

Oggetti intelligenti: premiata la Inxense

Start Up

BRESCIA. Record di candidature, provenienti da tutta Italia, per il «Premio Start Up d'Impresa Luciano Miotto», iniziativa ideata da ti - Trasferimento tecnologico e innovazione, società consortile partecipata dalle Camere di Commercio di Treviso-Belluno, di Verona e di Venezia-Rovigo, nata con l'obiettivo di promuovere la digitalizzazione e l'innovazione italiana, incoraggiando la connessione tra startup, centri di ricerca e imprese.

A vincere la competizione è stata Live information system di Ancona, spin-off dell'Università Politecnica delle Marche, che ha presentato un progetto di software multi-piattaforma, connesso a dispositivi IoT e sensori e basato sull'utilizzo di algoritmi e modelli legati alla metodologia Bim, volti a trasformare gli edifici in strutture intelligenti e sostenibili. A conquistare il secondo posto la Inxense di Brescia, che ha presentato un progetto finalizzato a rendere gli oggetti intelligenti, tramite l'applicazione di sensori e circuiti in grado di percepire le grandezze naturali circostanti, elaborare dati e condividerli con altri oggetti e server. //

