

DIGITALMEET. Domani**Convegno
all'università
sulla logistica
digitalizzata**

La tecnologia digitale al servizio della logistica. L'esigenza di monitorare le merci in maniera puntuale ed efficace rappresenta una sfida costante per l'operatore logistico chiamato a fornire servizi in grado di gestire le informazioni relative a distribution e warehousing.

Per analizzare i trend ed esplorare i mercati a confronto, Number1 Logistics Group è presente alla Sesta edizione di Digitalmeet (17 - 21 ottobre) - il più grande e diffuso festival italiano sull'alfabetizzazione digitale - in un'anteprima domani alle 17.30 al Polo Universitario Santa Marta all'Università di Verona (Aula Smt.1).

Nell'ambito della manifestazione, l'azienda parmense leader nella logistica del largo consumo organizza un incontro sul tema «Trend della digitalizzazione nella logistica del Largo Consumo», per riflettere su come la tecnologia sia sempre più al servizio della logistica 4.0.

Alle ore 17.30 l'incontro si aprirà con i saluti di Roberto Giacobazzi, direttore del dipartimento di Informatica dell'Università di Verona; di

Renzo Sartori, presidente di Number1 Logistics Group; Michele Bauli, presidente di Confindustria Verona; di Gianni Potti, fondatore Digitalmeet e di Alessandro Dai Prè, presidente sezione Servizi innovativi e tecnologici di Confindustria Verona.

Seguiranno (alle 17.50 circa) gli interventi di Barbara Gaudenzi, professore associato dell'Università di Verona e di Alessandro Perego, responsabile scientifico degli osservatori Digital Innovation del Politecnico di Milano.

Verso le 18.30 verranno presentate due case history di player leader nel mondo della logistica: interverranno Riccardo Montanucci della Carlsberg Italia e Fabio Sala della Danone. «In questi ultimi anni - afferma Renzo Sartori, presidente Number1 - la Digital Trasformation ha richiesto al settore un vitale aggiornamento per creare flussi di lavoro più agili ed efficienti ai nostri clienti. Ma non basta: la logistica è in continua evoluzione e la vera sfida non è risolvere i problemi, ma ideare processi che permettano di gestire i continui cambiamenti». ●

