



QUNDIS continua ad investire nell'innovazione con una nuova filiale di ricerca e sviluppo e partnership accademiche in Europa

L'azienda allarga le proprie collaborazioni accademiche con l'Università di Maribor (Slovenia), la Technical University di Ilmenau (Germania), la Bauhaus Universität di Weimar (Germania) e annuncia l'apertura di una nuova filiale a Mannheim

Milano, 28 Gennaio 2020 - QUNDIS (www.qundis.it), leader europeo nella produzione di sistemi AMR, ripartitori di calore, contatori di calore e d'acqua e smart meter gateways per la gestione di dati dei consumi energetici, annuncia di aver inaugurato una nuova filiale di ricerca e sviluppo a Mannheim dove un team di sei persone potrà studiare e lavorare alle tecnologie ad ultrasuoni che andranno ad implementare l'innovazione attorno a cui ruoteranno le nuove soluzioni QUNDIS.

L'attenzione costante all'innovazione è una priorità per l'azienda che vanta all'attivo svariate collaborazioni tecnologiche con le principali realtà accademiche europee, tra cui quelle con l'Università Slovena di Maribor e le università tedesche di Ilmenau e di Weimar. Le partnership sono volte a condurre progetti in ambito **ricerca e sviluppo** che possano portare in tutt'Europa, e quindi anche in Italia, novità nella gestione del calore e dell'energia.

L'accordo di ricerca con l'Università slovena di Maribor. Obiettivo di questa cooperazione è l'ulteriore sviluppo della trasmissione di dati wireless nella misurazione e registrazione del consumo di riscaldamento e acqua nelle abitazioni private e nei locali commerciali. La Slovenia rappresenta un territorio di particolare interesse per l'azienda, che solo pochi anni fa ha acquisito WECONIS, innovativa azienda locale di hardware e software.

L'accordo di cooperazione con la Technical University di Ilmenau. Prosegue con successo anche la partnership strategica con la Technische Universität di Ilmenau (Germania). L'accordo tra le due realtà è volto allo studio della digitalizzazione degli edifici ed è stato siglato dopo un'ampia collaborazione tra QUNDIS e la TU Ilmenau nell'ambito dell'ottimizzazione delle tecnologie radio, il cui studio ha portato – tra gli altri risultati – alla nascita di Q caloric 5.5, il ripartitore dei costi di riscaldamento disponibile con funzione radio ed interfaccia per raggi infrarossi, che consente di progettare il proprio processo di lettura a proprio piacimento. Con questo accordo, QUNDIS mira a sfruttare tutte le possibili sinergie tra le due realtà negli ambiti della tecnologia di misurazione e di automazione.

Il progetto con la Bauhaus Universität di Weimar¹. Nel campo della gestione dei rifiuti, l'obiettivo del progetto è quello di sviluppare un sistema tecnico per la scissione delle acque reflue domestiche con successiva raccolta, trasporto e riciclaggio separati. In questo modo sarà possibile abilitare nuove possibilità per la gestione delle acque reflue senza dover intervenire sulla sostanza strutturale degli edifici esistenti.

¹ Link al progetto: <https://www.uni-weimar.de/en/civil-engineering/chairs/chair-of-urban-water-management-and-sanitation/research/current-projects/awas/>



*"Siamo orgogliosi dei progetti portati avanti finora e di quelli già in cantiere - ha commentato **Antonello Guzzetti**, Country Manager dell'Italia di QUNDIS – L'ambiente e il futuro non aspettano più ed è proprio questo il motivo per cui stiamo investendo così tanto in ricerca e sviluppo, perché siamo convinti che è solo attraverso nuove soluzioni più green ed innovative che si possa dare una mano al nostro territorio. Continuare ad investire in innovazione, collaborare con gli atenei più prestigiosi d'Europa ed impegnarsi in prima persona è solo il primo passo per affermare e rafforzare la presenza in un determinato settore, che nel caso della ripartizione del calore e dell'energia è di particolare importanza per la tutela dell'ambiente e del nostro futuro."*

Per ulteriori dettagli legati a QUNDIS: www.qundis.it

QUNDIS

In Germania QUNDIS è uno dei principali player nel settore dei misuratori e dei sistemi per la contabilizzazione del calore e del consumo dell'acqua. Ad Erfurt l'Azienda produce i [contatori di calore](#) e i [contatori dell'acqua](#) con l'etichetta "Made in Germany". Il suo portafoglio clienti include servizi di misurazione, partner OEM e l'industria dell'edilizia residenziale. L'innovazione è una componente essenziale nella filosofia di QUNDIS, che è stata anche premiata nel 2016 nel corso di "SME Summit" vincendo il concorso "Top 100" come "Azienda innovatrice dell'anno". I sistemi QUNDIS per la [lettura remota dei contatori](#), che include anche i [rilevatori di fumo](#), sono installati in oltre 30 paesi e in più di 6 milioni di appartamenti. Dal 2016 QUNDIS è presente anche in Italia con sede a Milano. Per ulteriori informazioni: www.qundis.it

Contatti per la stampa:

SEIGRADI

Barbara La Malfa / Stefano Turi

Via Eustachi, 31 – 20129 Milano (MI)

Tel. +39.02.84560801

Fax +39.02.84560802

Email: qundis@seigradi.com

www.seigradi.com