

Contatto stampa:  
Michela Del Pizzo  
[michela.delpizzo@editricetemi.com](mailto:michela.delpizzo@editricetemi.com)

Contatto marketing:  
Anna Dall'Osso  
[anna.dalosso@editricetemi.com](mailto:anna.dalosso@editricetemi.com)

## I workshop digitali di Logistica Management SISTEMI AVANZATI PER LA LOGISTICA DI PRODUZIONE

*Tra i partner del workshop ci sarà anche Geotab, leader globale in ambito IoT, veicoli connessi ed elettrici, specializzata in soluzioni di telematica avanzate che offrono informazioni in real time basate sull'analisi dei dati per permettere ai clienti di ottimizzare la gestione delle flotte*

Monza, 20 aprile 2021 - Il lato più tecnologico della logistica per la produzione sarà al centro del **Workshop Digitale “Sistemi avanzati per la logistica di produzione”** organizzato da Logistica Management con il supporto di Chimica Magazine **in partnership con Icam, Geotab e Tecnest** ed in programma il 29 aprile 2021, dalle 14:30 alle 16:30, sulla piattaforma Gotowebinar. La partecipazione è gratuita previa [registrazione online](#).

Nell'industria 4.0, **la gestione del dato diventa fondamentale in ogni fase della filiera**, tanto a monte quanto a valle, ma per ottenere il massimo dei benefici è necessario implementare la giusta soluzione a seconda delle attività da monitorare. Se si parla di ultimo miglio ad esempio, è la **telematica** a venire in soccorso, garantendo l'analisi dei dati in real time per la gestione ottimizzata della flotta: *«La potenza della telematica sta proprio nella capacità di arrivare al dato e lavorarlo attraverso l'intelligenza artificiale e l'analisi dei big data, per dare la possibilità a chi utilizza i mezzi di prendere le giuste decisioni nel tempo più rapido possibile.* – afferma **Fabio Saiu, Director Geotab Italia e Director, Leasing & Renting Europe di Geotab** che parteciperà al workshop in veste di relatore – **Visibilità migliorata, ottimizzazione delle prestazioni e dei percorsi, integrazione ERP/TMS, report avanzati... La telematica di Geotab offre un mondo di servizi racchiusi in un unico dispositivo e rende subito disponibili e fruibili i dati sui propri mezzi, dai veicoli commerciali ai truck oltre le 3,5 tonnellate, grazie alla nostra piattaforma opensource MyGeotab. Inoltre, a seconda delle esigenze del cliente, la nostra soluzione può arricchirsi di nuove funzionalità grazie alla rete estesa dei nostri partner e al nostro Marketplace: un ecosistema di app di terze parti, software Add-In e hardware Add-On che, integrati nella nostra piattaforma aperta, amplificano il valore innovativo di MyGeotab».**

Nel corso del suo speech, Fabio Saiu presenterà **diverse case study** che illustreranno le potenzialità della soluzione. Tra queste **Univex**, specializzata nel trasporto di farmaci e parafarmaci a temperatura controllata, che riesce a garantire velocità e precisione nella consegna grazie ai dispositivi Geotab di cui sono dotati tutti gli automezzi della flotta. Inoltre, tali soluzioni contribuiscono a garantire l'ottima conservazione e l'integrità dei farmaci trasportati nel pieno rispetto delle norme GDP. *«Con oltre 250 tra veicoli, van e minivan connessi alla nostra piattaforma, Univex è stata in grado di gestire al meglio le consegne di medicinali e dispositivi medici già nella primissima fase della pandemia, proprio perché ha potuto contare su un'analisi dei dati ottimizzata e strutturata sulla base delle sue necessità. Il tutto garantendo il mantenimento*

*della temperatura controllata all'interno dei vani di carico, nel rispetto della normativa europea vigente» spiega Saiu.*

Per conoscere tutte le potenzialità della tecnologia Geotab e delle soluzioni offerte da Icam e Tecnest per gestire al meglio la logistica per la produzione, è possibile [registrarsi online al seguente link](#), dove sono disponibili ulteriori dettagli sui contenuti e i partecipanti.

L'evento avrà come **chairman il professor Marco Bettucci, Lecturer SDA Bocconi in Operations & Supply Chain Management** e vedrà in agenda una serie di interventi e testimonianze per fornire spunti e risposte ai direttori della produzione, della logistica, della supply chain e delle operations.

### ***SAVE THE DATE!***

***Giovedì 29 aprile 2021, ore 14:30-16:30***

***Workshop Digitale “Sistemi avanzati per la logistica di produzione”***

***Organizzatore: Logistica Management con il supporto di Chimica Magazine***

***Per info e registrazioni CLICCA QUI***

#### **Editrice TeMi**

Editrice TeMi è una casa editrice con sede a Monza e proprietaria, tra le altre, delle seguenti testate:

**Logistica Management** ([logisticamanagement.it](http://logisticamanagement.it)), la rivista di riferimento nel panorama logistico italiano e nel supply chain management. Presente sul mercato da più di 20 anni, si rivolge ad un ampio target di manager della logistica, della produzione, della distribuzione e della supply chain.

**Impresa Sanità** ([impresasanita.it](http://impresasanita.it)) la rivista, pensata per il manager della Sanità, è un nuovo modo di fare informazione nell'ambito sanitario con l'obiettivo di diffondere notizie, tendenze, studi e novità inerenti soluzioni organizzative, logistiche, sistemi e nuove tecnologie per migliorare i processi lungo la filiera del farmaco e della sanità.

**Chimica Magazine** ([www.chimicamagazine.com](http://www.chimicamagazine.com)), la rivista che si occupa dell'efficienza e dell'utilizzo ottimale delle risorse in tutti gli ambienti dell'industria di processo: in particolare l'industria chimica e farmaceutica e il settore oil&gas. Con un occhio particolare alla sostenibilità, all'ambiente e alle energie rinnovabili.

Editrice TeMi organizza **eventi specializzati** per settore merceologico e incontri di business "One2Ten" strutturati secondo esigenze specifiche e focalizzati su un tema o una soluzione tecnologica particolare. Inoltre, mette a disposizione delle aziende servizi di **web marketing** per garantire al mercato una comunicazione completa e in tempo reale. Gestisce su YouTube lo **spazio “temichannel”** ([youtube.com/temichannel](https://youtube.com/temichannel)) per la pubblicazione di video di casi di successo, demo di prodotti e servizi: strumento di grande efficacia a completamento della parola stampata o su web.

[press@editricetemi.com](mailto:press@editricetemi.com) - [www.editricetemi.com](http://www.editricetemi.com)