

27/04/2021

Studio sulla qualità dei magazzini in un webinar

Il 5 maggio online dalle ore 14.30 alle ore 16.30 si svolgerà l'evento "La qualità dei magazzini per le spedizioni internazionali", per la presentazione dell'omonimo progetto di ricerca sui magazzini delle imprese di spedizioni internazionali, condotto **dall'Osservatorio sull'Immobiliare Logistico – OSIL della LIUC Business School in partnership con Fedespedi.**

Durante l'evento live saranno presentati e commentati i risultati della ricerca realizzata nel 2020 con l'obiettivo di elaborare un **modello di rating della qualità degli immobili per il comparto delle spedizioni internazionali** tramite l'individuazione degli elementi chiave per il funzionamento logistico dei magazzini. Tale modello - elaborato dai ricercatori del Centro sulla Logistica e il Supply Chain Management, supportati da un advisory board da rappresentanti di imprese di spedizioni internazionali associate a Fedespedi ed esperti del real estate logistico – è stato poi applicato, nella seconda fase della ricerca, su un panel rappresentativo di magazzini dei principali player del settore, sia imprese multinazionali sia medie imprese.

L'obiettivo finale del progetto, infatti, è quello di dimostrare quanto un servizio eccellente nel settore delle spedizioni internazionali dipenda anche dalla qualità delle strutture e da alti standard di sicurezza: il valore delle merci gestite

nei magazzini degli spedizionieri aerei, marittimi e terrestri richiede, infatti, una cura "sartoriale" dei processi di consolidamento, controllo e smistamento che avvengono in spazi progettati ad hoc.

Per partecipare all'evento è possibile registrarsi al seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-qualita-dei-magazzini-per-le-spedizioni-internazionali-151671071257>.

Inoltre, l'evento, organizzato da Fedespedi e dalla LIUC Business School in collaborazione con World Capital, verrà **trasmesso live** sul **canale YouTube di Fedespedi** e sulle pagine LinkedIn di **Fedespedi** e di **World Capital**