

Moby è la tv mobile ideata e realizzata da Ciemme Sistemi per il trasporto pubblico. E' un servizio televisivo innovativo che diffonde quotidianamente un palinsesto informativo e di intrattenimento su schermi video installati a bordo degli autobus e dei treni metropolitani.

Il canale viene visualizzato su schermi video bifacciali installati in prossimità della porta d'uscita delle vetture.

La posizione degli schermi consente un'ottima visibilità del canale in tutto l'autobus.

Lo schermo è diviso in due aree dinamiche: la prima è destinata alle informazioni di viaggio relative al piano di linea. Nella seconda vengono visualizzati i diversi contenuti della programmazione.

Cuore del palinsesto MobyTv è il Viaggio Informato, ovvero un servizio di infotainment pensato per rendere più piacevole l'esperienza di viaggio sui mezzi pubblici.

Grazie al piano di linea dettagliato e all'indicazione visiva e sonora delle fermate, i passeggeri possono muoversi in tutta tranquillità, anche se è la prima volta che prendono il bus. Le numerose indicazioni sul percorso e sui siti d'interesse che si incontrano lungo il tragitto consentono al turista di scoprire la città e all'utente di tutti i giorni di riscoprirla.

La programmazione prevede, poi, le breaking news di attualità e sport, le informazioni istituzionali, le rubriche ideate e aggiornate quotidianamente dalla nostra redazione: il meteo, l'oroscopo del giorno, l'indicazione di eventi e informazioni turistiche, alcuni piccoli suggerimenti su salute, alimentazione, salvaguardia dell'ambiente.

La ciclicità e la continuità della programmazione del palinsesto consentono di contattare i passeggeri in ogni fascia oraria nell'arco della giornata con la possibilità di raggiungere un target vasto e trasversale.

Moby può considerarsi a tutti gli effetti un canale nazionale, una **Moving Tv** dislocata lungo la penisola italiana (Bari al sud, Roma, Firenze e Siena al centro, e Milano al nord), con una platea di oltre 2.500.000 spettatori al giorno e uno share del 100%.