



ON
AIR

La nuova **piattaforma integrata**
per **l'Industria Alberghiera**



Chi siamo e cosa facciamo

Chi siamo

Un Gruppo multinazionale focalizzato sulla progettazione e l'offerta di soluzioni, servizi e contenuti per l'industria dell'ospitalità

Cosa facciamo

Infotainment
attraverso la nostra piattaforma di TV interattiva

Building Automation
tramite i nostri sistemi HW e le nostre applicazioni SW

Il nostro obiettivo

Alberghi 4 e 5 stelle e catene internazionali in Italia e in tutto il Mondo

VDA Hotel Network



1.800 clienti in tutto il mondo

The On-Air Philosophy



TV everywhere

Una piattaforma di comunicazione tecnologicamente più leggera, semplice da alimentare per l'hotel, semplice da usare per gli ospiti.

L'ospite dell'hotel può iniziare ad utilizzare **PowerTv ONAIR** prima del suo arrivo in Hotel e continuare dopo la sua partenza

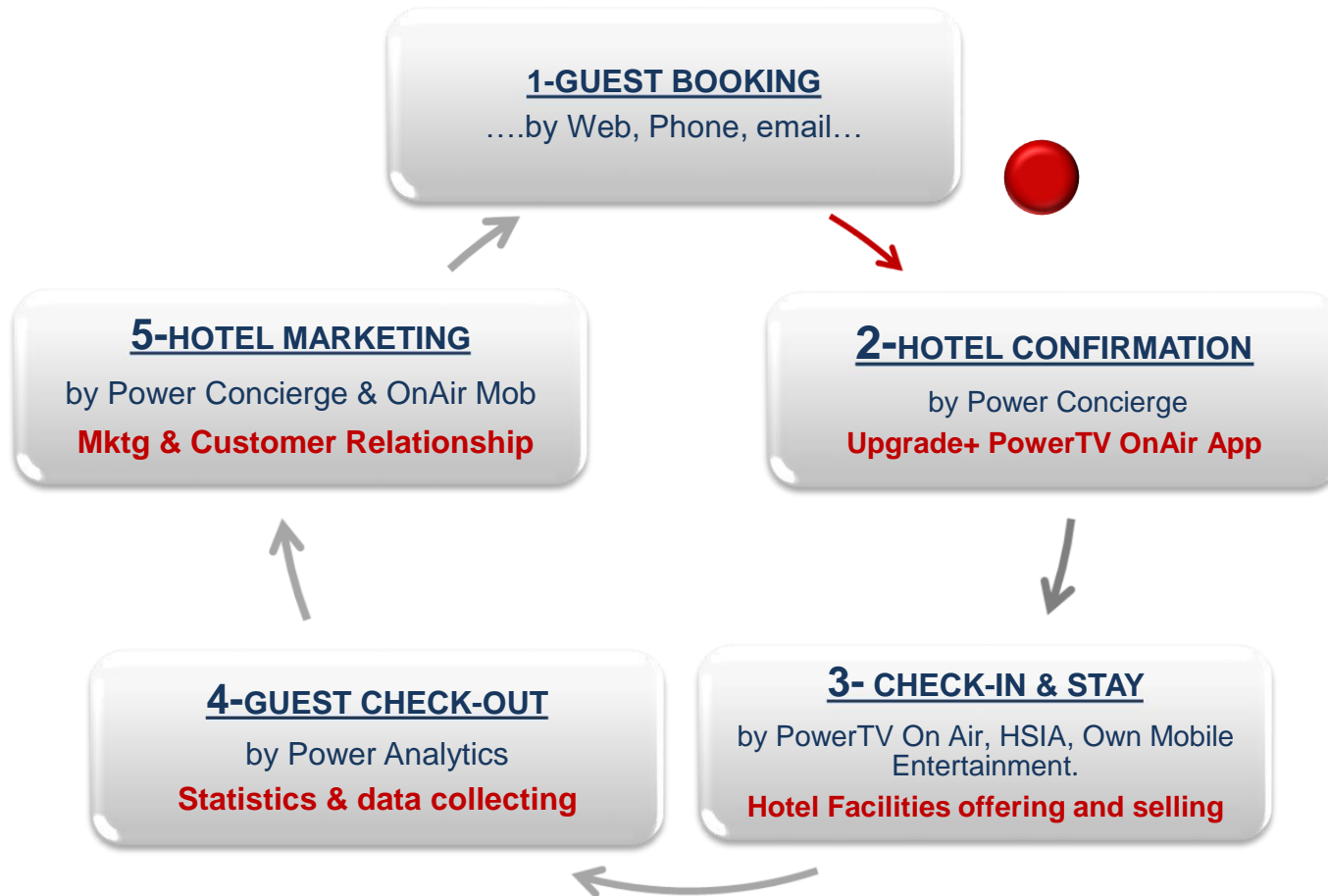


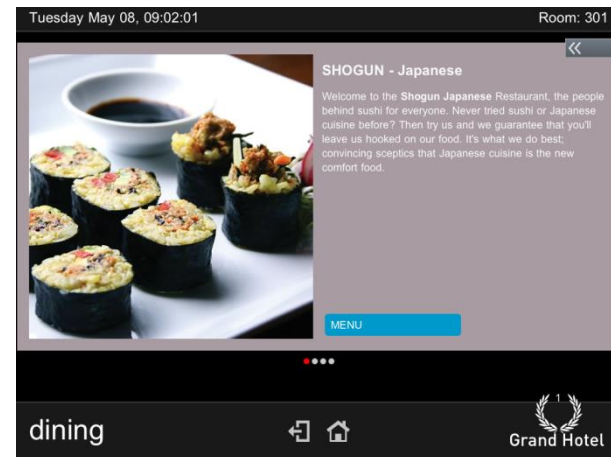
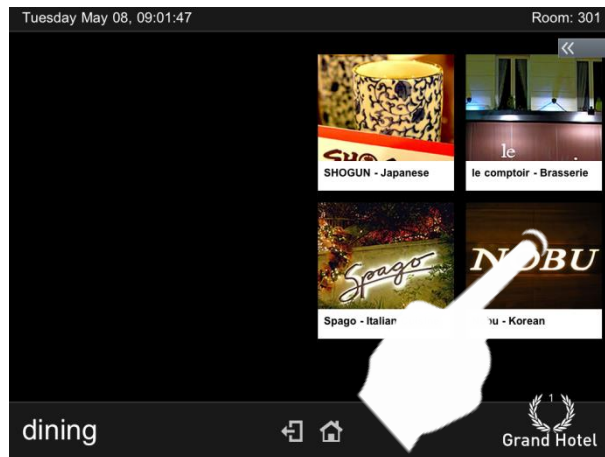
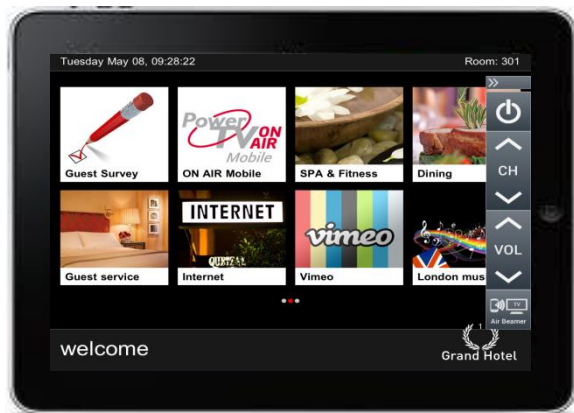
**Up-Grading, Up-Selling...
Up-Caring**

Hotel Guest Relationship Cycle

tools

actions





Il box **ONAIR** può essere controllato da **iPad / iPhone / Android** per mezzo di **HOTEL ONAIR™ APP** che permette all'ospite di utilizzare le Info ed i servizi, pur continuando a guardare/ascoltare il programma TV sul televisore

Da **PowerTV MOBILE™** è anche possibile controllare il televisore, nelle sue principali funzioni, oltre a replicare i comandi della camera intelligente.

