



COMUNE DI UDINE  
\* \* \*  
GIOVANNA ♥ LUCA  
OGGI SPOSI  
4 APRILE - 12,30  
SALA TIEPOLO

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.

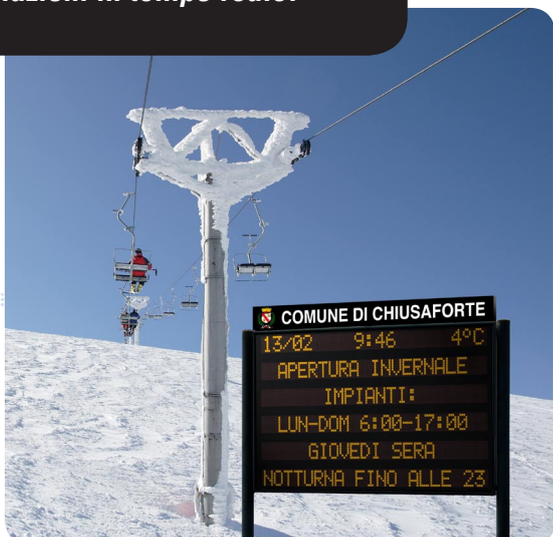
Informare già dall'esterno i clienti o gli utenti è un vantaggio che è possibile raggiungere solo utilizzando dei display a LED con precise caratteristiche.

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 <sup>2</sup><br>adattamento all'ambiente  |
| Numero di righe              | 6  |
| Caratteri per riga           | Minimo 19 caratteri alfanumerici in proporzionale<br>Font base (8x5)   |
| Altezza caratteri            | H ~ 125 mm   |
| Angolo di lettura            | Orizzontale 70°<br>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