

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.tcemagazine.it/65302/global-summit-logistics-manufacturing-si-conclude-ledizione-2024-allinsegna-dellinnovazione/>

Vuoi promuovere i tuoi corsi di formazione?

21 Novembre 2024 Tuttocarrellielevatori.it Tuttopulire.it Tuttopiattaforme.it Video Newsletter Redazione Contatti f @ in X v



Carrelli elevatori Cleaning Piattaforme aeree Categorie Fiere ed eventi Wiki E-book Podcast 🔍

Home > Fiere ed eventi > Global Summit Logistics & Manufacturing: si conclude l'edizione 2024 all'insegna dell'innovazione

Fiere ed eventi Vetrina Logistica e trasporti News

Global Summit Logistics & Manufacturing: si conclude l'edizione 2024 all'insegna dell'innovazione

Da **Andrea Dossi** - 21 Novembre 2024



Tra i temi più caldi di questa edizione, l'industria 5.0 ha occupato un posto di rilievo. Le aziende presenti hanno mostrato come l'innovazione tecnologica possa coniugarsi con la sostenibilità, offrendo soluzioni sempre più efficienti e rispettose dell'ambiente.

Indice dei contenuti

- 1. L'industria 5.0 al centro dell'attenzione: business matching e formazione
- 2. L'intelligenza artificiale trasforma la logistica e la produzione
- 3. Agenda completa del 21 novembre

ULTIME NEWS



Unicar SpA: a Genova, il nuovo centro operativo big truck
Erika Atzori - 21 Novembre 2024



Xilin consolida la sua presenza in Italia: una gamma completa di soluzioni per il magazzino
21 Novembre 2024



Il futuro è davvero elettrico? Con Alberto Sovrani di SAF Italy ne parliamo nel terzo episodio di Logi Talk
21 Novembre 2024

Si conclude oggi, giovedì 21 novembre, con un bilancio più che positivo, l'undicesima edizione del **Global Summit Logistics & Manufacturing**, l'evento di riferimento in Italia per il mondo della **logistica**, della **produzione** e dell'**industria 5.0**. La due giorni organizzata da Concordia Professional Oriented Events vede la partecipazione di oltre 60 aziende leader del settore, che hanno presentato le ultime novità in termini di **soluzioni tecnologiche** e **servizi innovativi** per ottimizzare la gestione delle **supply chain**.

L'industria 5.0 al centro dell'attenzione: business matching e formazione

Tra i temi più caldi di questa edizione, l'**industria 5.0** ha occupato un posto di rilievo. Le 60 aziende presenti mostrano come l'**innovazione tecnologica** possa coniugarsi con la **sostenibilità**, offrendo soluzioni sempre più efficienti e rispettose dell'ambiente. Il format del **Global Summit Logistics & Manufacturing**, incentrato sul **business matching** e sulla **formazione**, si rivela ancora una volta vincente. Grazie agli incontri one-to-one, i partecipanti hanno l'opportunità di confrontarsi direttamente con gli esperti del settore e di trovare soluzioni personalizzate per le proprie esigenze. Parallelamente, i workshop tematici offrono un'occasione unica per approfondire gli ultimi **trend del mercato** e acquisire nuove competenze.

L'intelligenza artificiale trasforma la logistica e la produzione

Oggi al Summit si discute a fondo sull'impatto dell'**intelligenza artificiale** e delle **tecnologie digitali** nel settore della **logistica** e della **produzione**. Dalle potenzialità dell'AI nell'ottimizzare i processi di magazzino, alla **digitalizzazione** dei processi logistici e alla raccolta dei dati utili per una migliore pianificazione, gli esperti hanno illustrato come queste innovazioni stiano rivoluzionando il settore. Particolare attenzione è dedicata all'importanza di una corretta integrazione tra sistemi **ERP** e **MES**, nonché al ruolo del **fattore umano** nelle decisioni strategiche. Infine, si discute dell'impatto della digitalizzazione sulla **supply chain** e delle sfide legate all'implementazione dell'intelligenza artificiale in azienda.

Agenda completa del 21 novembre

- 09:00 – 09:30 | INTRODURRE L'AI IN PRODUZIONE E NELLA LOGISTICA AZIENDALE: CASI PRATICI, REQUISITI E BEST PRACTICES: potenziare i processi aziendali con i dati: fasi di preparazione per l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale. AI, Gen AI e modellistica matematica: differenze, prodotti software e applicazioni pratiche | Giacomo Bottoli – Moxoff
- 09:00 – 09:30 | LOGISTICA SENZA ERRORI: EFFICIENZA DEL MAGAZZINO CON AI E AR, A COSTI CONTENUTI: l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Aumentata offrono nuove opportunità per semplificare tutte le attività di magazzino. Dall'entrata allo stoccaggio, dall'inventario all'uscita merce, queste soluzioni riducono i tempi operativi fino al 70%, migliorando l'efficienza senza complicare l'infrastruttura IT | Alfio Nucifora – Var Bms
- 09:30 – 10:00 | Incontri one2one
- 10:00 – 10:30 | DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI E NUOVE TECNOLOGIE NELLA LOGISTICA: CAUSA O EFFETTO DELLE CRESCITE AZIENDALI? Quanto gli interventi e gli investimenti nelle tecnologie digitali in ambito logistico possono contribuire alla crescita dell'azienda e in che misura viceversa la possono ostacolare se non affrontati in modo adeguato | Marco Crasnich – Overlog
- 10:00 – 10:30 | LA "RACCOLTA DEI DATI UTILI" NEL MANUFACTURING E NELLA LOGISTICA: COMPLESSITÀ E OPPORTUNITÀ, UN'AMBIVALENZA CHE, SE RISOLTA, PORTA I PROCESSI A UNA NUOVA DIMENSIONE: riuscire a raccogliere e organizzare il capitale delle informazioni e dei dati "utili" provenienti dal "campo", significa entrare con una migliore visione d'insieme nel dispositivo di quelli che saranno i nuovi modelli dei processi di produzione nell'era digitale, preparati a coglierne le nuove sfide | Marco Marella – FasThink
- 10:30 – 11:00 | Incontri one2one
- 11:00 – 11:30 | OTTIMIZZA LA TUA STRATEGIA PER LA TRACCIABILITÀ: il processo per