ITV Central Unit (A3 vs OnAir)



31525A Back Panel

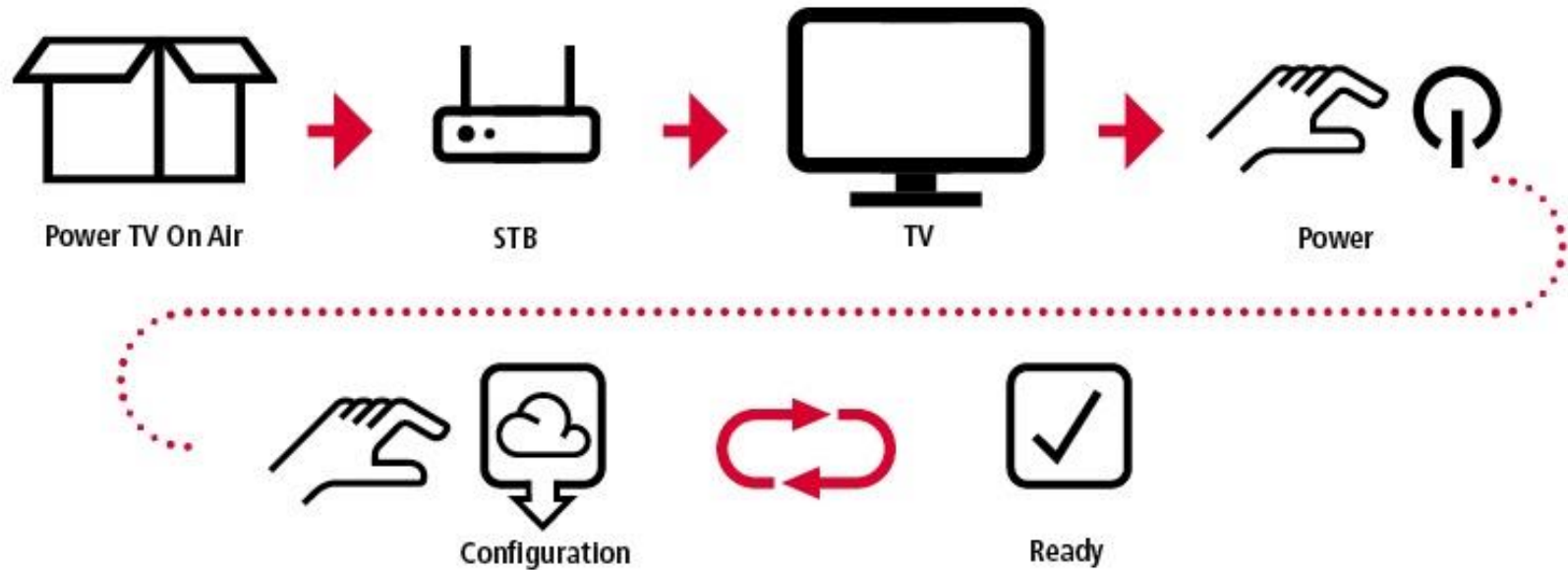
Set-up facile e veloce
Senza complesse Unità Centrali

