

COMUNICATO STAMPA 02/03/2021

MyOT arriva in Grecia.

Stipulato il primo contratto internazionale per l'utilizzo del dispositivo.

Milano, 02 marzo 2021: Stipulato oggi, 2 marzo 2021, il primo contratto internazionale per la fornitura di [MyOT](#), il dispositivo per connettere alla rete Z-Wave le caldaie private e industriali OpenTherm che attua logiche interne utili per il raggiungimento di obiettivi di *Predictive Maintenance*, *Adaptive Energy Management* e analisi qualitativa dei dati.

Il progetto di sviluppo ha inizio nel 2019 ed è stato portato a compimento pochi mesi fa grazie alla collaborazione del Politecnico di Torino che si è occupato dell'ampliamento dell'algoritmo di *Machine Learning* sul fronte della *Predictive Maintenance*.

MyOT è stato sviluppato per il controllo dei principali brand produttori di caldaie di nuova generazione che supportano il protocollo OpenTherm ed è compatibile con tutti i gateway che comunicano in Z-Wave. Oltre a controllare la caldaia da remoto, esso è uno strumento importante per prevedere guasti e difetti di fabbrica normalmente impercettibili prima del blocco della stessa.

Marco Vicamini, *Managing Director* di SmartDHOME: *"Siamo molto felici per questa prima opportunità di collaborazione internazionale con [Energylines Engineering Ltd.](#) Dopo anni di investimenti e di ricerca per lo sviluppo di questo algoritmo, siamo finalmente pronti per servire il mercato del riscaldamento aiutando produttori e installatori di caldaie a migliorare il loro prodotto e/o servizio."*

SmartDHOME Srl, con sede a Milano, è una società che lavora al fianco di professionisti del settore elettrico, idraulico e termico, per offrire loro soluzioni tecnologicamente avanzate finalizzate al risparmio energetico e al miglioramento dei loro servizi.

[Download Immagine](#)

Contatto: Greta Nicoli

SmartDHOME Srl
Viale Longarone, 35
Zibido San Giacomo (MI)

Telefono: 0248886334
www.smartdhome.com
greta.nicoli@smartdhome.com

DA PUBBLICARE NEL MESE DI MARZO