Global Summit Logistics & Manufacturing: si conclude l'edizione 2024 all'insegna dell'innovazione

21 Novembre 2024



DA LEGGERE



Come intervenire sulla crisi dell'automotive senza tradire la transizione green



Global Summit Logistics & Manufacturing: parte oggi l'11ª edizione, un faro...



- tracciare l'intero viaggio compiuto dalle materie prime, dagli asset e dai prodotti finiti: dall'origine fino all'utente finale | Marco Viaggio – Zetes
- 11:00 – 11:30 | COME TRASFORMARE LE AZIENDE IN INTELLIGENT FACTORY, GRAZIE A SOLUZIONI POTENZIATE DALL'AI: grazie ad un parallelismo con "Fallout", recente e famosa serie, analizzeremo quali approcci, strategie e soluzioni possono supportare le aziende per affrontare le sfide produttive in modo dinamico in un mondo sempre più imprevedibile | Stefano Solano, Marco Tortarolo – Altea UP
 - 11:30 – 12:30 | Incontri one2one
 - 12:30 – 13:00 | ERP E MES, CHI PIANIFICA? IL RUOLO DEL FATTORE UMANO NELLE DECISIONI STRATEGICHE: l'integrazione tra ERP e MES consente di ottimizzare la produzione, ma è l'intervento umano a guidare le decisioni strategiche finali, garantendo flessibilità, efficienza e capacità di risposta rapida ai cambiamenti del mercato | Giovanna Camporese – Serenissima Informatica
 - 12:30 – 13:00 | ERIDANIA TRASFORMA LA SUPPLY CHAIN: L'EVOLUZIONE DEL DEMAND PLANNING CON JPS E DGS COMPLETE®: Revisione del processo di Demand Planning e della tecnologia a supporto come primi passi verso una Supply Chain più matura: il caso Eridania | Giuliano Montanile – Eridania, JPS
 - 13:00 – 14:00 | Pranzo
 - 14:00 – 14:30 | OLTRE LA PIANIFICAZIONE: IL FUTURO DELLA SUPPLY CHAIN TRA INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: come una piattaforma digitale può rendere la tua Supply Chain più efficiente e sostenibile | Carlo Adalberto Moretti – [Warrant Hub](#) – [Tinexta Group](#)
 - 14:00 – 14:30 | Fra promesse e realtà: presente e futuro dell'Intelligenza Artificiale in ambito Manufacturing: demistificare la tecnologia più dirompente e pervasiva degli ultimi anni è il primo passo per creare le condizioni per una sua reale applicazione in azienda | Fabio Candussio
 - 14:30 – 15:30 | Incontri one2one
 - 15:30 – 16:00 | PTV LOGISTICS CLOUD PLATFORM: INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ PER LA GESTIONE E LA VISIBILITÀ IN REAL-TIME DELLA SUPPLY CHAIN: algoritmi e software cloud per la pianificazione, l'ottimizzazione e la gestione della logistica distributiva e dei trasporti; visibilità in tempo reale lungo la Supply Chain; analisi e riduzione dei costi di trasporto; calcolo e riduzione delle emissioni; dematerializzazione, POD e Driver App | Francesco Lo Chiatto – Ptv Logistics
 - 15:30 – 16:00 | IL MAGAZZINO AUTOMATICO : SEMPRE PIÙ DIGITAL E HIGH TECH: automazione e digitalizzazione per rispondere ai mercati turbolenti | Carlo Rafele – Politecnico di Torino
 - 16:00 – 16:30 | Incontri one2one
 - 16:30 – 17:00 | TAVOLA ROTONDA – OK, SIAMO SUL PEZZO, O ALMENO COSÌ CREDIAMO, MA PER I MIRACOLI CI STIAMO ATTREZZANDO? La logistica è oggi, e sempre più sarà in futuro, al centro di tutte le attività e di tutti i progetti. A chi fa impresa in questo settore è richiesto in questa fase uno sforzo enorme, perché l'evoluzione tecnologica sta trasformando il mercato e le sue esigenze come mai prima | Giacomo Bottoli, Marco Tortarolo, Claudio Gagliardini
 - 17:00 – 17:30 | Aperitivo di saluto

Leggi anche:



- TAGS