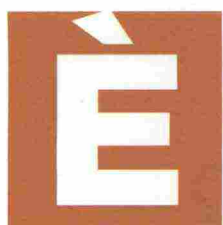


CAMPIONI D'ITALIA **LOMBARDIA**

FUJIFILM PORTA LA SANITÀ NEL FUTURO

SERVIZI PIÙ VELOCI, MENO CODE, NIENTE CARTA: L'ESPERIENZA UNICA DELL'OSPEDALE DI VIMERCATE



È un modello di eccellenza

nell'innovazione tecnologica applicata alla Sanità e indica la strada per il futuro di questo particolare settore. L'ospedale di Vimercate, a pochi passi da Milano, è riuscito a eliminare ogni documento di carta e referto cartaceo e a diventare una struttura ospedaliera pubblica completamente «paperless» e una delle realtà tecnologicamente più evolute della Lombardia e d'Italia. Questo traguardo è stato possibile grazie all'integrazione e automazione dei processi di «workflow» raggiunti in tutti i reparti e resi possibili grazie all'adozione dei prodotti Synapse Fujifilm.

«Il nostro rapporto con Vimercate ha inizio diversi anni fa, nel 2007» racconta Eugenio Talarico, marketing business developer H.It, Fujifilm Italia. «Da allora abbiamo affrontato tante sfide insieme, in un percorso che ci ha permesso di portare l'innovazione di Fujifilm in un contesto tecnologico sempre in movimento, completamente integrato, che pone il paziente al centro del percorso di cura».

I risultati di questo laboratorio di innovazione a Vimercate si ritrovano oggi nella maggior efficienza e velocità delle tante procedure ospedaliere: dall'accettazione, ai reparti di analisi, fino al pronto soccorso. I vantaggi riguardano sia il personale sanitario sia i pazienti. «I tempi di esecuzione degli esami si sono ridotti tantissimo, le risposte sono immediate, i reparti, avendo un sistema così integrato, appena l'esame è pronto e il referto è firmato, ne hanno subito evidenza» spiega Giovanni Delgrossi, direttore Uoc Sistemi informativi dell'Azienda socio sanitaria territoriale di Vimercate. «La sfida più grande è stata di aver pensato e realizzato una architettura informatica che garantisse la massima integrazione di tutti i servizi offerti, anche grazie alla tecnologia

Eugenio Talarico
marketing
business
developer della
Fujifilm Italia
Medical Systems
Division.



Alberto Bisetti/Mondadori Portfolio

di gestione dell'imaging di Fujifilm».

L'obiettivo principale è sempre stato quello di riuscire a offrire al paziente un servizio non solamente clinico ma anche mirato a una cura particolare del servizio di accoglienza e di attenzione alla persona, con lo scopo ultimo di metterlo in condizioni di recarsi fisicamente in ospedale soltanto nei momenti in cui la sua presenza è indispensabile. «L'idea è quella di cercare di evitare che i nostri utenti arrivino in ospedale in momenti diversi da quelli dedicati alla prestazione» spiega Delgrossi.

In pratica, il paziente è coinvolto in un percorso di diagnosi e cura che semplifica e ottimizza le interazioni con la struttura sanitaria e con gli operatori. In tutto questo scenario di evoluzione e innovazione, i prodotti Medical informatics della piattaforma Synapse di Fujifilm contribuiscono al flusso di lavoro, dall'accettazione, all'accoglienza, alla programmazione, alla pianificazione e produzione dei referti. «La tecnologia Synapse copre tutto il processo di lavoro, dall'arrivo del paziente al completamento dell'esame: gestisce tutto l'iter diagnostico e tutta la documentazione iconografica fino alla consegna» dice Delgrossi.

Di fatto, il futuro anticipato dall'Ospedale di Vimercate realizza un nuovo modello organizzativo in cui la presenza fisica dei pazienti viene ridotta allo stretto necessario. «Questo nuovo approccio alla sanità 2.0 sfrutta la tecnologia al massimo delle sue potenzialità, offrendo servizi al cittadino sempre più efficienti» dice Eugenio Talarico. L'obiettivo a tendere, è mettere ogni paziente in condizione di recarsi in ospedale unicamente per lo svolgimento di esami specialistici.

© RIPRODUZIONE RISERVATA