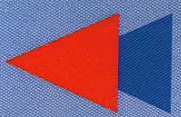





 SYSCO
VISION®





SYSCO® è una società d'ingegneria di sistema a capitale privato, che svolge sin dal 1978, un'attività di progettazione, sviluppo, installazione ed assistenza dei sistemi d'informazione al pubblico.

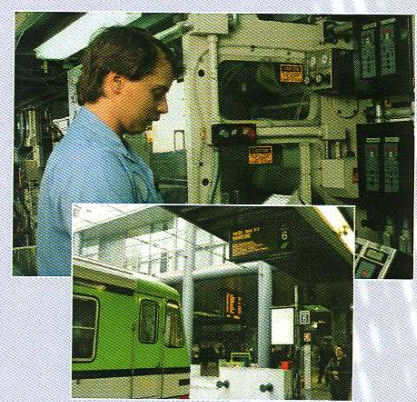
SISTEMI d'informazione al pubblico 
nell'ambito del settore dei TRASPORTI



In questo settore la Sysco ha realizzato più di cento impianti d'informazione al pubblico installati in stazioni ferroviarie distribuite su tutto il territorio nazionale, progettando e realizzando sia l'hardware che il software. Gli impianti vengono realizzati mediante l'utilizzo di tecnologie di presentazione innovative, utilizzando periferiche di tipologia LCD - Liquid Cristal Display - LED - Light Emitting Diode - e Split - Flap Display (rulli a palette). La nuova linea di prodotti comprende le periferiche standard delle Ferrovie dello Stato, con tecnologia a Led e LCD, il potente pacchetto software applicativo in ambiente Windows 2000 e NT, assieme all'innovativo sistema inerente agli annunci sonori automatici, con tecnologia Text-to-speech.

REALIZZAZIONE e manutenzione di impianti TECNOLOGICI

- La Sysco è anche specializzata nella realizzazione di impianti tecnologici industriali e ferroviari quali:
- impianti di telecomunicazioni
 - cablaggi strutturati di edifici
 - impianti elettrici BT
 - impianti di illuminazione
 - impianti tecnologici ferroviari (TE, IS, IFM, TT)
 - reti ed apparati per la rilevazione di eventi (RCE)
 - impianti di diffusione sonora, telesorveglianza, antintrusione



SISTEMI di comunicazione visiva



La Sysco Vision viene concepita quale soggetto operante nel nuovo contesto tecnologico dei sistemi d'informazione visiva, sviluppando software in grado di gestire contestualmente una molteplicità d'informazioni di carattere sia pubblico che commerciale.

Mediante l'installazione di display ad alta tecnologia - monitor TFT - Thin Film Transistor - LED; LCD collocati in zone di affluenza al pubblico, la Sysco Vision si propone ad operatori interessati sia alla diffusione di messaggi commerciali, sia alla diffusione d'informazioni di interesse pubblico, come il verificarsi di specifici eventi collegati ad orari pre-determinati: orari apertura/chiusura; arrivi/partenze; banner scorrevoli informativi, conferendo così un duplice servizio di utilità per il pubblico.

I sistemi informativi utilizzati, grazie alla avanzata tecnologia dei display a colori, assicurano un notevole impatto visivo con conseguente efficacia della comunicazione.



IMPIANTI

di informazioni
al pubblico **REALIZZATI**

Gli impianti d'informazione al pubblico realizzati nel settore dei trasporti, ammontano ad oltre 120, sistemi forniti in appalto pubblico "chiavi in mano".

Tali impianti sono stati installati nelle principali sedi ferroviarie italiane, come Roma, Milano, Napoli, Torino, nonché presso altre importanti stazioni ubicate su tutto il territorio nazionale.



