



U.SPOT  
ADVERTISING





TECNOLOGIA INNOVATIVA / VISIBILITÀ / QUALITÀ CERTIFICATA

## SCEGLI U.SPOT Tecnologia innovativa e d'impatto

Con oltre otto anni di esperienza sul campo, offriamo **la più avanzata e funzionale tecnologia** per veicolare contenuti pubblicitari e commerciali, formativi e informativi.

Il tutto preservando la **cura del dettaglio** e l'estetica del progetto.

## LEDWALL su misura per ogni ambiente

La comunicazione digitale incontra le esigenze di settore e ne amplifica i punti di forza mettendo in risalto i dettagli.

I nostri **Ledwall componibili** sono al contempo una soluzione di design ed una chiave di comunicazione: **adattabili ad ogni superficie**, dinamizzano gli spazi e catturano lo sguardo.

## DIGITAL SIGNAGE comunicazione multimediale personalizzata

Uno strumento di marketing in tempo reale, **unico** per ogni cliente e calibrato sui target di riferimento.

Grazie ai nostri **software di proprietà** e ad uno **staff di grafici** qualificati, proponiamo contenuti dinamici e accattivanti, declinati sulla base della stagionalità, delle promozioni, di date e ricorrenze.

# DINAMICO COMPONIBILE

## Di che si tratta

### Dimensioni senza confini

Pannelli Led modulari adatti ad ogni esigenza e a qualsiasi ambiente, ancorati a diverse tipologie di supporti metallici. I nostri Ledwall assicurano una assoluta **libertà nella composizione** di misure e formati.

### Amplificazione visiva

Capaci di riprodurre video di altissima qualità e a grandi distanze, in qualsiasi condizione ambientale (luce solare diretta, artificiale, notturna).

## Applicazioni

### Indoor

- Cliniche e ambulatori
- Uffici privati e pubblici
- Store e centri commerciali
- Aeroporti, stazioni ferroviarie e metropolitane
- Ristoranti e fast food

### Outdoor

- Ledwall pubblicitari su strade e alle fermate degli autobus
- Maxi-affissioni digitali su edifici e ponteggi
- Ledwall per eventi sportivi, show, concerti, fiere, cinema

## ✓ PIXEL PITCH

Il passo (o distanza in millimetri misurata tra un led e l'altro) determina la risoluzione di un Ledwall. **A partire da 1,2 mm fino a 16 mm.**

## ✓ BRIGHTNESS


La luminosità varia a seconda dell'esposizione solare (diretta e/o indiretta) e viene misurata in NIT. **Da 1.200 NIT per Ledwall installati all'interno fino a luminosità tra 6.000 e 10.000 NIT per Ledwall installati in vetrina o all'esterno.**

## ✓ LIGHT SENSOR

Sensore integrato per una regolazione automatica della luminosità ed un contrasto sempre elevato.



SPECIAL OFFER

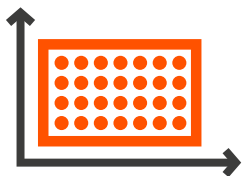


Sale  
up to 50% off

IN STORES

La tua vetrina digitale

# Servizio tutto incluso



## Ledwall in qualsiasi formato

Tecnologia di qualità per un investimento a lungo termine.



## Software di proprietà

Pieno controllo del progetto, con accesso in Cloud.



## Reparto grafico interno

Advertising mirato e personalizzato per ogni cliente.



## Un Cloud che ti connette ovunque

Costante verifica da remoto dei contenuti della comunicazione.



## Assistenza e manutenzione gratuita

Supporto tecnico per hardware e software sempre a disposizione.



## Risparmio di tempo e denaro

Contenuti aggiornabili e programmabili con un semplice click.



## I nostri prodotti

- ✓ Ledwall composti in qualunque formato.
- ✓ Sensore di luminosità ambientale per offrire un contrasto sempre perfetto.
- ✓ Collegamento costante e diretto con il nostro reparto grafico.

## Soluzioni indoor

→ **BETA SERIES**  
per vetrine interne e negozi

Da un passo minimo di 1,5 mm fino a 2,5 mm tra un led e l'altro.

→ **Luminosità ≥ 1.200 NIT**

## Soluzioni outdoor

→ **ALFA SERIES** per vetrine  
Passo a partire da 1,9 mm fino a 4,9 mm tra un led e l'altro.

→ **Luminosità ≥ 6.000 NIT**

→ **GAMMA SERIES**  
Total outdoor

Schermi Led concepiti per metrature molto ampie.  
Passo a partire da 4 mm.

→ **Luminosità ≥ 10.000 NIT**

# INNOVATIVO



**U.SPOT**  
ADVERTISING

**U.Spot advertising snc**  
di Lorenzo e Pelosi  
P. I. 02617580747  
[info@uspot.it](mailto:info@uspot.it)

ILLUMINA  
LE TUE  
IDEE

[uspot.it](http://uspot.it)