatori e l'ambiente. L'obiettivo di TÜV SÜD è di supportare i clienti con un range completo di servizi, ovunque nel mondo, per aumentarne l'efficienza, ridurre i costi e gestire i rischi. [www.tuv-sud.com](http://www.tuv-sud.com)

**Wearable Technologies AG** è un pioniere e un leader nell'innovazione e nello sviluppo del mercato delle tecnologie indossabili, su e dentro il corpo. Dal 2006 la piattaforma creata da WT ha permesso la costruzione di una rete di oltre 3.000 imprese, di cui fanno parte leader di mercato insieme ad imprese più piccole, ma altamente innovative. Wearable Technologies AG si propone di guidare lo sviluppo del business, di promuovere l'innovazione attraverso la Wearable Technologies Word Cup, che prevede la gestione di contenuti, di strategie e la consulenza tecnica, ma anche la promozione di conferenze internazionali ed eventi in collaborazione con le principali organizzazioni del settore, associazioni e altri partner di alto profilo. [www.wearable-technologies.com](http://www.wearable-technologies.com). Twitter [manigliawearabletech](https://twitter.com/manigliawearabletech)

## Per informazioni

<p>Emilia Pistone TÜV Italia Srl Comunicazione Via Carducci 125, pal.23,  20099 - Sesto S. Giovanni (MI) Tel. +39 (02) 24130 – 1 Fax +39 (02) 24130 – 397 E-mail <a href="mailto:emilia.pistone@tuv.it">emilia.pistone@tuv.it</a> Internet <a href="http://www.tuv.it">www.tuv.it</a></p>	<p><b>MSL Italia</b>  Lorenzo Negromanti 02 77336.399 - 346 6901993 <a href="mailto:lorenzo.negromanti@mslgroup.com">lorenzo.negromanti@mslgroup.com</a>  Alice Quitadamo 02.77336.241 <a href="mailto:alice.quitadamo@mslgroup.com">alice.quitadamo@mslgroup.com</a></p>
---	---