CERTIFICAZIONI e attestazioni



EN/ISO 9001



SOA

- Autorizzazione di primo grado del Ministero del PP.TT. per l'installazione, il collaudo, l'allacciamento e la manutenzione di impianti telefonici interni TLC
- Autorizzazione alla realizzazione e manutenzione di tutti gli impianti previsti dalla legge 46/90



SYSCO®



Direzione Tecnica - commerciale e stabilimento industriale • Via Vannina, 78 - 00156 Roma • Tel. 0641206021 - Fax 064100510
Sede legale • Via Monte Bianco, 75 - 00141 Roma
Sito Internet: www.syscosrl.it • e-mail: info@syscosrl.it



Uffici di Roma • Via dei Monti Sibillini, 10 - 00141 Roma • Tel. 068188125 - Fax 068186006
Sede legale • Via Popilia, Trav. G.B. Martini snc - 87100 Cosenza
Sito Internet: www.syscovision.it • e-mail: info@syscovision.it

VisiWeb Informazioni Audiovisive in tempo reale

Una proposta per un sistema di diffusione delle informazioni multimediale



Nella società mediatica attuale siamo di fronte a due diverse esigenze: come riuscire a soddisfare la richiesta di comunicazione delle aziende e il bisogno di informazioni del cittadino, evitando il sovraccarico di informazioni introdotto dagli strumenti mediatici.

- La necessità di avere una informazione corretta ed in tempo utile è una esigenza percepita da tutti i cittadini
- Una informazione efficace ed efficiente qualifica le organizzazioni Private e Pubbliche.

Le Organizzazioni devono comunicare per raggiungere il proprio pubblico di riferimento, per arrivare ai potenziali clienti e/o partner, ai destinatari dei propri servizi, agli investitori, etc. Di contro esiste un pubblico variegato composto da utenti, professionisti, manager, investitori, che devono accedere ad informazioni sui servizi disponibili e vogliono ampliare le proprie conoscenze.

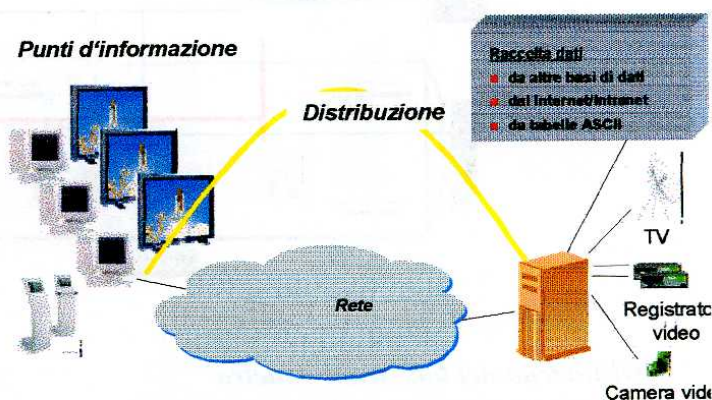
E' vincolante la capacità di trovare nuovi strumenti per la canalizzazione delle informazioni che possano ampliare il tempo e lo spazio di comunicazione fra le organizzazioni Private e Pubbliche ed il cittadino.

Ai messaggi di servizio e di utilità vanno affiancati messaggi pubblicitari, così da creare le giuste sinergie per il finanziamento e la realizzazione delle infrastrutture di comunicazione.

L'utilizzo di video, installati sui mezzi di trasporto pubblico o in postazioni fisse, per la diffusione

dell'informazione risponde all'esigenza di ampliare i momenti di contatto con il cittadino.

