

Argomento: Exprivia: si parla di noi[Link alla pagina web](#)

Exprivia|Italtel esporta in Messico il sistema di diagnostica per immagini RIS/PACS

Exprivia si è aggiudicata una commessa da un milione di euro in tre anni per la digitalizzazione di immagini e referti del sistema sanitario messicano con circa 13 milioni di assistiti. **Exprivia|Italtel** ha infatti fornito il proprio software e le proprie competenze nei servizi informatici sanitari per la realizzazione della più grande rete di pubblicazione di informazioni cliniche e diagnostica per immagini in Messico. Il progetto è basato sul sistema EHR (Electronic Health Record) di **Exprivia|Italtel**, composto di un repository per l'archiviazione dei documenti clinici ed un sistema RIS/PACS - VNA (Vendor Neutral Archive) per l'archiviazione e condivisione delle immagini diagnostiche all'interno del sistema dell'Istituto de Seguridad y Servicios sociales de los Trabajadores del Estado (ISSTE), la società mutualistica dei dipendenti pubblici. Nei 40 ospedali dell'ISSTE sparsi in tutto il Paese, il sistema RIS/PACS di **Exprivia|Italtel** consente la gestione digitalizzata, l'archiviazione e la distribuzione di immagini e referti di radiologia ed endoscopia e di referti di anatomia patologica, nell'assoluto rispetto della privacy, dei circa 13 milioni di assistiti che fanno riferimento all'istituto pubblico. Un sistema EHR (Electronic Health Record), basato su Repository Clinico e Archivio Immagini di **Exprivia**, centralizzato a Città del Messico, realizza inoltre la funzione di Fascicolo Sanitario Elettronico Nazionale. Il progetto è stato realizzato in collaborazione con Tesi Messico, partner commerciale per la distribuzione delle soluzioni **Exprivia** nel mercato messicano e dell'America Latina. La commessa ha un valore per **Exprivia** di circa un milione di euro per un periodo di tre anni. La maturità ed efficacia delle tecnologie di **Exprivia** e Tesi hanno permesso la realizzazione dell'intero progetto nel tempo record di soli 8 mesi, compreso di collaudo.