On-Air KIT



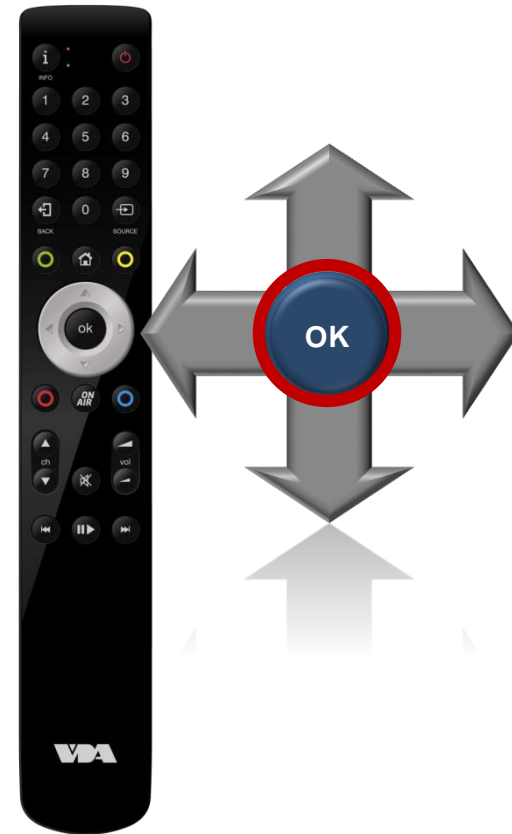
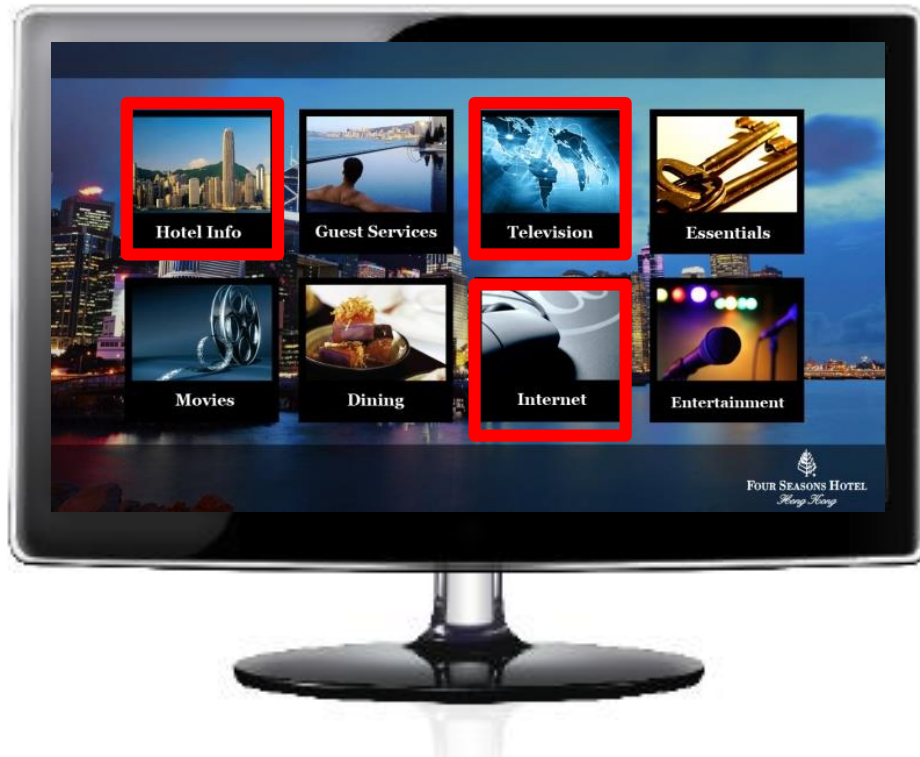
Set up facile e veloce
...con qualsiasi TVC consumer

ON AIR Severless technology



Procedura di installazione semplice ed alla portata di chiunque all'interno dell'hotel

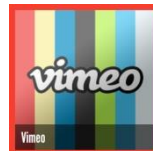
Simple to use....for guests



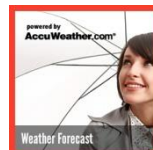
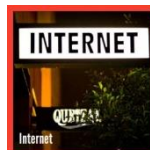
One Business for each App!



