

Curtatone (MN), il 31 maggio 2024

Il 29 maggio 2024 Replica Sistemi – Zucchetti ha organizzato l'evento "**Come funziona un AMR in magazzino? Vieni in Gruber Logistics a scoprirlo!**", presso il deposito di Gruber Logistics a Padova.

Fondata nel 1936 in Alto Adige dalla famiglia Gruber, inizialmente specializzata nei trasporti, Gruber Logistics ha incrementato la sua presenza anche nel mercato internazionale della logistica con 280.000 metri quadri complessivi di superficie adibiti a depositi e, anche attraverso acquisizioni di altre realtà, è oggi presente con 60 branches in 15 Paesi.

E' un'azienda in forte espansione: **negli ultimi due anni la crescita organica è stata pari al 30%**, garantendosi la leadership europea nei trasporti di merci fuori misura e pesanti.

Strategicamente **investe in innovazione verso la sostenibilità e la digitalizzazione.**

*"Abbiamo dei partner, come Replica Sistemi con cui collaboriamo da 8 anni, quando la logistica è nata in Gruber e con cui stiamo continuando a crescere in tutta Europa. Oggi abbiamo implementazioni di StockSystem a Bratislava, in Germania, in Polonia e man mano che ci estendiamo, incrementiamo la collaborazione in nuovi Paesi."* - ha affermato **Manuel Scaramuzza**, Head of Business Unit International Distribution & Contract Logistics Gruber Logistics.

In particolare, l'eco-innovazione trova fondamento in

- Carburanti alternativi: il 40% della flotta funziona con biodiesel, GNL e BioLNG. Primo camion elettrico in servizio. Testato l'idrogeno.
- Intermodalità: esperienza nei trasporti intermodali dal 1980. Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> fino al 70%.
- Energia Sostenibile: l'impianto di Gruber Logistics a biomasse ed energie rinnovabili fornisce riscaldamento ed energia agli edifici dell'azienda e a 10.000 famiglie.
- Formazione autisti verso concetti di ecorouting and ecodriving. Gestione round trip e riduzione dei viaggi a vuoto
- Compensazione: progetti di compensazione in corso per le emissioni di CO<sub>2</sub> e politica di miglioramento dei comportamenti.

Anche **Dario Cesaro**, Branch Manager Padova Gruber Logistics, dopo aver presentato la struttura di Padova, ha confermato l'impegno dell'azienda altoatesina a investire nella digitalizzazione, tanto che è entrata a far parte del Consiglio di Amministrazione della Commissione Europea per la Digitalizzazione dei Trasporti e della Logistica per ricercare l'innovazione volta a migliorare il lavoro delle persone e il servizio ai propri clienti.

**E proprio l'innovazione è stata il focus della visita al deposito logistico**, dove è stato allestito un demo point dell'AMR autonomous mobile robots, di MiR, azienda danese leader mondiale nel settore degli AMR, con cui Replica Sistemi ha siglato una collaborazione per migliorare la produttività e l'efficienza nelle attività logistiche.

Ha preso poi la parola **Maurizio Ghiselli**, Senior Account Manager Replica Sistemi, e ha illustrato i software della piattaforma **SMA.I.L.:** – **SMART INTEGRATED LOGISTICS:** il **WMS StockSystem**, il **TMS EasyTrip** e lo **YMS EasYard** per gestire e ottimizzare tutti i flussi di

mezzi, merci e persone lungo tutta la supply chain, che negli ultimi anni hanno visto uno sviluppo importante, grazie alle implementazioni presso numerosi clienti.

Infine, **Alessandro Delucchi**, *Area Sales Manager Italy Mobile Industrial Robots S.L.*, ha infine raccontato le evoluzioni dell'azienda internazionale MiR con un focus sui nuovi robots presentati dall'azienda per il mercato logistico, come il modello Hook di cui si è vista poi la demo in magazzino.

Integrato al WMS StockSystemInfinity, il robot consente di migliorare la qualità del lavoro di chi opera in ambito logistico, poiché con elevata flessibilità e, in assoluta sicurezza, svolge le attività di movimentazione sostituendo la manualità nelle attività a basso valore aggiunto.

Successivamente, i partecipanti si sono recati nel deposito logistico e, divisi in due gruppi hanno osservato la struttura logistica di Gruber Logistics e la demo dell'AMR.

**Francesco Gozzi**, *Logistics & Transportation Software Development Manager*, durante la demo in magazzino ha spiegato, inoltre, che dialogando anche con i dispositivi pick by light wireless e voice recognition, migliora l'efficacia e la precisione riducendo errori, tempo e fatica.

Il video integrale dell'evento e le presentazioni sono disponibili al link:

<https://www.replicasistemi.com/it/news/visita-in-gruber-logistics-padova-logistica-integrata-a-valore-aggiunto>





