

**Really Simple Syndication (RSS) TV** è un' estensione del linguaggio (XML) per la navigazione mediante protocollo Internet Protocol Television (IP TV).

L' integrazione del RRS TV attiva una via di comunicazione con produttori dei dispositivi elettronici e sviluppo del programma guida (EPGs) per definire uno standard di erogazione di servizi audio/visivi via Internet.

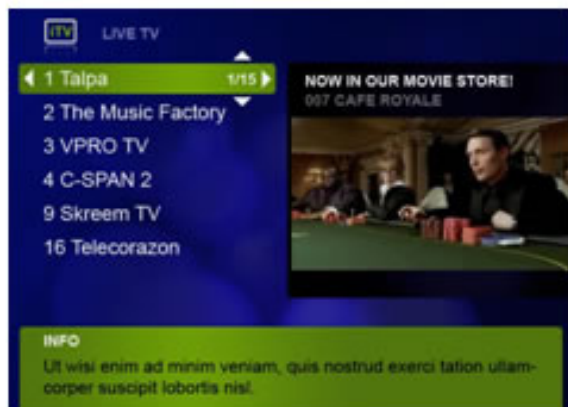
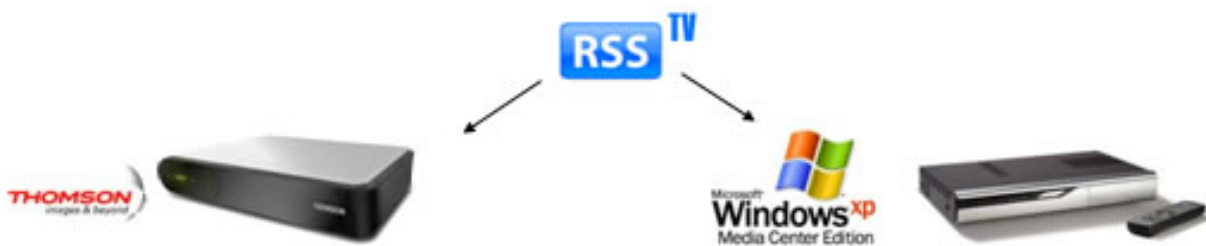
L' integrazione del RSS TV all' interno dei dispositivi elettronici come lettori DVD, console dei giochi, network player, player portatili, registratori digitali permette agli utenti di usufruire in modo semplice e univoco dei contenuti multimediali offerti da Internet Content Providers (ICP).

Le principali caratteristiche del RSS TV implementano dei tags XML aggiuntivi per l' attivazione delle funzioni Premium TV-centric :

- menu e navigazione
- inserimento dati come userid, PIN code, input per la ricerca, e-mail
- sicurezza per il download dei contenuti
- sincronizzazione degli eventi LIVE
- la selezione automatica della lingua
- accesso numerico, facilitato verso l'albero del menu (canali)

Le caratteristiche indicate sono familiari a digital video broadcasting (DVB) che sono state introdotte nel 1990 e definite da DVB Service Information standard della TV Digitale EPGs

L'implementazione consente l'utilizzo dei linguaggi e sistemi operativi che includono dynamic hypertext markup language (DHTML), Flash, OpenTV, o simili che effettuano l'accesso verso tecnologie web che sviluppano e/o distribuiscono servizi RSS TV .



Example Thomson IP1100 UI



Example Windows MCE UI