

SIL Barcelona

Successo per
Leviahub tra
innovazione, IA
e dialogo con
le istituzioni



10/06/2026 Formazione, Innovazione

SIL Barcelona 2026: Leviahub guida l'innovazione della Supply Chain digitale

Grande partecipazione allo stand D414 e forte interesse per le soluzioni di digitalizzazione della Supply Chain, Intelligenza Artificiale, e-CMR e interoperabilità dei dati.

Si è conclusa con risultati estremamente positivi la partecipazione di Leviahub al SIL Barcelona 2026, uno dei più importanti appuntamenti europei dedicati alla logistica, ai trasporti e alla Supply Chain. Dal 3 al 5 giugno, la manifestazione ha riunito nel capoluogo catalano migliaia di professionisti, aziende, istituzioni e stakeholder internazionali, confermandosi un punto di riferimento per l'innovazione nel settore logistico e dei trasporti.

Leviahub protagonista al SIL Barcelona 2026

Nel corso dell'evento, Leviahub ha accolto presso lo stand D414 numerosi operatori del settore interessati a conoscere le più recenti innovazioni sviluppate dall'azienda per accelerare la digitalizzazione della Supply Chain e supportare la trasformazione digitale delle imprese.

La partecipazione al SIL Barcelona ha rappresentato un'importante occasione di confronto con il mercato internazionale e ha confermato il crescente interesse verso le tecnologie in grado di rendere più efficienti, connessi e sostenibili i processi logistici e di trasporto.

Digitalizzazione della Supply Chain: focus su IA, e-CMR e TMS

Grande attenzione è stata riservata alle soluzioni dedicate alla digitalizzazione documentale, all'e-CMR, ai sistemi TMS (Transport Management System), all'interoperabilità dei dati e all'applicazione concreta dell'Intelligenza Artificiale nella logistica e nei trasporti.

Le tecnologie sviluppate da Leviahub consentono infatti di migliorare la gestione delle informazioni, automatizzare i processi operativi e aumentare la visibilità lungo l'intera Supply Chain, favorendo decisioni più rapide ed efficaci.

In un mercato sempre più orientato alla digitalizzazione e all'analisi dei dati, l'adozione di strumenti innovativi rappresenta un fattore strategico per incrementare competitività, efficienza operativa e qualità del servizio.

Il nuovo Hub tecnologico spagnolo della Supply Chain

Il SIL Barcelona 2026 è stato inoltre l'occasione per presentare al mercato internazionale il nuovo Hub tecnologico spagnolo della Supply Chain nato dalle recenti acquisizioni di GSI Software, Hedyla e Master Informatica.

Si tratta di un progetto strategico che rafforza ulteriormente la presenza di Leviahub in Europa e amplia l'offerta di soluzioni innovative dedicate alla logistica digitale, alla gestione dei trasporti e all'ottimizzazione della Supply Chain.

L'iniziativa conferma la volontà del gruppo di investire in tecnologie avanzate e competenze specialistiche per accompagnare aziende e operatori logistici nei percorsi di trasformazione digitale.

Intelligenza Artificiale e automazione per la logistica

Particolare interesse hanno suscitato gli interventi organizzati durante la manifestazione, che hanno approfondito temi sempre più centrali per il futuro del settore logistico.

Tra gli argomenti affrontati:

- qualità delle informazioni nei sistemi di trasporto;
- digitalizzazione dei processi doganali;
- automazione documentale;
- interoperabilità dei dati;
- utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per ottimizzare le attività operative;
- supporto alle decisioni attraverso l'analisi avanzata dei dati.

L'evoluzione tecnologica sta infatti trasformando profondamente il mondo della logistica e dei trasporti, rendendo indispensabili strumenti in grado di migliorare produttività, controllo dei processi e capacità di risposta alle esigenze del mercato.

Il confronto con le istituzioni sul futuro dei trasporti

Tra i momenti più significativi del SIL Barcelona 2026, Fabrizio Tonnarelli, Country Manager Iberia di Leviahub, ha avuto il piacere di accogliere presso lo stand José Antonio Santano Clavero, Segretario di Stato per i Trasporti e la Mobilità Sostenibile della Spagna.

L'incontro ha rappresentato un'importante occasione di dialogo sul futuro dei trasporti, della logistica e della mobilità sostenibile, settori in continua evoluzione che richiedono innovazione, efficienza e una visione sempre più orientata alla sostenibilità.

Per Leviahub, il confronto con le istituzioni è fondamentale per comprendere le nuove esigenze del mercato e contribuire allo sviluppo di soluzioni tecnologiche capaci di supportare concretamente la trasformazione digitale della Supply Chain.

Leviahub rafforza la presenza europea nella logistica digitale

La partecipazione al SIL Barcelona 2026 conferma il ruolo sempre più centrale di Leviahub nel panorama europeo della Supply Chain digitale.

In un mercato che richiede processi sempre più connessi, interoperabili e orientati all'analisi dei dati, l'azienda continua a investire nello sviluppo di tecnologie innovative capaci di migliorare efficienza, sostenibilità e competitività delle imprese.

Il successo registrato durante la manifestazione conferma l'interesse del settore verso soluzioni avanzate per la digitalizzazione della logistica e dei trasporti, consolidando ulteriormente la posizione di Leviahub come partner tecnologico di riferimento per la Supply Chain del futuro.