



DISPLAY GRAFICI E MAXISCHERMI A LED "FULL COLOR" per intrattenimento, pubblicità, informazioni



La Telenia S.r.l. produce, con una tecnologia di avanguardia nel campo dei dispositivi visivi a led, prodotti che trovano impiego nel mercato dei Media, l'Intrattenimento e della Pubblicità. Si garantisce una via comunicativa innovativa e di sicuro impatto visivo con il pubblico.

I display sono utilizzati per la visualizzazione di Messaggi Pubblicitari, per comunicazioni di Pubblica Utilità, per informazioni sul Traffico, per visualizzare Indicatori Aziendali, per diffondere le Previsioni Meteo, per le indicazioni Turistiche e Ambientali, per la promozione di Pacchetti Commerciali, per la diffusione di Video in occasione di Concerti e Spettacoli Televisivi e per le scenografie Teatrali e di Arredamento.

La Telenia offre display per Impianti Sportivi e Studi Televisivi, Manifestazioni Pubbliche e Private, Fiere e Centri Commerciali, Comunità Locali ed Enti Pubblici, Aziende ed Esercizi Commerciali, Complessi Scolastici e Ospedalieri, Agenzie Pubblicitarie e di Viaggi, Sistemi Informativi Territoriali di Regioni e Province (S.I.T.) e Stazioni Ferroviarie e Aeroportuali.

La struttura organizzativa della Telenia, certificata ISO 9001:2000, con un Team qualificato rivolto al miglioramento continuo ed alla piena soddisfazione del Cliente, permette di produrre a costi competitivi prodotti con alte prestazioni tecniche. Il Cliente è supportato con un puntuale Servizio Pre e Post Vendita.

La vasta gamma di display luminosi a led di alta qualità, configurati sia per ambienti esterni che interni, offre la massima flessibilità di Utilizzo, di Installazione e di Gestione.

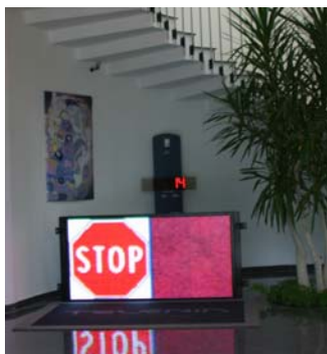
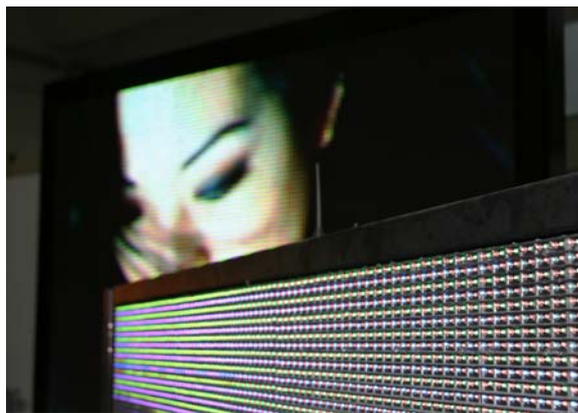


Maxi schermi per intrattenimento

Ideali per utilizzi temporanei come concerti, eventi sportivi, show televisivi e per qualsiasi evento all'aperto. Progettati per garantire facilità di trasporto e leggerezza dei moduli così come per forza e solidità della struttura di contenimento, sottoposta a continui stress di assemblaggio.

Maxi schermi per usi professionali

Dotati di tecnologia plug & play sono capaci, collegando semplicemente un cavo, di visualizzare qualsiasi dato alfanumerico, grafico e video gestito su uno schermo PC. Dotati di una tecnologia a led che permette di visualizzare un completo range cromatico. Perfetti per incrementare il raggio di visibilità di messaggi pubblicitari o di pubblica utilità. Sono inoltre dotati di una funzione "sms massage" che permette di far comparire in tempo reale un messaggio testuale scorrevole che li rende ideali impianti SIT (Sistemi Informativi Territoriali) di regioni e province, e per impianti informativi e pubblicitari.



Caratteristiche meccaniche

Grazie alla soluzione "modulare", partendo da un modulo base di 1 x 1mt, è possibile realizzare tabelloni di grandi dimensioni affiancando verticalmente ed orizzontalmente il numero di moduli desiderati.

Strutture di alloggiamento

La Telenia progetta e realizza le diverse strutture di supporto per essere fissate al suolo o tramite tralicci aerei, per un singolo modulo fino ad impianti Live di grandi dimensioni:

- Struttura in tubolare in acciaio o alluminio per piccole e medie dimensioni
- Struttura a tralicci reticolari per grandi dimensioni
- Strutture personalizzate su richiesta del cliente

Caratteristiche grafiche

La nuova linea di display è stata progettata allo scopo di ottenere pannelli luminosi funzionali, semplici da usare ed in grado di visualizzare una grande quantità d'informazioni alfanumeriche, grafiche e video.

I display versione "full-color" sono in grado di gestire fino a 16 milioni di tonalità di colori. Il pixel, a base quadrata, con due led rossi, fornisce una maggiore prestazione al display in termini di luminosità. Le versioni di tabelloni full-color prodotte da Telenia sono tutte di tipo "Dual". Grazie alla tecnica "dual" è possibile raddoppiare, in maniera virtuale, la risoluzione delle immagini visualizzate dal display.



Modello Full-color P20 - V10

Passo 20 mm reale e virtuale 10 (nominale)

Il P20-V10 risulta particolarmente indicato per le applicazioni che non richiedono una definizione elevatissima come per esempio i tabelloni pubblicitari.

Modello Full-color P15 - V7

Passo 15 mm reale e virtuale 7 (nominale)

Il modello P15 presenta una maggiore risoluzione rispetto al modello P20. Con queste ottime caratteristiche grafiche, il display risponde alla necessità di visualizzare "Video Live"

Hardware e Software di Gestione

Il sistema di gestione si basa su un modulo "Master" in cui sono installati i componenti fondamentali di gestione

- PC Industriale
- Scheda video controller
- Scheda led controller

Eventuali moduli "Slave" aggiuntivi presentano solo la scheda led controller.

Questo sistema consente di abbassare sensibilmente i costi su impianti modulari e di ridurre al minimo le possibilità guasto. I palinsesti vengono gestiti da un software proprietario "TGV" funzionante in ambiente Windows XP, di utilizzo facile ed intuitivo che supporta tutti i principali standard video e foto (Avi, Dvx, Mpeg, Jpeg, Bitmap e Gif).



Possono inoltre essere visualizzate immagini e video "live" provenienti direttamente da telecamere.

La trasmissione dati e l'aggiornamento del palinsesto da visualizzare sui display può essere effettuata da una postazione remota attraverso standard quali GSM / GPRS, LAN e UMTS; rendendo facile e pratica la Telegestione ai Clienti.