Nessuna barriera linguistica



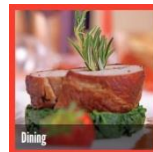
Piattaforma di intrattenimento completa ed aggiornata



Infotainment senza limiti



Informazioni ed eventi in città



Hotel Info potente ed utile



Servizi di Marketing



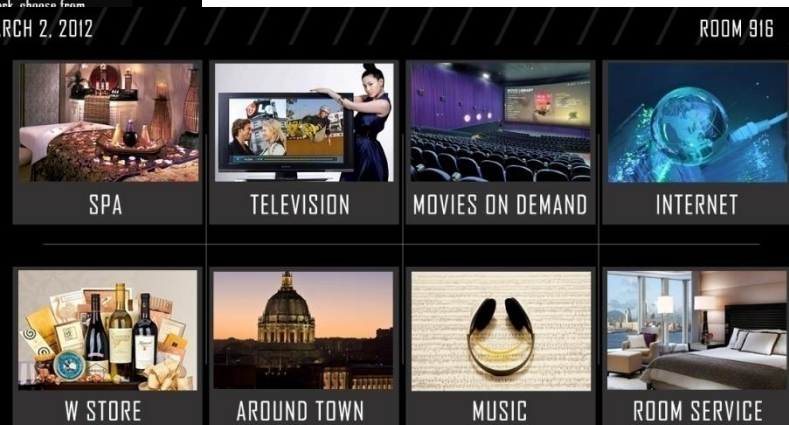
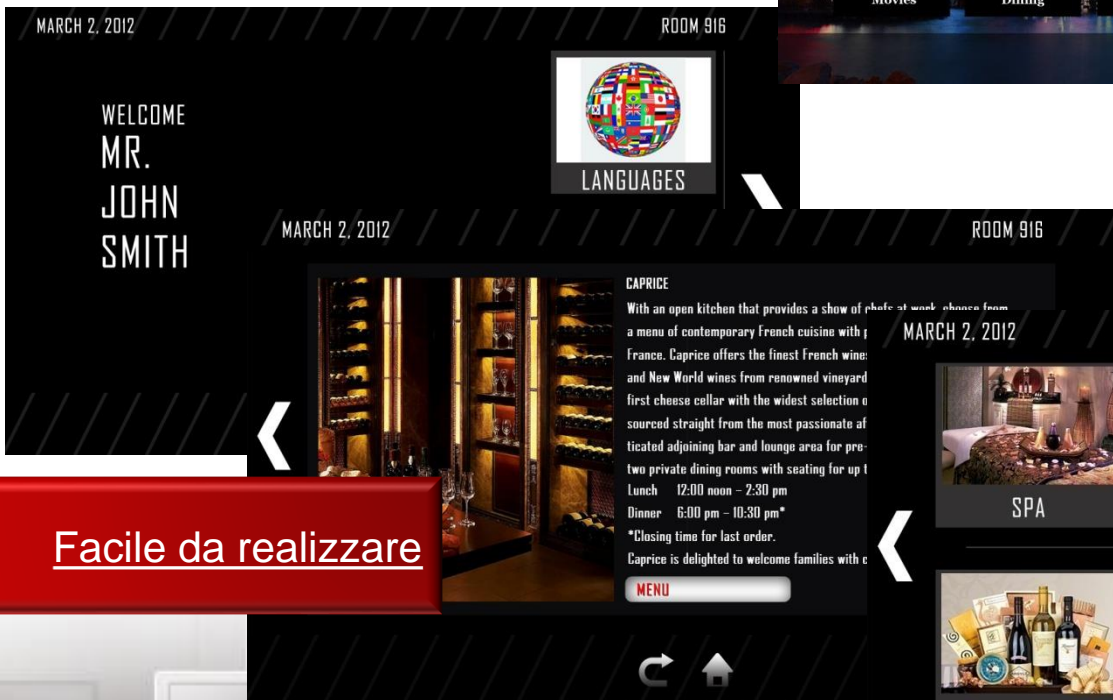
Contenuti proprietari

Sempre aggiornato e mai fuori tempo



I contenuti che gli ospiti portano con loro possono essere visualizzati sul TVC grazie a PowerPlay, la funzione che permette di fare **PUSH** di file wireless (ONAIR APP per iPad / iPhone o Android richieste).

