

COMUNICATO STAMPA

L'incubatore imprese I3P dà il Benvenuto a Koral Technologies, che partecipa anche al programma di trasferimento tecnologico Research to Innovation di INFN-CERN

Trento, Italia - 1 Giugno 2019 - 08:00 (CET)

Koral Technologies Srl, una start-up innovativa italiana, ha sottoscritto un contratto di partnership con I3P, l'Incubatore del Politecnico di Torino, situato a Torino, Italia. La stipula del contratto è conseguenza del buon esito della candidatura al programma Research to Innovation (R2I): uno sforzo di trasferimento tecnologico avviato congiuntamente dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e dall'Organizzazione Europea per la Ricerca Nucleare (CERN).

L'incubatore imprese I3P ha una tradizione consolidata nel sostegno a start-up e spin-off innovative, combinando le più recenti strategie di business a uno stretto legame con l'ambiente industriale e finanziario nazionale. Ciò fornisce un'opportunità unica per la crescita, dimostrata dall'elevato tasso di successo delle società incubate.

D'altra parte, INFN e CERN hanno unito le forze in una strategia di trasferimento tecnologico condivisa, al fine di creare le migliori condizioni per sostenere la nascita di start-up italiane e farle crescere velocemente. A questo scopo, è stata costituita una rete italiana di Centri di Incubatori Imprese con accesso alle tecnologie di INFN e CERN.

All'interno del programma R2I, l'obiettivo di Koral Technologies è di impiegare tecnologie di manifattura additiva per sviluppare innovazioni dirompenti nelle soluzioni di scambio termico attualmente disponibili sul mercato. Attraverso una piattaforma integrata per la

progettazione, l'ottimizzazione e la stampa 3D, sarà possibile la realizzazione di scambiatori di calore ad alte prestazioni per una varietà di applicazioni industriali.

“Siamo lieti di essere stati selezionati per l'accesso all'incubatore imprese I3P, ben noto per la qualità dei suoi servizi e le sue procedure di selezione molto competitive”, ha detto Biagio Guarino, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Koral Technologies. “Questa opportunità avrà sicuramente un impatto positivo sulla nostra crescita. Inoltre, sfrutteremo pienamente la partnership strategica con INFN e CERN, che darà un'opportunità eccezionale di accedere a e co-sviluppare tecnologie all'avanguardia”.