

Case Study Grandi Stazioni SpA

TVIP: COMUNICAZIONE EFFICACE E INNOVATIVA NELLE PRINCIPALI STAZIONI FERROVIARIE ITALIANE

La piattaforma di Digital Signage TVIP di Aitek è stata scelta da VIDION per alimentare il circuito di advertising nelle 13 stazioni ferroviarie di Grandi Stazioni SpA. Una soluzione per la comunicazione digitale in luoghi caratterizzati da una elevatissima frequentazione (oltre 1 milione e 600 mila passeggeri al giorno).





TVIP: comunicazione digitale nelle grandi stazioni ferroviarie italiane

La piattaforma di Digital Signage TVIP di Aitek è stata scelta da VIDION per alimentare il circuito di advertising nelle 13 stazioni ferroviarie del gruppo Grandi Stazioni SpA.

Il circuito VIDION comprende complessivamente oltre 1200 schermi LCD di grande formato posizionati nei punti a maggiore visibilità e frequentazione all'interno delle "grandi stazioni", per la diffusione di canali personalizzati nei quali vengono trasmessi a ciclo continui messaggi pubblicitari e news a scorrimento.

La soluzione permette agli inserzionisti di raggiungere il proprio target utilizzando forme di comunicazione innovative ed efficaci in luoghi caratterizzati dalla presenza di flussi rilevanti di utenti: in media oltre 1 milione e 600 mila frequentatori al giorno nelle stazioni di Milano Centrale, Torino Porta Nuova, Genova Brignole, Genova Piazza Principe, Venezia Mestre, Venezia S. Lucia, Verona Porta Nuova, Bologna, Firenze S. Maria Novella, Roma Termini, Napoli Centrale, Bari e Palermo.

La soluzione realizzata utilizza TVIP, la piattaforma completamente digitale per la produzione, archiviazione, distribuzione e presentazione di contenuti multimediali. TVIP consente di integrare moduli hardware e software che sfruttano la rete e le tecnologie del Web per realizzare diverse soluzioni applicative, dalla business TV al Digital Signage.

TVIP-Director permette di costruire canali e programmi di tipo televisivo, secondo format tipici dei canali all-news, e di costruire format con stili uniformi, in cui sono visualizzati palinsesti indipendenti.

I canali sono costruiti con sequenze di contenuti multimediali (clip) disponibili sui videosever o da altre sorgenti LIVE come SAT e TV, disponibili ai player.

Con pochi click del mouse è possibile caricare contenuti multimediali come slideshow, clip video e flash, ticket news, interi siti web o costruire la propria comunicazione con semplici strumenti di editing.

Un editor grafico facile ed intuitivo consente la definizione delle aree, all'interno del layout, nelle quali sono visualizzati i contenuti multimediali. La durata della visualizzazione, le dimensioni, i font, i colori, sono completamente personalizzabili.



Caratteristiche della soluzione

- Numero Display/Totem: 1200
- Localizzazione Display/Totem: 13 stazioni ferroviarie
- Tipo palinsesto: Advertising/Informativo
- Tipologia contenuti: Video MPEG2/Feed RSS
- Distribuzione contenuti multimediali: Store&Play/Streaming live
- Tipologia Display/Totem: 46" e 57" Landscape
- Posizionamento monitor in stazione: atrio, binari, sale di attesa

About Aitek

Aitek è azienda leader nella progettazione, realizzazione di soluzioni tecnologiche innovative. Progetta e realizza sistemi intelligenti per i trasporti e il traffico, videosorveglianza per la sicurezza, digital signage per la comunicazione.

Dal 1986 Aitek consolida la propria presenza sui mercati nazionali e internazionali grazie alla collaborazione continua con aziende leader e la costante attenzione alle evoluzioni tecnologiche. Aitek è tra le poche aziende italiane ad aver ricevuto dalla Unione Europea il prestigioso IST Prize in ambito produzione tecnologica.

Contatti

Aitek S.p.A.
Via della Crocetta, 15
16122 Genova - Italy
Tel. +39 010 846731
Fax +39 010 8467350
info@aitek.it
www.aitek.it