Look & Feel... flexible and powerful



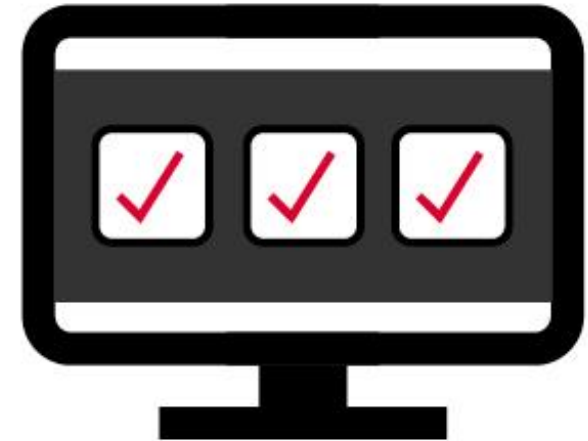
Facile da realizzare

Power TV CMS Content UPLOAD Portal



App Store

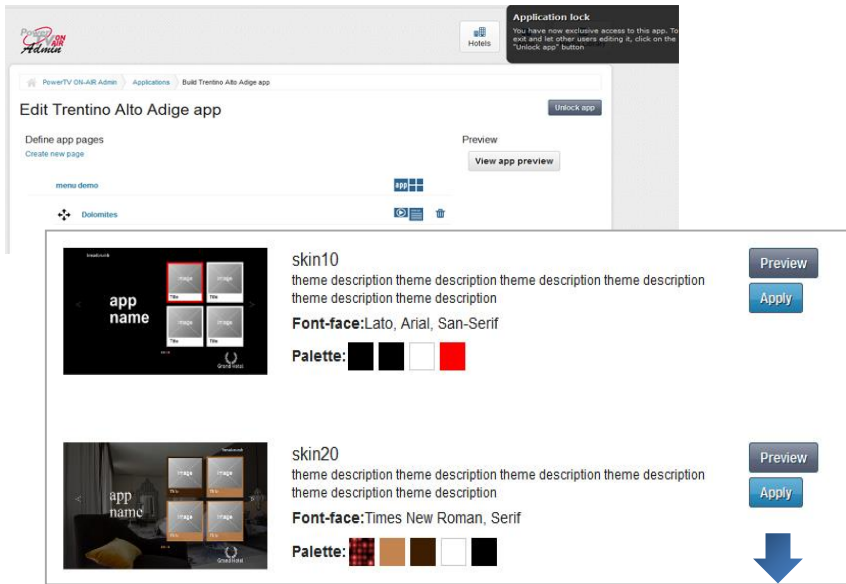
Hotel Configurator



TV

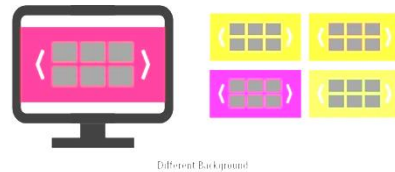
Facile da aggiornare

Hotel CMS *(Content Management System)*



Il CMS in Cloud consente ai diversi reparti dell'Hotel di gestire e aggiornare le informazioni e propri contenuti su hotel OnAir Portal.

