

DIGITAL
INNOVATION
HUB **CONFESERCENTI**

 punto
impresa
digitale

 **ITALIACOMFIDI**
PIÙ CREDITO ALLA TUA IMPRESA

DIGITALIZZIAMO: BUONE PRATICHE, TECNOLOGIE E INNOVAZIONI PER IL DETTAGLIO,
LA RISTORAZIONE E L'OSPITALITÀ

Firenze, mercoledì 29 gennaio 2020, ore 14,00 – 18,30
Auditorium di Italia Comfidi, Via Stazione delle Cascine 5/V - Firenze

Multimedia Interactive Windows



eny.com

Sommario

- ✓ Introduzione
- ✓ Obiettivi, opportunità e benefici
- ✓ Tecnologie utilizzate nelle vetrine multimediali
- ✓ Caratteristiche fisiche dei luoghi, implementazioni ed esempi

Introduzione

Marketing tecnologico e digitale nel punto vendita

- dinamicità
- multimedialità
- ampiezza
- Interattività

Integrazione con gli altri media digitali

- WEB
- SOCIAL

Obiettivi e opportunità

- ✓ Migliore immagine e la qualità percepita dai clienti
- ✓ Aumento del numero di clienti
- ✓ Aumento dello scontrino medio
- ✓ Aumento della frequenza di visita dei clienti
- ✓ Clienti più fedeli

Benefici e caratteristiche della Vetrina Multimediale



La Vetrina Multimediale è lo strumento più innovativo ed efficace per rinnovare la vetrina di qualsiasi punto vendita. Attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie, è possibile trasformare qualsiasi vetrina, in un punto di interesse dal design accattivante "attira clienti".



Sistema innovativo che comunica all'esterno del punto vendita, capace di catturare l'attenzione dei passanti attraverso un tour virtuale dei tuoi prodotti e servizi, con un'operatività 24/7.

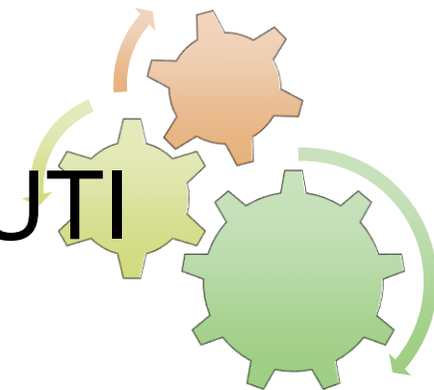


Sistema dinamico che permette l'aggiornamento dei contenuti in tempo reale, fornisce un utilizzo versatile per una promozione smart dei contenuti.

Tecnologie Impiegate

- ✓ Pellicole Olografiche e Touch
- ✓ Video proiezione
- ✓ Monitor
- ✓ VideoWall
- ✓ LedWall

