

COMUNICATO STAMPA

Koral Technologies successfully graduates from the Phase I of the EIT RawMaterials Accelerator Program

Trento, Italia - 18 Dicembre 2019 - 18:00 (CET)

Koral Technologies Srl, una start-up innovativa italiana, ha appena superato la Fase 1 dell'EIT RawMaterials Accelerator Program a Berlino, Germania. Dopo aver partecipato alla selezione pubblicata nell'estate 2019 da EIT RawMaterials, Koral Technologies è stata selezionata insieme ad altre 11 start-up, su 24 candidati da tutta Europa.

Koral Technologies ha partecipato con il suo progetto sul recupero di energia multi-sorgente per l'Internet of Things e le tecnologie 5G. Il lavoro è stato focalizzato su ambienti industriali critici, dove dispositivi autonomi connessi potrebbero beneficiare notevolmente di sistemi di alimentazione elettrica senza batteria.

Durante il programma trimestrale, che ha apportato alla società 15 kEUR in finanziamenti, il team di Koral Technologies ha avuto la possibilità di migliorare molto la conoscenza del mercato e lo sviluppo del prodotto. Roberto Guarino, Membro del Consiglio di Amministrazione di Koral Technologies, ha preso parte all'evento finale, tenutosi a Berlino, Germania, il 17 e il 18 Dicembre 2019. "E' stata un'esperienza molto utile", ha detto, "che ci ha anche permesso di fare molti contatti e trarre ispirazione da altre start-up, anche se nessuna era una vera concorrente".

Più significativamente, l'EIT RawMaterials Accelerator Program ha permesso di trovare un partner strategico per un futuro test pilota in un ambiente reale. Trashtech, un progetto start-up polacco che sta lavorando su una piattaforma innovativa per la gestione



dei rifiuti, ha dato piena disponibilità a collaudare i moduli per il recupero di energia multi-sorgente in fase di sviluppo.