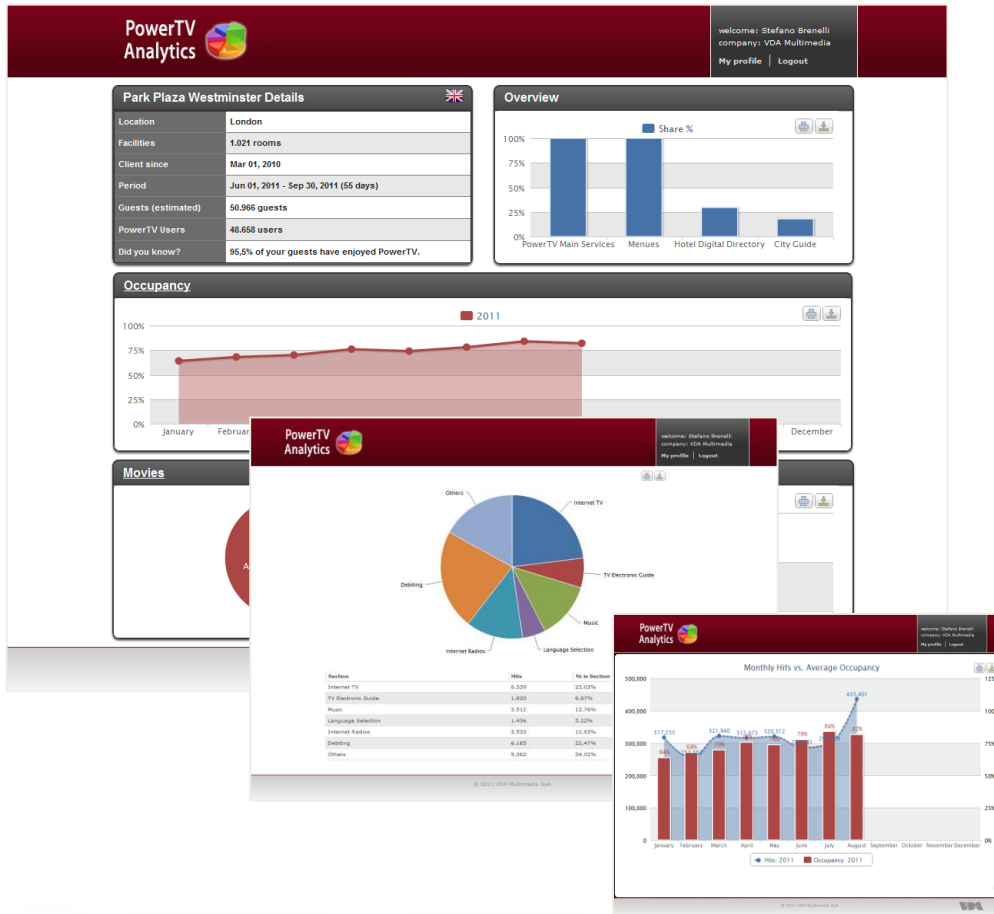
- Ampia scelta di skin
- Grande varietà di modelli predefiniti
- Il sistema supporta l'aggregazione di contenuti per estrarre facilmente informazioni dal sito web dell'Hotel
- Ricca Media Library che può essere ampliata dalla struttura
- Modulo Marketing integrato
- Modulo di Event Management integrato



Un'interfaccia user-friendly per mantenere l'hotel libero di gestire la propria comunicazione, senza particolari competenze multimediali e di essere solo focalizzato sul suo core business.