CONTENUTI



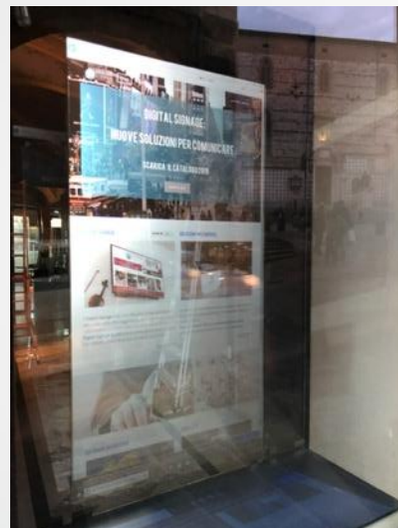
SOFTWARE



PERSONAL COMPUTER



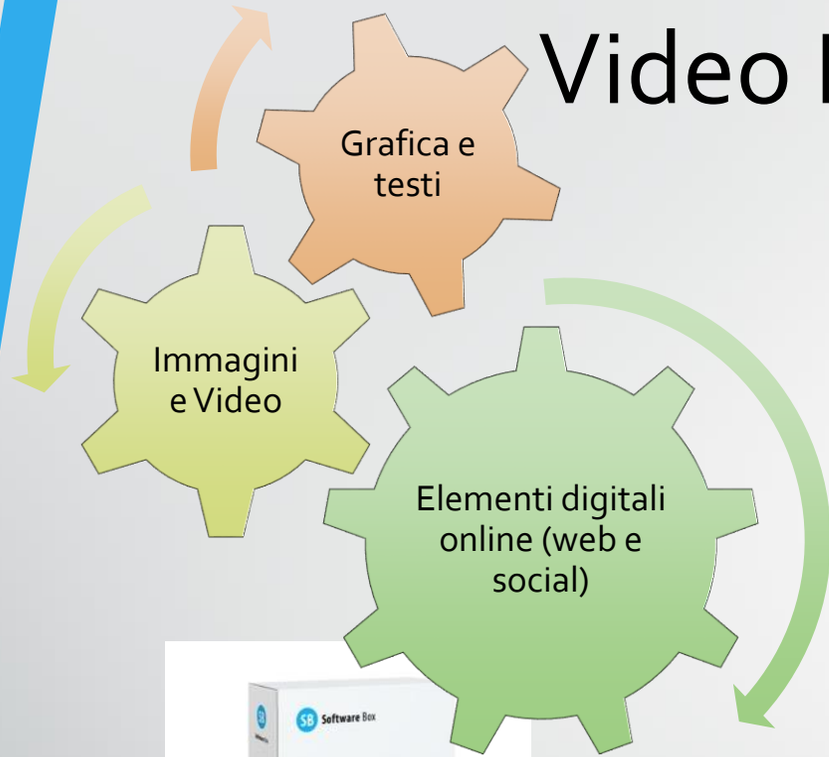
Video Proiezione - Esempi



Monitor - Esempi



Video Proiezione - Tecnologie



Holographic Window



Software

Personal
Computer

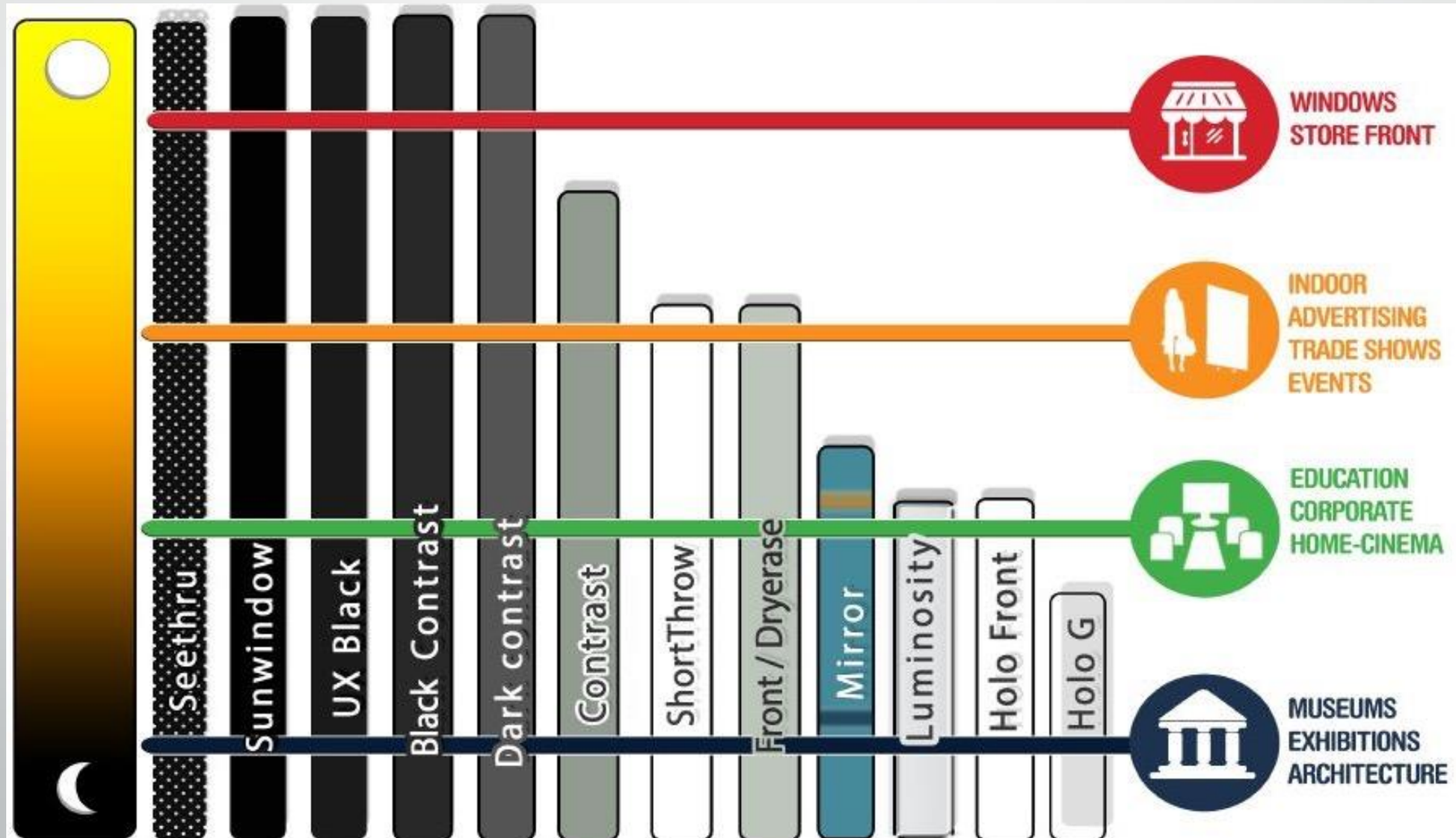
Video
Proiettore

Pellicola
olografica
(+touch)

Vetrina

Scegliere la pellicola più adeguata in funzione della luminosità e dell'obiettivo prefissato

Pellicole
olografiche
opache e
semi-
trasparente



Tipologie di pellicole disponibili

- Retroproiezione / Proiezione frontale → trasmissione vs riflessione della luce
- Contrasto/Luminosità → nero vs bianco, leggibilità vs neutro
- Opacità/Trasparenza → impact vs see - through
- Diffusione/Gain → angolo di proiezione vs alta luminosità

[Esempio Vetrina
Multimediale a Specchio](#)



Caratteristiche fisiche del luogo

- ✓ Posizionamento del pdv/attività
 - Strada pedonale o carrabile
 - Galleria o fronte aperto
- ✓ Visibilità delle vetrine
 - Flusso di persone che ci passano di fronte
 - Dimensione e numero delle vetrine
 - Analisi del vicinato
 - Luminosità e posizionamento
- ✓ Condizioni tecniche
 - Tipologia delle vetrine
 - Caratteristiche degli ambienti

Scelta del video proiettore

DLP o LCD, Lampada Laser oppure ad Incandescenza, Tipologia di ottica, Risoluzione XGA, WUXGA o Full HD, Ansi Lumen, ecc...

Nel mondo dei videoproiettori bisogna sapersi orientare per effettuare la scelta più giusta, queste sono le principali caratteristiche che occorre definire

- Modalità di utilizzo
- Luminosità
- Rapporto di contrasto
- Risoluzione / Formato
- Livello di rumorosità
- Tecnologia
- Caratteristiche
- Installazione
- Costi d' esercizio

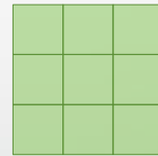
[Esempi di Video proiettori](#)

Monitor, VideoWall e LEDWALL

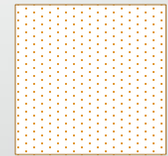
Qui di entra in un modo di opportunità dove le variabili principali sono: **dimensione, luminosità e risoluzione**



