



NASCE “LOGISTICS & AUTOMATION” IN MOSTRA LE TECNOLOGIE INTRALOGISTICHE DEL FUTURO

La risposta italiana alle richieste del mercato della logistica, che in Italia cresce del 5% (dati 2023) così come la richiesta di automazione e robotica +7% annuo

Dopo il successo degli appuntamenti di Madrid, Berna, Zurigo, Dortmund e Amburgo, LOGISTICS & AUTOMATION debutta a Bergamo, confermando l'Italia come punto di riferimento strategico per l'evoluzione tecnologica nel settore dell'intralogistica

Bergamo, 1° ottobre 2024 - In programma il 21 e il 22 ottobre 2025 presso la Fiera di Bergamo, l'evento fornirà alle aziende del settore una piattaforma privilegiata per mettere in mostra le tecnologie intralogistiche del futuro.

In un settore che in Italia è in costante crescita (+5%), spinto anche dall'esplosione dell'e-commerce e dall'ottimizzazione delle catene distributive, LOGISTICS & AUTOMATION si propone come riferimento per tutti i settori produttivi e manifatturieri. In risposta all'aumento costante della domanda di automazione, digitalizzazione e robotica (+7% annuo), la manifestazione si focalizzerà su soluzioni innovative per rendere i magazzini sempre più efficienti, intelligenti e sostenibili.

LOGISTICS & AUTOMATION offrirà infatti un focus sulle tecnologie 4.0 e 5.0, che mirano a rivoluzionare il modo in cui i magazzini e le strutture logistiche operano. Tecnologie avanzate come robot mobili autonomi (AMR), sistemi integrati con l'Internet of Things (IoT) e piattaforme di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione predittiva delle operazioni. Affinché le aziende possano restare competitive in un mercato sempre più ricco e differenziato, è cruciale che i magazzini siano performanti e sostenibili: ecco perché diventa importante adottare soluzioni che non solo ottimizzino lo spazio e riducano i tempi operativi, ma che permettano anche una gestione più agile delle risorse energetiche, riducendo l'impatto ambientale.

I visitatori avranno inoltre l'opportunità di scoprire tecnologie avanzate come sistemi di stoccaggio automatico, robotica collaborativa, droni per inventario e software per la gestione ottimizzata del magazzino (WMS). Saranno presentate soluzioni all'avanguardia per la movimentazione automatica dei materiali, piattaforme di gestione logistica digitalizzate e tecnologie di smart packaging per migliorare l'efficienza della supply chain.

Grande spazio avrà anche la parte convegnistica, con focus e approfondimenti tematici sui temi chiave del settore, tra cui automazione, supply chain e blockchain, ad opera di esperti, aziende, Università, oltre che momenti di networking con decision-makers e leader del settore.

LOGISTICS & AUTOMATION si propone dunque di riunire tutti i protagonisti del settore intralogistico ed offrire una visione a 360 gradi delle nuove frontiere del settore.