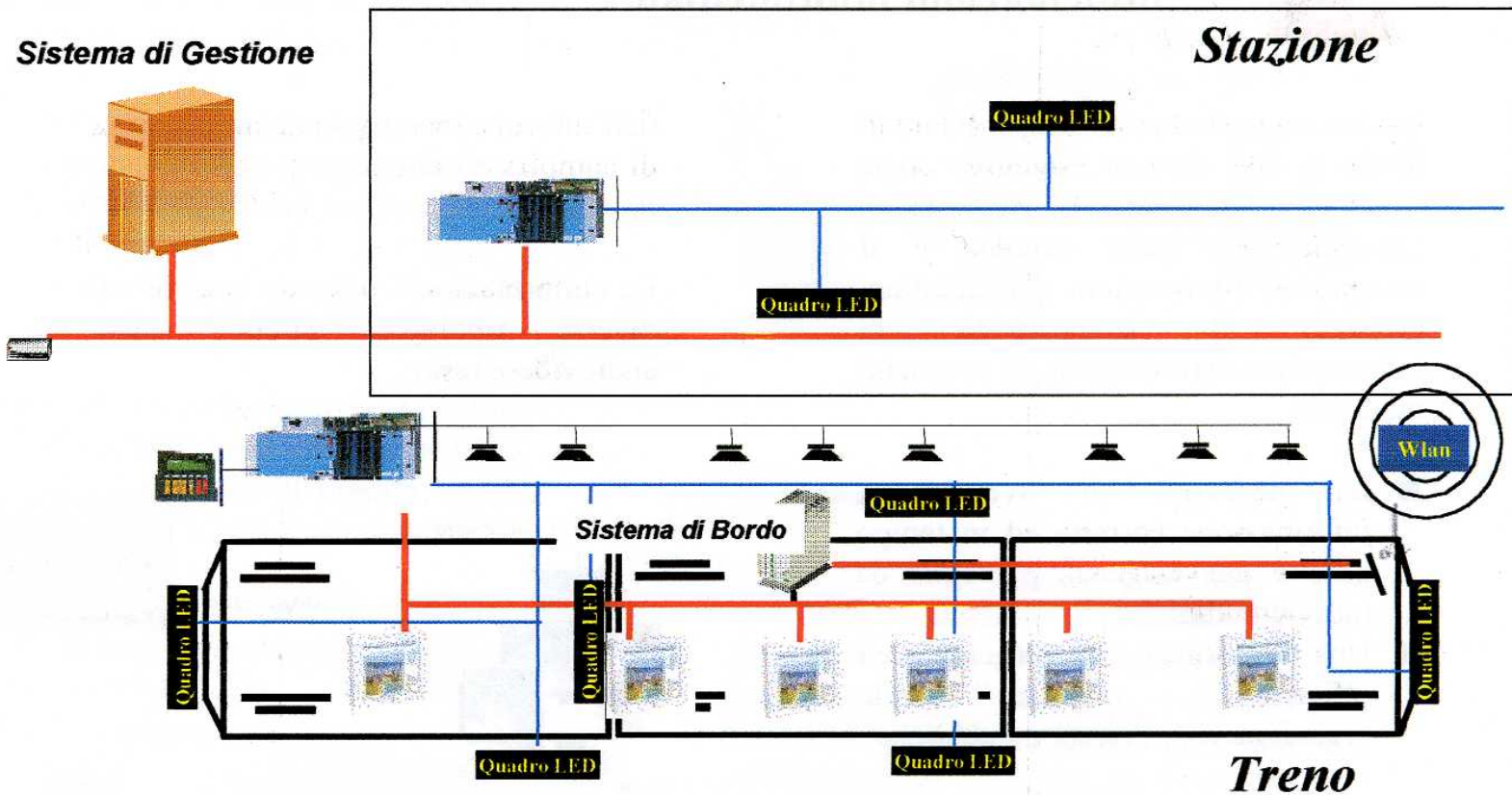
Le informazioni possono essere di diverse tipologie: audio, video, audiovideo, testo.



Alcuni esempi della catena di Informazione

- Arrivando all'aeroporto: partenza dei prossimi treni e bus con indicazione della destinazione, informazioni flash sugli ultimi avvenimenti politici, sportivi ed economici, pubblicità
- In treno o in bus: nome delle fermate, coincidenze, informazioni su eventuali ritardi e su eventi quali mostre convegni, etc.
- In albergo: informazioni sulle riunioni, su eventi significativi, sul trasporto pubblico e sui mezzi da utilizzare per la mobilità
- Alla fermata dei tram-bus: informazioni sul percorso, tempo di attesa, messaggi di servizi

Sistema di diffusione delle informazioni per il Trasporto Pubblico



All'interno del bus, tram o metro'

- Informazioni su schermi da 20", affiancati da annunci vocali, che indicano la prossima fermata e la linea percorsa dal mezzo
- Attualità del giorno
- Eventi quali convegni, mostre, avvenimenti sportivi raggiungibili con la linea
- Messaggi pubblicitari anche in formato video
- Messaggi di utilità: nuovi orari, ulteriori servizi etc
- Interruzioni corse.
- Informazioni su quadri LED sulla destinazione del treno

