

Il processo della logistica farmaceutica, prospettive e sfide per il farmacista SSN

È il percorso di formazione promosso da SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie, storica associazione che riunisce la quasi totalità dei farmacisti ospedalieri e dei servizi farmaceutici delle ASL - e supportato da DHL Supply Chain - società del gruppo DHL specializzata nel management dei servizi logistici integrati per le imprese - unico partner logistico del progetto. DHL Supply Chain porta la sua esperienza quale

operatore specializzato nella logistica sanitaria esternalizzata nell'ambito pubblico e privato, sia in Italia che in Europa. Rivolto agli operatori del settore, il progetto offre strumenti e ipotesi di lavoro per riorganizzare la supply chain dei farmaci e dei dispositivi medici, per produrre efficienza nei passaggi dal fornitore al paziente.

«La crescita sanitaria e la parallela diminuzione dei finanziamenti richiedono maggiore razionalizzazione di alcuni processi chiave in

sanità, tra cui la supply chain - spiega Eddy De Vita, presidente e amministratore delegato di DHL Supply Chain Italy. - Noi abbiamo creduto nell'innovazione: ciò ci consente di offrire ai partner strumenti per potenziare l'efficienza e generare risparmi. Perciò la partnership con SIFO è per noi un punto di arrivo, in cui portiamo un'esperienza consolidata». Nel percorso formativo sono coinvolti farmacisti a livello nazionale, con tre eventi organizzati a Catania, Torino e Pisa.

L'Europa premia la tecnologia italiana antispreco

Riciclare al 100% gli imballaggi obsoleti o difettati sovrastampandoli, ottenendo materiale da riutilizzare come fosse nuovo. È questa la specialità di Rotoprint Sovrastampa, azienda di Lainate (MI), premiata dalla European Aluminium Foil Association, la più importante associazione europea di aziende legate alle tecnologie per la lavorazione dell'alluminio, con l'Alufoil Trophy 2014 per la categoria "Resource Efficiency", cioè per il contributo dato ai clienti sul fronte del risparmio e della sostenibilità ambientale.

Il metodo di Rotoprint Sovrastampa consente di correggere errori, modificare grafiche e testi o addirittura cambiare completamente volto a un materiale per imballaggio. Per le aziende si tratta di un problema che comporta alti costi in termini di stoccaggio e smaltimento dei materiali obsoleti o difettati, oltre che di produzione di nuovi imballaggi. Anche gli effetti sull'ambiente sono notevoli. Basti pensare che senza Rotoprint Sovrastampa, in quasi quarant'anni di attività, sarebbero stati mandati in discarica o all'inceneritore più di 750.000 Km di imballaggi.

Nuova nomina

Stevanato Group - il gruppo di Piombino Dese (PD) protagonista nella produzione di tubofiale per insulina e di contenitori in vetro per uso farmaceutico oltre che nella tecnologia per lo sviluppo di macchinari per la trasformazione e il controllo del tubo vetro - annuncia la nomina di Fabio Buttignon come membro del proprio Consiglio di Amministrazione. Laureato in Economia Aziendale all'Università Ca' Foscari di Venezia, Buttignon è attualmente professore ordinario di Finanza Aziendale presso il Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Padova e vanta una lunga esperienza nell'ambito della consulenza economico-finanziaria alle imprese in tema di operazioni di finanza straordinaria, accordi interaziendali, piani industriali, progettazione di sistemi di pianificazione e controllo direzionale. Dopo l'ingresso di Fabio Buttignon, il Consiglio di Amministrazione di Stevanato Group, risulta così composto: Sergio Stevanato, Presidente; Franco Stevanato, Consigliere; Marco Stevanato, Consigliere; Fabio Buttignon, Consigliere Indipendente; Alvisè Spinazzi, Consigliere Indipendente; Fabiano Nicoletti, Consigliere Indipendente; Fabrizio Bonanni, Consigliere Indipendente.



**OGNI
PEZZO
HA IL SUO
POSTO...**

**LE SOLUZIONI GIUSTE
PER I VOSTRI
PROBLEMI LOGISTICI**

Pallet, contenitori di plastica
e complementi per l'imballaggio

CMP srl

via Revello 38 - 12037 Saluzzo (CN)
ITALY - tel. +39 0175 217560
www.cmp-plast.it - info@cmp-plast.it

4ucomunicazione.it