



INFONEWS



Digital Signage è una forma evoluta di comunicazione capace di abbracciare una moltitudine di esigenze di comunicazione, ma l'aspetto più interessante è la sua facilità di utilizzo: si può partire da semplici sistemi che necessitano di un normale PC e un display, ad architetture più complesse che sono in grado di mettere in comunicazione l'utente finale direttamente con il mittente del messaggio informativo.

Università, enti pubblici e in genere coloro i quali gestiscono luoghi in cui vi è un afflusso costante di persone, possono avvalersi di questo moderno strumento di comunicazione per orientare, informare ed instaurare un rapporto di scambio di informazioni snello e preciso.

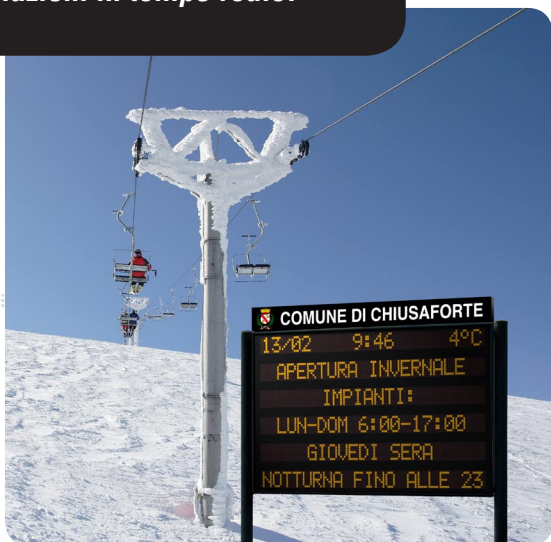
Informare già dall'esterno i clienti o gli utenti è un vantaggio che è possibile raggiungere solo utilizzando dei display a LED con precise caratteristiche.

Per Solari – leader dell'informazione al pubblico – la soluzione è INFO NEWS, un sistema semplice ed efficace composto da un comune PC collegato ad un singolo o ad una rete di display sui quali visualizzare le informazioni desiderate.

I display normalmente constano di 6 righe con un minimo di 19 caratteri alfanumerici che permettono la visualizzazione di qualunque tipo di messaggio: i dati sul tasso di inquinamento atmosferico, le limitazioni al traffico, le informazioni sulle manifestazioni pubbliche.



INFONEWS è lo strumento più semplice sia per l'utente che per l'utilizzatore per veicolare le informazioni in tempo reale.



DISPLAY



Nella tabella sottostante sono state riassunte le caratteristiche principali dei display. È possibile aggiungere anche le seguenti funzionalità su richiesta:

- visualizzazione dell'**orologio con calendario**, sincronizzato mediante collegamento satellitare, grazie ad una antenna GPS;
- visualizzazione della **temperatura**, in un campo ben definito, grazie ad un sensore di temperatura esterno;
- **pannello serigrafato**, con possibilità di retro-illuminazione, per riproduzione del logo del comune o dell'azienda o qualsiasi altro elemento grafico;
- **staffe di sostegno** per installazione «a totem».

	CARATTERISTICHE
Tecnologia	LED
Colore	giallo-ambra
Luminosità del modulo	> 8.000 cd/m ² adattamento all'ambiente
Numero di righe	6
Caratteri per riga	Minimo 19 caratteri alfanumerici in proporzionale Font base (8x5)
Altezza caratteri	H ~ 125 mm
Angolo di lettura	Orizzontale 70° Verticale 30°
Leggibilità	Fino a 65 metri
Interfaccia di comunicazione	Collegamento in Ethernet oppure wireless (GPRS, WiFi)
Effetti	Scorrimento orizzontale, verticale, lampeggio, alternanza di messaggi
Gestione Messaggi	Impostazione da remoto con software su PC, che consente la creazione, modifica, archiviazione e schedulazione dei messaggi
Colore cassa	NERO anti graffiti
Grado protezione cassa	IP 54
Accessibilità frontale	Protezione frontale trasparente antiriflesso; sostituibile, colore nero.
Dimensioni esterne cassa	L=2000 H=1500 P=150 mm circa
Alimentazione	230 Vac +6% -10% / 50 Hz +10 -15%
Potenza assorbita	300 W max / 150 W media (con 30% led attivi)

SOFTWARE

La soluzione è basata su tre elementi:

CONTENT MANAGER

crea i diversi contenuti da visualizzare.
Visualizza il testo *statico* con effetti grafici di scorrimento e lampeggiamento.
La scelta di fruire di sei righe di testo – abbinata alla geometria del modulo base della matrice – dà la possibilità di pubblicare informazioni multilingua, particolarmente utili nelle zone di confine o in località a elevata affluenza turistica.

DISPLAY SERVER

distribuisce i contenuti alla rete di display.

PLAYER

integrato nei display, ha il compito di riprodurre il testo creato.

CONNESSIONE

tramite le connessioni LAN / WIRELESS, si possono inviare ai display gli aggiornamenti in tempo reale.



solari  **udine**

SOLARI DI UDINE SPA

Via Gino Pieri 29

33100 Udine

Tel +39 0432 497.1

Fax +39 0432 480160

dir.commerciale@solari.it

www.solari.it