Informazioni in Stazione

- Tempo arrivo prossimo treno
- Destinazione prossimo treno
- Coincidenze
- Annunci di servizio
- Messaggi pubblicitari

Sistema Centrale

- Raccolta e preparazione delle informazioni
- Definizione dei gruppi di utenze
- Planning delle Informazioni
- Distribuzione dell'informazioni
- Annunci testuali e sonori
- Gestione del sistema
- Diagnosi delle periferiche
- Reportistica

Periferiche

- Video LCD
- Quadri LED
- Impianto audio

Trasmissione

- Apparatı radio, Wi-Fi, GSM, GPRS

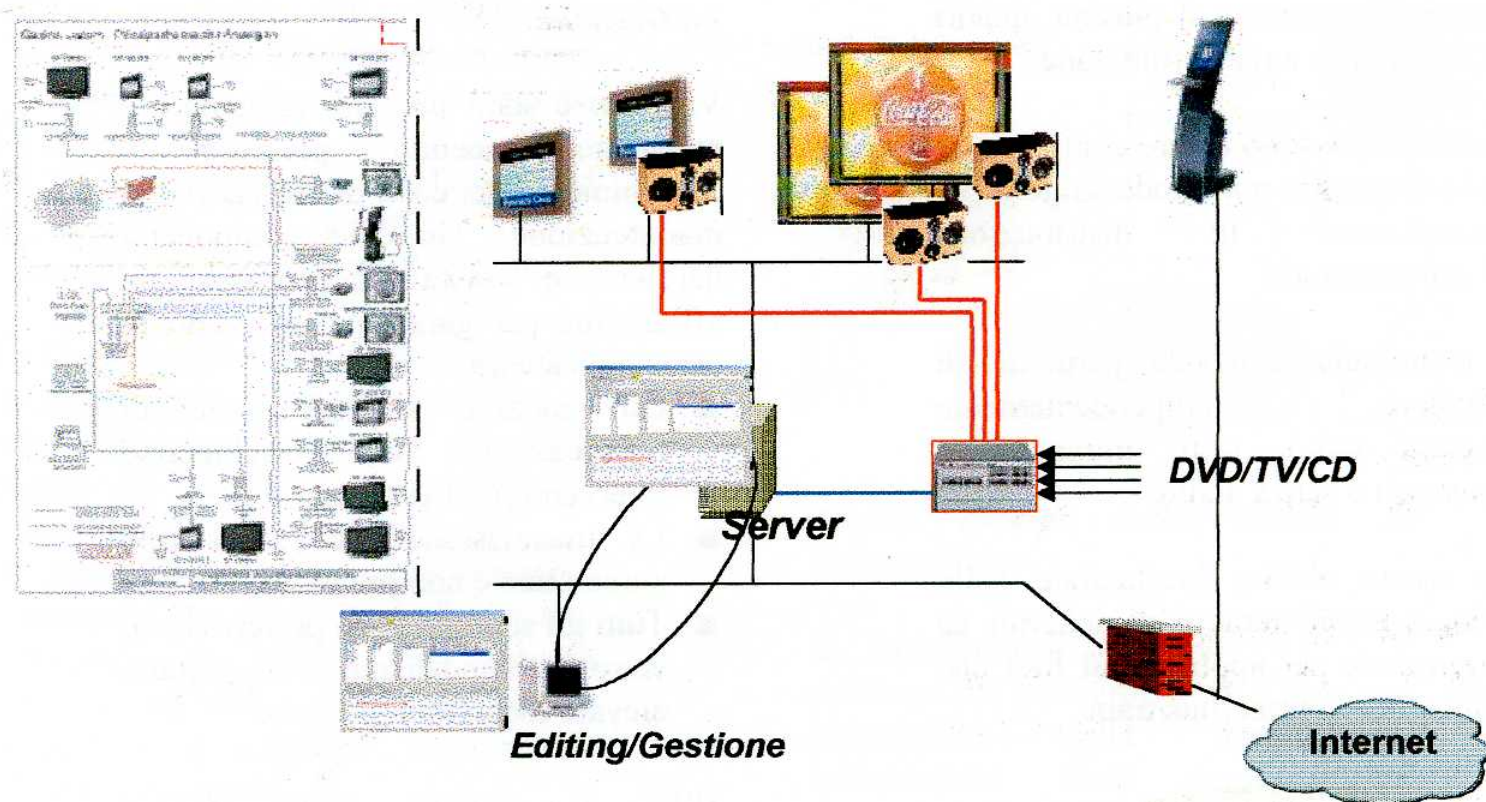
Sistema di diffusione delle informazioni per Stazione e Centro Congresso