MONITOR

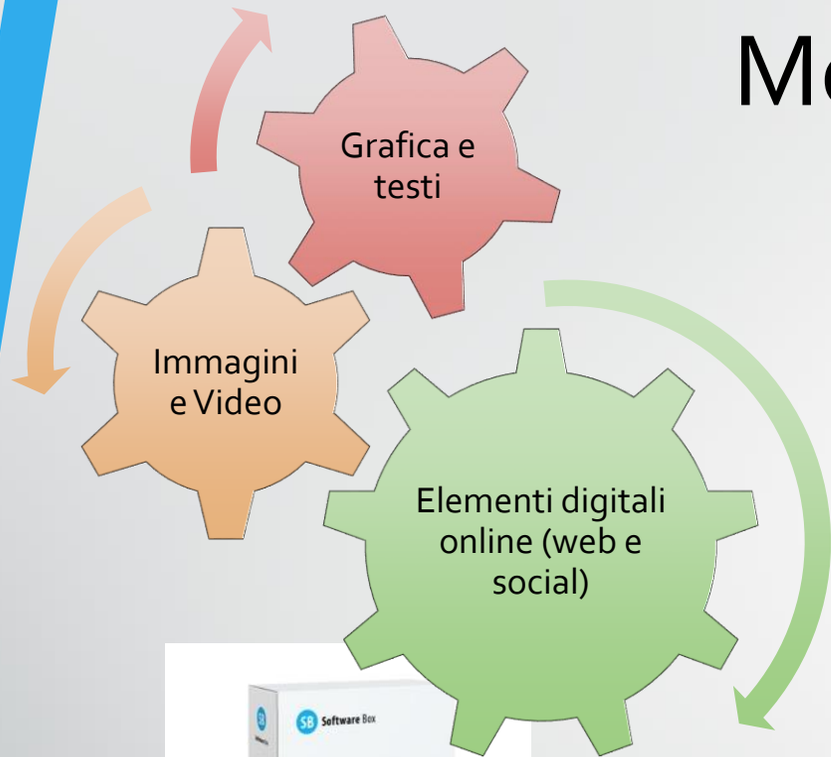


VIDEOWALL



LEDWALL

Monitor - Tecnologie



-  MONITOR
-  VIDEOWALL
-  LEDWALL



Software

Personal
Computer

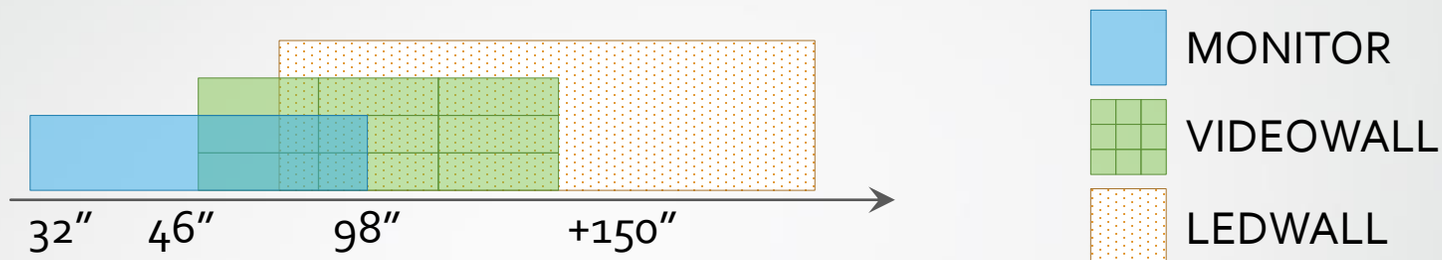
Display

(pellicola
touch)