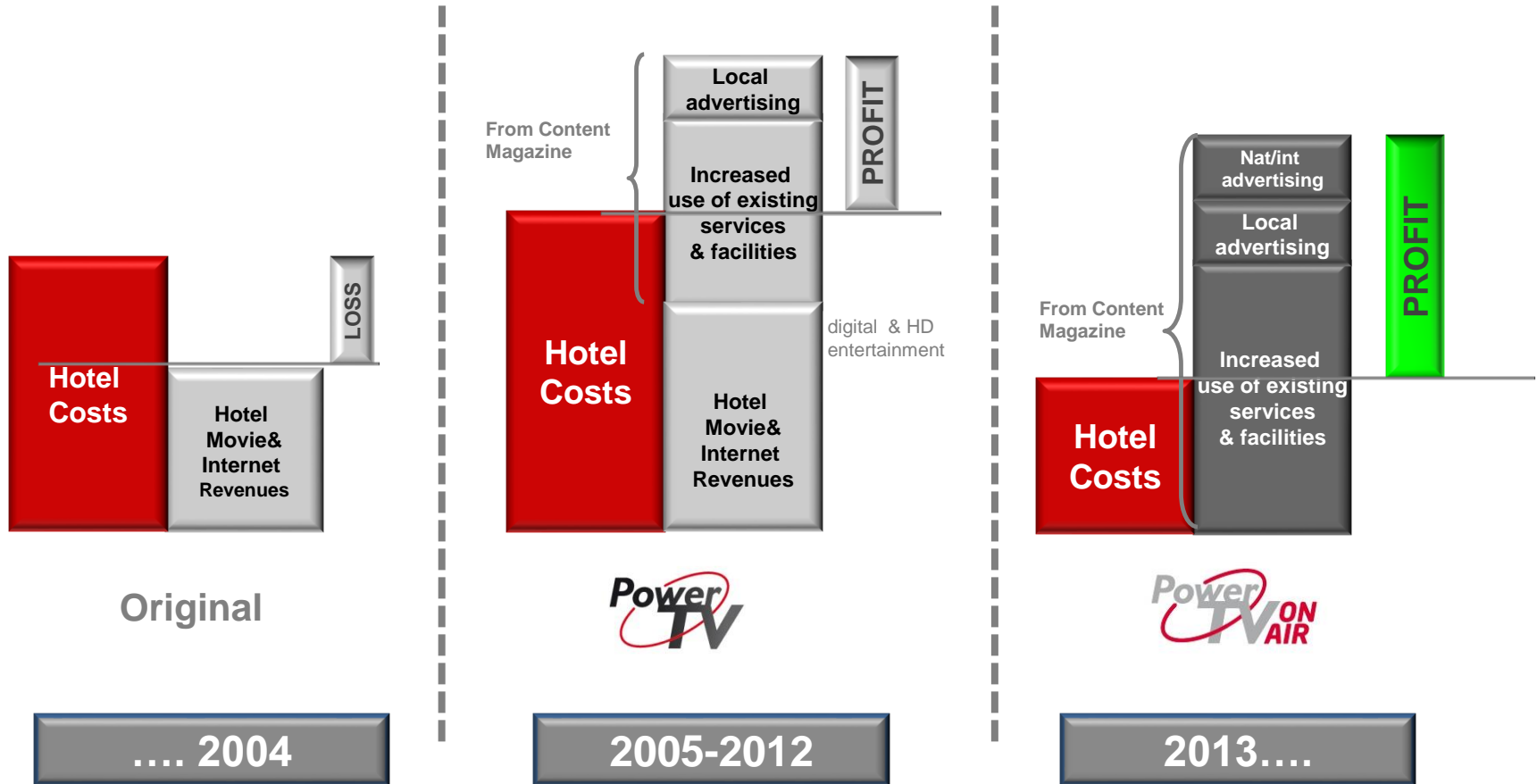
Broadcast yourself...

Hotel va *ONAIR* per trasmettere se stesso e ampliare il rapporto di affari con i propri ospiti



Tutte le info ... Per misurare l'approvazione degli ospiti o semplicemente perfezionare la qualità dei servizi

Value proposition and ROI evolution



Value Proposition RMS

Wireless Technological CORE

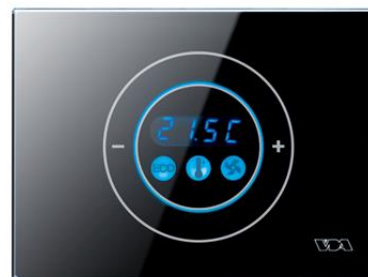


STB

Z-WAVE protocol



Luci



Temperatura



La tecnologia wireless **Z-Wave**, per il controllo del sistema di automazione camera, permette una perfetta integrazione sull'interfaccia utente del TV dei dispositivi abilitati

Micromaster/Vitrum.

PowerTV ONAIR diventa un gateway per tali dispositivi per fornire una supervisione centralizzata della temperatura o dell'illuminazione per l'intero delle camere dell'hotel