





Contatto marketing: Anna Dall'Osso anna.dallosso@editricetemi.com Contatto stampa: Cecilia Biondi cecilia.biondi@editricetemi.com

ASST Franciacorta testa nuove modalità di trasporto sanitario

In volo sul lago d'Iseo a servizio del punto prelievi di Monte Isola: innovazione tecnologica e bellezza naturale protagoniste del progetto di ASST Franciacorta. I dettagli a Logfarma 2025

Monza, 8 ottobre 2025. ASST Franciacorta ha promosso un progetto sperimentale con valenza nazionale, autorizzato da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile), relativa al trasporto di materiale sanitario mediante un drone a navigazione autonoma, dall'Ospedale di Iseo al punto prelievi di Monte Isola, e ritorno, sorvolando le acque del lago d'Iseo. «Due in particolare sono stati i principali obiettivi del progetto» anticipa per noi il Dott. Ing. Andrea Ghedi, Direttore socio sanitario ASST Franciacorta, promotore e responsabile del progetto, che ne illustrerà i dettagli alla prossima edizione del convegno "L'efficienza della gestione dei processi sanitari", l'appuntamento strategico per i manager in sanità e nel settore farmaceutico, in programma per il 6 novembre 2025, presso il Grand Hotel Villa Torretta di Sesto S. Giovanni (Milano), dalle 9 alle 14.30.

«Il primo riguarda il tipo di servizio svolto: il perimetro operativo scelto è stato quello del lago di Iseo e del comune di Monte Isola, dove risiedono circa 1800 abitanti, distribuiti in otto frazioni, con elevata percentuale di anziani e di pazienti cronici, di competenza sociosanitaria della ASST Franciacorta. Qui è attivo un punto prelievi di sangue, che ovviamente richiede la movimentazione continua del personale sanitario e dei campioni raccolti, che devono essere trattati presso il laboratorio analisi di Iseo: e ogni spostamento avviene su traghetto, con elevato impegno di tempo e risorse». «Il secondo invece» prosegue il relatore «è di tipo tecnico. In Italia la navigazione autonoma del drone non è ancora consentita e proprio questo ha convinto ENAC a partecipare a questa sperimentazione, con l'intento di raccogliere dati utili alla definizione dei futuri protocolli di legge, in grado di garantire sicurezza ed efficacia di questi voli. Inoltre, pur essendo classificato come volo in un ambiente urbano, l'idea di sorvolare il lago ha sicuramente attenuato la complessità del progetto, attraverso la sola sospensione della navigazione pubblica e privata durante il tempo necessario al volo del drone».

Pochi minuti di trasporto, verso il punto prelievi di Monte Isola (area di sosta di Sensole) e di ritorno al Laboratorio analisi presso l'Ospedale di Iseo, preceduti da diversi mesi di preparazione e studio. È stato infatti necessario valutare e mitigare i rischi sia per il materiale trasportato che per il mezzo stesso, il cui costo è piuttosto elevato, date le sue caratteristiche: autonomia di 100 km, velocità raggiungibile 100 km/ora, portata di circa 10 kg. «Parliamo di un dispositivo pensato per il trasporto merci, sviluppato per dare un supporto nuovo alla logistica dell'ultimo miglio, e anche piuttosto complesso come tecnologia a bordo, dai sensori di rilevamento ostacoli al sistema di navigazione autonoma e collegamento con la sua torre di controllo a terra» prosegue Andrea

Ghedi. «Se pensiamo alle opportunità che apre, però, questo investimento risulta subito più coerente con le esigenze a cui potrebbe rispondere. L'Italia intera e sicuramente in ampia misura la regione Lombardia sono dense di comunità molto dislocate, soggette oggi ad un elevato rischio di spopolamento anche per la difficoltà di garantire livelli di servizio adeguati. L'innovazione tecnologica in questo caso ci permette di immaginare nuovi scenari nei quali potremmo offrire una maggior continuità di supporto ai residenti, a tutto vantaggio del tessuto sociale esistente».

Per ascoltare il dott. Ghedi e conoscere i dettagli di questo progetto, potete partecipare all'evento "L'efficienza della gestione dei processi sanitari", dedicato ai temi dell'innovazione tecnologica, dell'efficientamento e del miglioramento dei processi sanitari, dalla macro alla micrologistica, dalla gestione dei materiali ai percorsi del paziente.

Il convegno, che si terrà presso il Grand Hotel Villa Torretta – Sesto S. Giovanni (Milano) il 6 novembre 2025, ore 9-14.30, è organizzato da Editrice Temi, con il supporto delle riviste Impresa Sanità e Logistica Management, in collaborazione con Assologistica e con il Consorzio Dafne, e con il patrocinio delle associazioni AIIC, Assoram, In.Ge.San. e SIT - Società Italiana di Telemedicina.

La partecipazione è gratuita ma con iscrizione obbligatoria alla pagina **registrazione**. L'evento si conclude con il pranzo a buffet aperto a tutti i partecipanti, come insostituibile momento di networking e confronto sui temi proposti.

Tutte le informazioni saranno via via aggiornate sul sito: **www.logfarma.it** dove troverete anche i rimandi alle quindici edizioni precedenti.

In breve

L'efficienza della gestione dei processi sanitari - XVI edizione 6 novembre 2025, ore 9-14.30 Grand Hotel Villa Torretta – Sesto S. Giovanni, Milano Modalità di svolgimento: in presenza Per ulteriori informazioni e iscrizioni: www.logfarma.it

Editrice TeMi

Editrice TeMi, casa editrice con sede a Monza, pubblica:

Logistica Management (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) 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 (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.

Datavaluemagazine.com, presente in Italia, Francia e Spagna da gennaio 2015, è un portale dedicato all'innovazione digitale e ai temi che si concentrano sul concetto del "valore del dato" partendo da come e dove lo si raccoglie, dove lo si conserva, come si gestisce ed elabora sino a come lo si utilizza, interpreta e visualizza. Davaluemagazine è accompagnato dall l'Annuario Scanpages, dedicato alla Raccolta dati, la Mobilità e alla Tracciabilità.

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) 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.

Editrice TeMi, Via Italia 39, 20900 Monza (MI), tel. 039-2302398, fax 039-2302383, press@editricetemi.com www.editricetemi.com