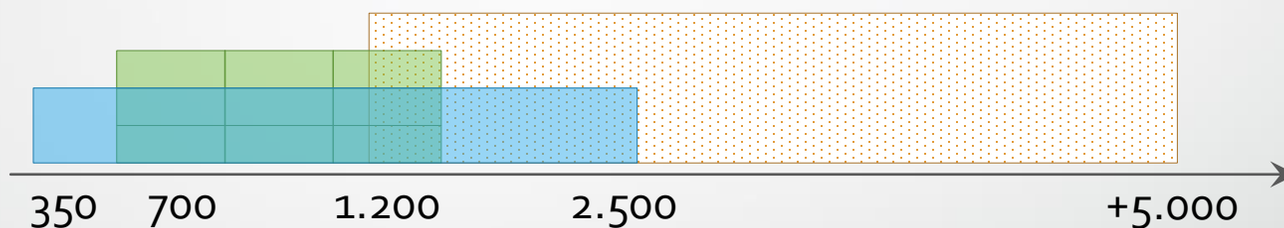
Vetrina

Le caratteristiche più importanti dei display

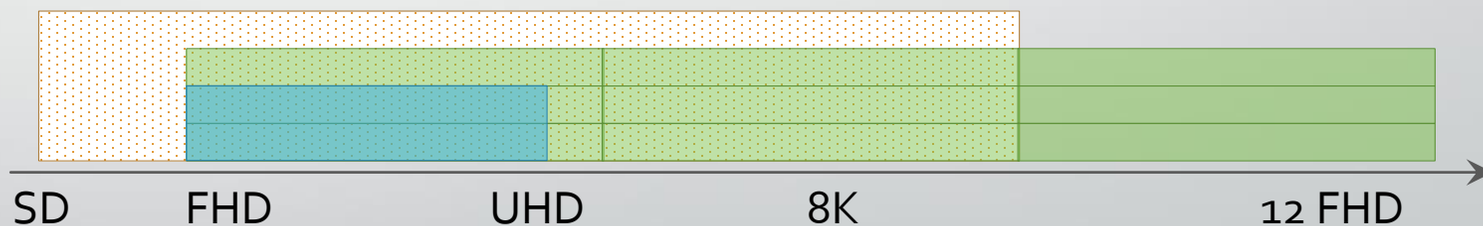
- Dimensione



- Luminosità



- Risoluzione



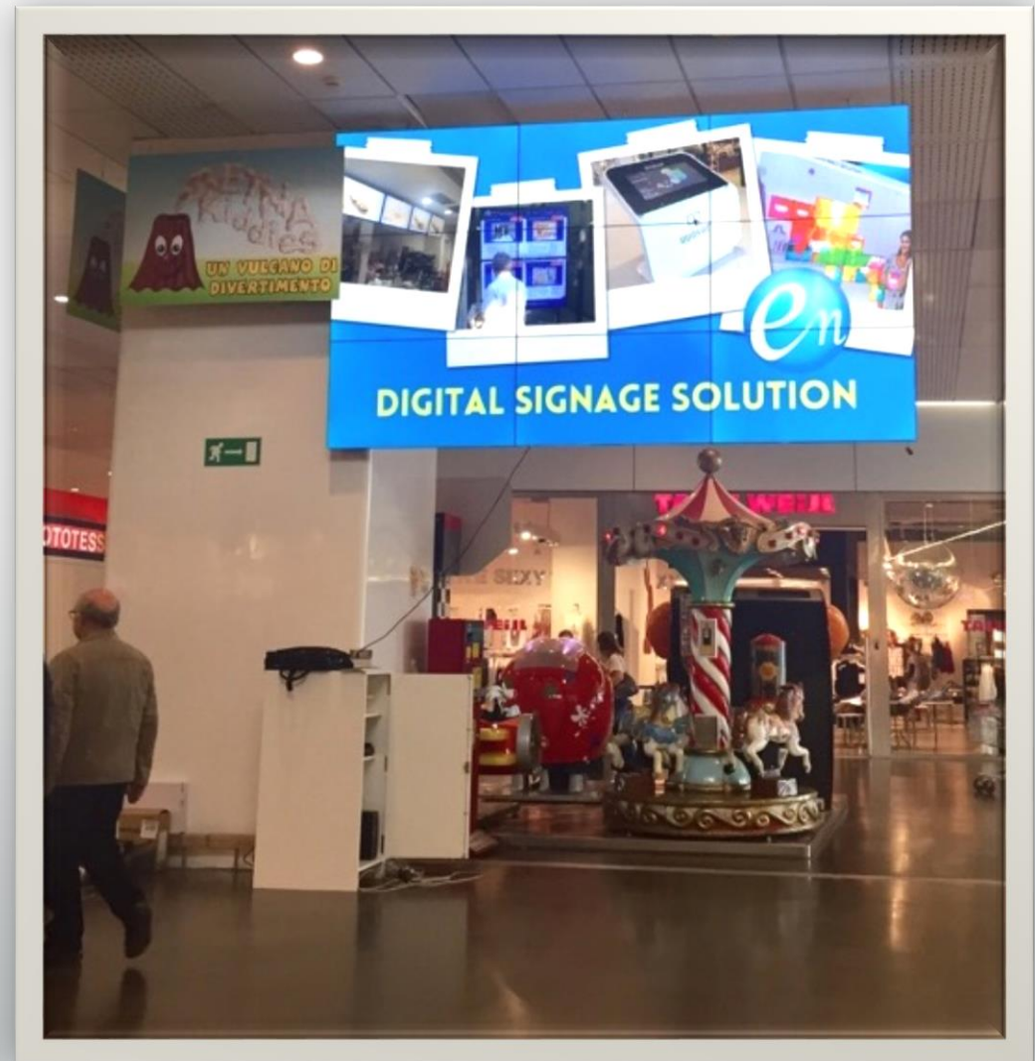
- Operatività - 16/7 oppure 24/7

- Cornice o Bezel, tipica per i videowall, può essere da 5 mm a 1.5 mm

Alcuni Esempi di Display - Monitor



Alcuni Esempi di Display - VideoWall



Alcuni Esempi di Display - VideoWall





grazie dell'attenzione

Euro Sereni

e.sereni@enycs.com

+39 335 8410765