

Informazioni al Pubblico

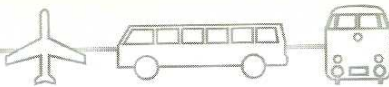


 SYSCO
VISION[®]

SYSCO VISION®

La Sysco Vision S.r.L. nasce dall'esperienza di professionisti specializzati che operano da oltre venti anni nel settore della produzione di apparecchiature elettroniche destinate alle informazioni al pubblico in ambito del settore dei trasporti.





Le Informazioni al Pubblico

Dall'esperienza acquisita negli anni nell'ambito delle Ferrovie dello Stato, è stato possibile cogliere l'importanza del servizio inerente alle informazioni al pubblico teso non soltanto a rendere edotti i viaggiatori, in merito agli spostamenti dei convogli ferroviari, ma anche ad altro tipo di informazioni che definiremo "generiche/commerciali".

Nelle varie stazioni, entro le quali vengono collocate le apparecchiature destinate ad informare il viaggiatore, si rilevano alcuni aspetti importanti: vengono forniti messaggi inerenti il trasporto pubblico mediante un sistema di rappresentazione grafica e diffusione sonora relativo agli arrivi, alle partenze, all'orario di arrivo e partenza dei vettori, nonché ulteriori informazioni sussidiarie attinenti allo stato della circolazione.

Le apparecchiature utilizzate per la diffusione delle informazioni al pubblico oltre a rendere un servizio utile al viaggiatore, qualificano ed arricchiscono l'ambiente circostante.

I prodotti maggiormente utilizzati sono:

- Monitor RGB a 15" o 28";
- Monitor al plasma;
- Quadri a LED (Light Emitting Diode) mono e full color;
- Monitor LCD (Liquid Cristal Display).



Esaminando la composizione dei pannelli sui quali vengono rappresentate le informazioni, risultano inutilizzati alcuni spazi generalmente collocati al di sotto dei quadri elettronici che potrebbero essere aperti ad informazioni sussidiarie destinate ad aggiornare il viaggiatore sia sullo stato della circolazione, sia riguardo a notizie commerciali o di pubblico interesse, come ad esempio informazioni civiche, di attualità o inerenti ai servizi comunali / provinciali / regionali.



Attraverso l'utilizzo di questi ulteriori spazi ricavabili dagli impianti d'informazione al pubblico, il viaggiatore otterrà informazioni complete e maggiormente dettagliate, in merito non soltanto allo stato della circolazione, ma anche riguardo le varie opportunità commerciali.

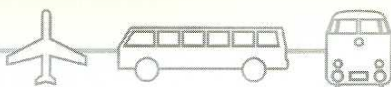


Collegamenti tra la stazione di Milano Cadorna e il trasporto pubblico urbano.

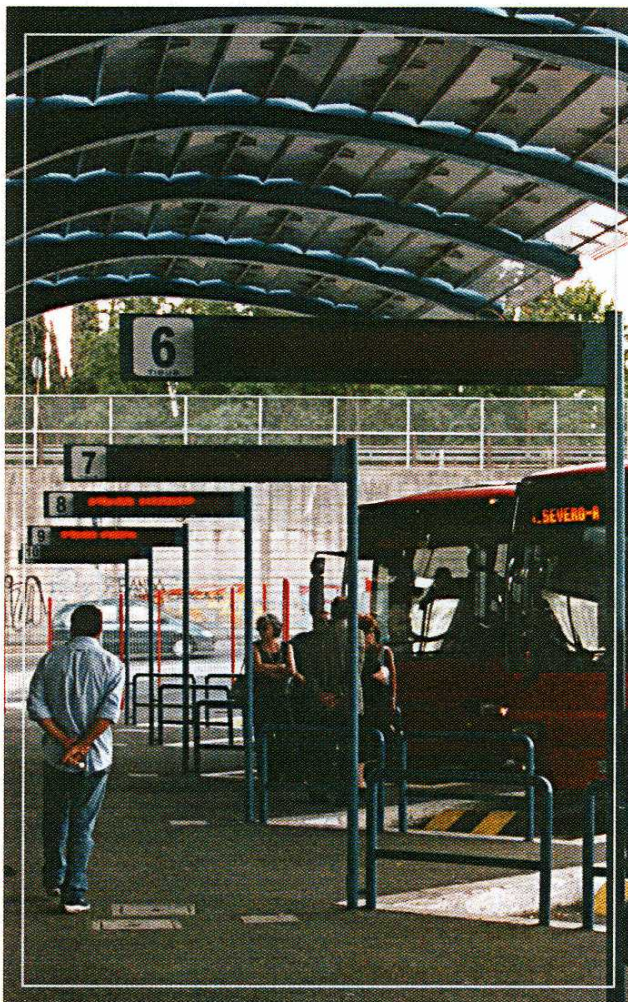
Il dato che più si rileva è soprattutto il fatto che grazie alla tecnologia ed ai supporti informatici è possibile diffondere messaggi variabili a scorrimento o ad alternanza, così da fornire una quantità di informazioni maggiore rispetto a qualsiasi comunicazione resa tramite impianti fisso.