All'interno degli Edifici

- Informazioni su eventi con indicazione dell'ora e del luogo
- Buffets, sale ristoranti menù
- Orari dei mezzi pubblici
- Informazioni di servizi
- Diffusione video

Sistema Centrale

- Raccolta e preparazione delle informazioni
- Definizione dei gruppi di utenze
- Planning delle Informazioni
- Distribuzione dell'informazioni
- Annunci testuali e sonori
- Gestione del sistema
- Diagnosi delle periferiche



All'esterno degli edifici, nei punti di accesso ed alle fermate dei Bus

- Informazioni su eventi con indicazione dell'ora e del luogo
- Orari dei mezzi pubblici
- Tempo di arrivo del mezzo pubblico
- Interruzioni corse
- Attualità del giorno
- Messaggi pubblicitari anche in formato video
- Messaggi di servizio

Periferiche

- Video LCD
- Video LCD Touch-screen
- Video al Plasma
- Punti di Informazione Internet
- Impianto audio
- Impianto Video/TV
- Schermi a retroproiezione

Trasmissione

- WLAN, GSM, GPRS

Il sistema VisiWeb

VisiWeb è un sistema di diffusione delle informazioni che utilizza:

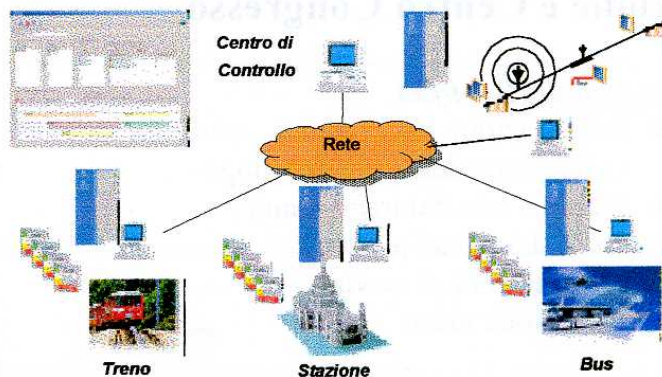
- La più moderna tecnologia internet
- Hardware di provata affidabilità
- Trasmissione dell'informazione via LAN o Internet
- Trasmissione a bordo automezzi via radio, GSM, GPRS e WLAN

I terminali supportati per la diffusione dell'informazione sono: monitor RGB, video LCD, monitor al plasma, quadri LED e schermi a retroproiezione.

I terminali possono essere configurati a livello di gruppo o in modo singolo per personalizzare la distribuzione dell'informazione.

La tecnologia utilizzata permette di diffondere indipendentemente messaggi radio, testi, immagini o filmati con o senza audio.

Non esiste alcuna limitazione sulla tipologia e sul numero di schermi da utilizzare sia per applicazioni fissi che mobili a bordo treno/bus/tram



La Gestione

VisiWeb è stato pensato, progettato e realizzato tenendo presente il contenimento dei costi di esercizio e di manutenzione. Tutte le componenti hardware e software hanno una alta affidabilità per garantire un livello di esercizio elevato :

- Gli apparati di diffusione di informazione non richiedono interventi per l'esercizio
- La trasmissione dati è di tipo automatico e non presidiato
- Tutti gli schermi sono protetti da un vetro antivandalismo e sopportano elevate escursioni termiche

Tutto il sistema viene gestito centralmente da una stazione di controllo e supervisione che gestisce le informazioni e le distribuisce in rete in modalità selettiva (aggiornamenti) o diffusa. A fronte di eventuale anomalie è possibile effettuare centralmente una prima diagnosi sulle componenti che presentano dei malfunzionamenti.

La disponibilità di una completa reportistica consente, oltre che la verifica sullo stato del sistema e sul suo utilizzo, anche la eventuale ripartizione dei costi.

