

## PRESS RELEASE

## Eurotech si aggiudica il premio IoT Excellence 2014 di M2M Evolution

La centralina ambientale ReliaSENS 18-12 è stata scelta per l'eccezionale contributo all'innovazione

Amaro (UD) – 20 gennaio 2015 – Eurotech, fornitore leader di sistemi embedded, piattaforme M2M (Machine-to-Machine) e soluzioni loT (Internet of Things), annuncia che ReliaSENS 18-12 ha vinto il premio loT Excellence 2014 di M2M Evolution assegnato da TMC e Crossfire Media.

Il premio IoT Excellence 2014 è un riconoscimento ai prodotti innovativi che supportano la disponibilità di informazioni dedotte, ricavate e raccolte direttamente da sensori, sistemi o qualsiasi altro strumento finalizzato a migliorare le attività operative e decisionali di un'azienda.

ReliaSENS 18-12 è un sistema di monitoraggio ambientale collegato al cloud, compatto e facile da utilizzare, dotato di sensori ad alta precisione per misurare l'inquinamento dell'aria. Inoltre garantisce l'accesso in tempo reale ai dati di temperatura, inquinanti gassosi, particolati, campi elettromagnetici, radioattività e inquinamento acustico per monitorare aree ad intenso traffico, aree industriali, cantieri e aree urbane. Robusta e compatta, la centralina ambientale ReliaSENS 18-12 è ideale per enti pubblici e organizzazioni private che devono raccogliere dati in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, da un singolo dispositivo così come da una rete di monitoraggio estesa.

"ReliaSENS mette a disposizione degli utenti dati ambientali affidabili con un'interfaccia semplice e accesso 24/7, consentendo di intervenire in tempo reale con contromisure adeguate. Il sistema è concepito per installazioni sia fisse che mobili in ogni tipo di ambiente, dagli aeroporti ai cantieri edili, fino agli ospedali. Grazie alla piena integrazione con Everyware Cloud - la Piattaforma d'Integrazione M2M/IoT di Eurotech - ReliaSENS 18-12 mette a disposizione un'interfaccia molto semplice per la gestione e l'accesso dei dati." spiega Robert Andres, Chief Marketing Officer di Eurotech. "Queste caratteristiche rendono ReliaSENS una soluzione molto efficace e semplice da integrare per il monitoraggio ambientale, ideale per clienti che operano nel settore industriale e per la pubblica amministrazione."

L'interfaccia utente via web di ReliaSENS consente di impostare soglie e allarmi automatici via SMS, E-Mail, Twitter ecc. Inoltre, il sistema genera dati di misura come medie orarie e giornaliere dei dati raccolti dai sensori. Questi dati possono essere facilmente esportati e integrati in sistemi IT esistenti, per effettuare analisi statistiche e per individuare gli andamenti spaziali e temporali dei fenomeni di generazione e propagazione delle sostanze inquinanti. Con dimensioni compatte di 180x360x150 mm, ReliaSENS può funzionare a temperature comprese fra -20 e +50°C. Il sistema integra la funzionalità GPS e offre opzioni di connettività 3G, WiFi ed Ethernet.

"Sono lieto di assegnare a ReliaSENS il premio IoT Excellence di M2M Evolution per il suo eccezionale contributo all'innovazione," ha dichiarato Carl Ford, CEO & Community Developer di Crossfire Media. "Attendiamo con grande interesse di conoscere i prossimi sviluppi e successi di un'azienda come Eurotech, che si pone all'avanguardia in questo settore in rapida evoluzione."





I nomi dei vincitori del premio 2014 IoT Excellence di M2M Evolution verranno pubblicati nel numero di M2M Evolution Magazine del primo trimestre e sul sito www.m2mevolution.com.

## **EUROTECH**

Eurotech (ETH:IM) è un'azienda globale che integra hardware, software, servizi e competenze per fornire piattaforme di calcolo, piattaforma di integrazione M2M e soluzioni loT a OEM, integratori di sistemi e clienti aziendali leader, affinché possano implementare in modo efficace ed efficiente i propri prodotti e servizi. Ricorrendo al concetto di "minimalist computing", Eurotech riduce l'assorbimento di potenza, minimizza le dimensioni fisiche e diminuisce la complessità della programmazione SW per portare sul mercato piattaforme embedded, sottosistemi e dispositivi pronti all'uso, specializzandosi nei settori industriale, dei trasporti, della sicurezza, della logistica e medicale. Combinando competenze specifiche nella connettività wireless e nei protocolli di comunicazione, Eurotech realizza soluzioni integrate che semplificano l'acquisizione, l'elaborazione e il trasferimento dei dati attraverso reti di comunicazione globali. Per ulteriori informazioni su Eurotech, visitate il sito www.eurotech.com.

Contatti societari:

Investor relations Andrea Barbaro Tel. +39 0433 485411

e-mail: andrea.barbaro@eurotech.com

Corporate Press Office Cristiana della Zonca Tel. +39 0433 485411

e-mail: cristiana.dellazonca@eurotech.com