- ▶ Informazioni del servizio trasporti
- ▶ Informazioni regionali/pubblico interesse
- ▶ Informazioni commerciali



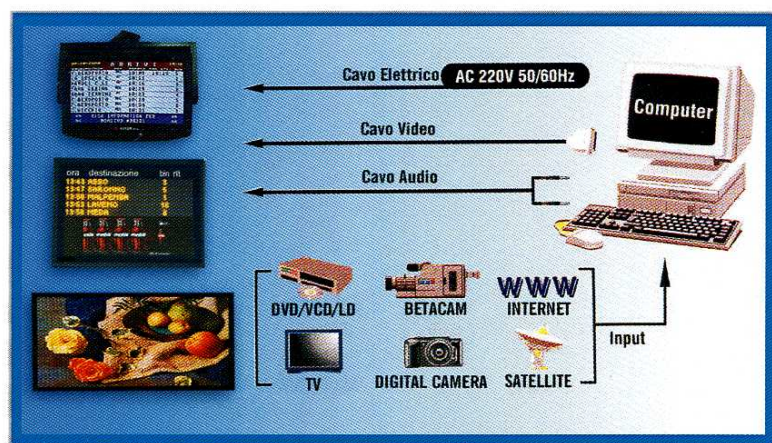
Non trascurabile è il fatto che attualmente ogni mezzo di trasporto pubblico è adattabile per essere anche un mezzo di diffusione di informazioni di svariato interesse, sia pubblico che privato e che tali messaggi oltre ad essere diffusi nelle stazioni di trasporto tramite gli appositi pannelli indicatori, possono essere trasmessi mediante supporti tecnologici direttamente allocati all'interno dei mezzi di trasporto.



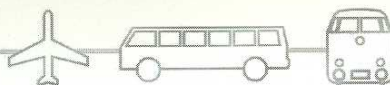
Basti pensare alla possibilità di installare, all'interno delle vetture, apparecchiature elettroniche costituite ad esempio da monitor di piccole dimensioni a LED o LCD, non invasive e compatibili con le norme di sicurezza dell'ambiente in cui sono collocate.

Il Sistema di Visualizzazione

- ▶ La contemporanea combinazione dei messaggi destinati al trasporto locale con i messaggi di tipo commerciale posti in basso allo schermo elettronico è consentita da un sofisticato sistema informatico approntato appositamente per la gestione del servizio informativo.
- ▶ Tale sistema presenta la possibilità di programmare temporalmente la visualizzazione delle informazioni.
- ▶ Predisporre la visualizzazione di informazioni legate al verificarsi di particolari eventi (ad esempio , arrivo e/o partenza treni, autobus; aerei, presso le stazioni destinate al pubblico trasporto) mentre tutti i dati legati alla visualizzazione di informazioni pubblicitarie sono memorizzati in un database di sistema e da questo trattati in tempo reale.



- ▶ La gestione dinamica dei messaggi e la configurabilità delle pagine permettono di visualizzare banner pubblicitari contemporaneamente ad informazioni relative al traffico dei mezzi di trasporto (treni; aerei; autobus).
- ▶ A livello di connessione fisica, il sistema di gestione (server) e le varie periferiche (monitors) sono collegati tra loro mediante LAN di tipo Ethernet e/o web.
- ▶ L'accesso ai dati necessari al corretto funzionamento delle periferiche avviene mediante una connessione di tipo Internet/Intranet.



Possono essere utilizzati monitors di qualunque tecnologia (CRT, Plasma, etc.) ed in qualsiasi formato: quelli normalmente utilizzati sono disponibili a 28" , 29" e 32" , sia nel formato standard (4/3) sia in quello "wide screen" (16/9).

In ciascun monitor è presente una CPU di gestione dei dati, basata su sistema operativo Windows, che permette di effettuare tutte le operazioni di comunicazione col server e di visualizzazione delle immagini.

La CPU a bordo di ciascun monitor può memorizzare software di visualizzazione, simboli grafici, tipi di carattere (fonts) e tutto ciò risulti necessario a minimizzare l'accesso alla rete con una conseguente e significativa diminuzione nei tempi di esecuzione.

L'aggiornamento degli "spot" pubblicitari potrà essere eseguito da remoto, attraverso una connessione "Internet".

L'utente o il "service" disporrà di un apposito programma applicativo.

Qualora il cliente finale o 'Ente utilizzatore' sia diretto ad una scelta puramente commerciale destinata esclusivamente alla diffusione di messaggi di carattere generico / pubblicitario, le possibilità tecniche potranno convergere verso l'utilizzo di schermi modulari full color di tipologia a LED o al plasma, di grande resa visiva con conseguente arricchimento anche dell'ambiente in cui verranno installati.





SEDE LEGALE

Via Popilia, Trav. G.B. Martini snc - 87100 Cosenza

Tel./Fax 0984.412519

UFFICI DI ROMA

Via Monti Sibillini, 10 - 00141 Roma

Tel. 06.8188125 Fax 06.8186006

www.syscovision.it