

# Vlaamse Radio

## 6.1 Ottimizzare la gestione IT



La radiotelevisione fiamminga procede da leader nel mondo dei digital media grazie all'integrazione realizzata con IBM.

### Esigenza di business

Operante nelle Fiandre, Vlaamse Radio en Televisieomroep (VRT) è una emittente radiofonica e televisiva pubblica, che genera originali contenuti televisivi e radiofonici, diffusi attraverso i suoi diversi canali. Nel mercato radio-televisivo, il contenuto è molto importante ed accedere più rapidamente alle informazioni determina la differenza tra successo e fallimento. Infatti i consumatori si aspettano che le notizie debbano essere prontamente disponibili in un'ampia gamma di formati, soprattutto se si tratta di clamorose novità e, quando non lo sono, altrettanto velocemente passano ad altre fonti di informazione. In precedenza, VTR aveva utilizzato nastri magnetici per memorizzare le informazioni (metodo estremamente inefficiente e che richiede molto tempo), ma quel tipo di supporto magnetico permette ad un solo utente di accedere o modificare il contenuto di una notizia. Quindi, se un dipendente è in ritardo, l'intero processo costituisce un collo di bottiglia e la consegna finale viene ritardata. Perciò, per mantenere la propria posizione di leader di notizie e di intrattenimento, VTR aveva la necessità di creare una nuova infrastruttura per la gestione dei contenuti editoriali che consentisse di fornire al pubblico nuovi video e audio in modo tempestivo immediatamente dopo aver ricevuto la notizia e, soprattutto, sul proprio sito Web.

### Soluzione realizzata

Con l'aiuto degli esperti di IBM Global Business Services e di IBM WebSphere Lab Services, VTR ha integrato i propri contenuti digitali mediante la creazione di un'infrastruttura basata sull'architettura di IBM WebSphere e la realizzazione di un modello di memorizzazione dei dati. La soluzione, basata sulla strategia Service Oriented Architecture (SOA) di IBM WebSphere Enterprise Service Bus V6, trasforma i contenuti audio e video in formato dati regolare e viceversa. Così, ora, quando i filmati su cassetta pervengono a VTR, uno staff tecnico immediatamente li "riversa" in formato digitale, gestendoli come file informatici. Inoltre, la nuova infrastruttura integrata rende gli archivi audio e video disponibili per chiunque, in ogni ufficio ed in ogni formato desiderato, mentre finora questo era stato possibile soltanto per la persona che fisicamente possedeva la cassetta.

L'intero progetto è stato gestito dal team di IBM Global Business Services (per quanto riguarda il disegno architettonico, l'implementazione, i test e lo sviluppo) e dal team di IBM WebSphere Lab Services (per quanto attiene alla realizzazione del prototipo). Questo ha permesso all'azienda di fare un vero e proprio "salto di qualità" tecnologico.

### Benefici ottenuti

Aiutando VTR a creare una profonda integrazione tra i suoi sistemi gestionali e le nuove tecnologie, IBM ha permesso all'azienda di procedere con fiducia nel mondo dei nuovi media digitali e di confermare la propria posizione come uno dei leader europei nello scenario mediatico.

**Per maggiori info: [ibm.com/software/it/eldorado](http://ibm.com/software/it/eldorado)**

**Vlaamse Radio  
Brussels, Belgio**

