

Formazione logistica simulando operazioni reali

L'Istituto Giovanni Caboto avvia i futuri professionisti del settore logistico all'utilizzo del sistema di gestione magazzini.

Paese: **Italia** | Settore: **formazione**



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
Giovanni Caboto

SFIDE

- Aggiornare i corsi formativi con le ultime tecnologie che garantiscano la competenza dei futuri professionisti.
- Formare gli alunni per lavorare in ambienti altamente tecnologici.

SOLUZIONE

- Software di gestione magazzini Easy WMS.

VANTAGGI

- Sviluppo di competenze pratiche e strategiche richieste dal mercato del lavoro.
- Simulazione di operazioni reali in magazzini tramite l'utilizzo di strumenti utilizzati nel settore logistico.

Con sede a Gaeta, Giovanni Caboto è un istituto con una grande storia nella formazione marittima e tecnica che è riuscito ad adattarsi ai cambiamenti e alle sfide del settore. È un punto di riferimento nell'applicazione di normative europee per la formazione marittima, affermandosi come un pilastro educativo della regione nella formazione di professionisti di grande competenza.

» **Fondazione: 1843**

» **Alumni immatricolati all'anno:
542 studenti in 34 classi**

Negli ultimi anni, l'Istituto di formazione professionale Giovanni Caboto ha ampliato la sua offerta formativa per adattarsi alle nuove esigenze dell'industria e del commercio. Oltre alle conoscenze solide nel settore marittimo, dispone di una sezione dedicata alla logistica che risponde alla crescente domanda di questo tipo di professionisti del settore portuale.

La specialità della logistica offre agli studenti gli strumenti necessari per gestire efficacemente le operazioni di trasporto e stoccaggio in porti e centri logistici. "I diplomati del nostro programma hanno sviluppato la capacità di ottimizzare la supply chain delle aziende, contribuendo allo sviluppo del commercio e dell'industria a livello nazionale e internazionali", spiega Maria Rosa Valente, direttrice del Giovanni Caboto.

Tecnologia e formazione avanzata
L'Istituto Giovanni Caboto ha integrato il software Easy WMS di Mecalux nel suo piano formativo con l'obiettivo di avviare i futuri professionisti del settore logistico all'utilizzo di sistemi avanzati di gestione magazzini. "La nostra missione è preparare gli alunni ad affrontare le sfide di un settore in continua

evoluzione, fornendogli le conoscenze tecniche e le abilità pratiche che richiedono le imprese", assicura Valente.

La tecnologia sta guadagnando ogni giorno più rilevanza nelle aziende. "Easy WMS è ideale per dotare gli studenti di abilità pratiche in sintonia con le tendenze tecnologiche che dominano il mercato, assicurando la loro competenza in un ambiente di lavoro in costante trasformazione", afferma la direttrice dell'istituto.

Gli studenti del terzo e quarto anno del corso di logistica fanno pratica in un laboratorio attrezzato con Easy WMS dove vengono simulati scenari reali di gestione magazzini

e operazioni logistiche. Con l'aiuto del software di Mecalux, gli alunni acquisiscono esperienza diretta nell'utilizzo di tecnologia avanzata applicata a questo settore.

"Abbiamo scelto Easy WMS perché è un software sviluppato da Mecalux, un'azienda leader nel settore della logistica. Questo sistema dispone di un'ampia gamma di funzionalità che comprendono tutte le fasi di gestione del magazzino, offrendo agli studenti l'opportunità di dominare i processi chiave della supply chain", manifesta Valente.

Nei magazzini reali, un software gestionale dirige e ottimizza tutte le operazioni, dalla

ricezione e controllo dello stock fino alla preparazione e alla distribuzione degli ordini. Nel laboratorio di Giovanni Caboto, il software di gestione di Mecalux insegna agli studenti ad eseguire tutti questi processi in modo intuitivo. "La flessibilità di Easy WMS permette di simulare diverse realtà aziendali, il che rende la formazione più coinvolgente e realistica", aggiunge Valente.

Vantaggi della simulazione di un ambiente reale

Nel laboratorio di logistica di Giovanni Caboto, Easy WMS offre agli studenti un'esperienza formativa immersiva e pratica. Questo strumento presenta benefici significativi per l'apprendimento:



“Easy WMS è ideale per dotare gli studenti di competenze pratiche in sintonia con le tendenze tecnologiche che dominano il mercato, garantendo la loro competitività in un ambiente di lavoro in continua evoluzione”.

Maria Rosa Valente
Direttrice del
Giovanni Caboto

Formazione orientata al mercato. Easy WMS fornisce abilità per la gestione giornaliera di magazzini: gli studenti imparano a controllare la tracciabilità dei prodotti, a ottimizzare lo spazio disponibile e a ridurre i costi”, commenta Ada Ciolli, responsabile del laboratorio di logistica di Giovanni Caboto.

Adattamento alle tecnologie avanzate. L'utilizzo di Easy WMS prepara i futuri professionisti a sistemi di gestione di ultima generazione, preparandoli a lavorare in ambienti con un approccio tecnologico.

Sviluppo di abilità strategiche. Analizzando i dati sull'inventario, sugli ordini e i flussi di lavoro, gli studenti si allenano nella risoluzione di questioni fondamentali. “I futuri responsabili di magazzino sperimentano in prima persona le dinamiche di questo tipo di impianti, analizzano i problemi frequenti e prendono decisioni strategiche”, assicura Ciolli.



Preparazione integrale e versatile. La flessibilità del software permette di simulare diverse realtà aziendali, dai magazzini di piccole dimensioni fino a grandi centri logistici, preparando gli studenti a problematiche di diversi contesti del settore.

Il centro di formazione Giovanni Caboto è riuscito a offrire una preparazione integrale che comprende sia le aree tradizionali del trasporto marittimo sia le nuove esigenze del mercato del lavoro. Gli studenti che passano per queste aule dispongono delle abilità necessarie per affrontare le sfide del mondo attuale.

“

“Easy WMS fornisce abilità per la gestione giornaliera di magazzini: gli studenti imparano a controllare la tracciabilità dei prodotti, a ottimizzare lo spazio disponibile e a ridurre i costi”.

—
Ada Ciolli
Responsabile del laboratorio di logistica di Giovanni Caboto