



*il buetto anticosco*  
VINTAGE RESTAURANT - FOOD EXPERIENCE

Piscine Termali Thermal Swimming Pools

Easy Barbecue

Parco Park

Midnight Vintage Club

Parcheggio Parking

Box Auto

Sistemi di segnaletica

Ospitalità



sistemi di orientamento ambientale

## Le qualità di una buona segnaletica

Una buona segnaletica deve essere:

- studiata e distribuita in modo da condurre dalle aree esterne al punto desiderato persone estranee all'edificio, senza domande e incertezze;
- comprensibile e concisa, chiara e leggibile, per creare una comunicazione immediata, ordine ed economia di gestione;
- del miglior livello per design e qualità ed integrarsi nella struttura architettonica e nell'arredamento, per trasmettere immagine e prestigio;
- intercambiabile e modulare, per adeguarsi facilmente ed economicamente ai cambiamenti di funzione dei diversi spazi di un edificio;
- costruita con materiali durevoli nel tempo.



## La Nostra Segnaletica

E' studiata per risolvere in modo completo i diversi problemi legati all'orientamento.

Tutte le variabili dimensionali hanno funzioni specifiche ma mantengono la massima uniformità di immagine.

Caratteristica comune è il buon design, l'elevata qualità dei materiali, la vasta gamma delle dimensioni, la varietà dei colori dei supporti, delle finiture superficiali e del lettering sia per una perfetta armonizzazione con gli ambienti, quanto per la fedeltà ai colori aziendali. La completa modularità ed intercambiabilità degli elementi ne rende agevole ed economica la gestione e consente un aggiornamento immediato.



## Ciclo informativo

La segnaletica ambientale è lo strumento che permette alle persone di potersi orientare e muovere in luoghi sconosciuti, trovare la propria meta e poter, alla fine, uscire.

Rappresenta una delle più complesse forme di comunicazione visiva.

La progettazione è fondata su basi scientifiche e contiene delle componenti emotive non trascurabili. Questi due importanti fattori devono sempre essere presi in considerazione in tutte le fasi di progettazione e pianificazione.

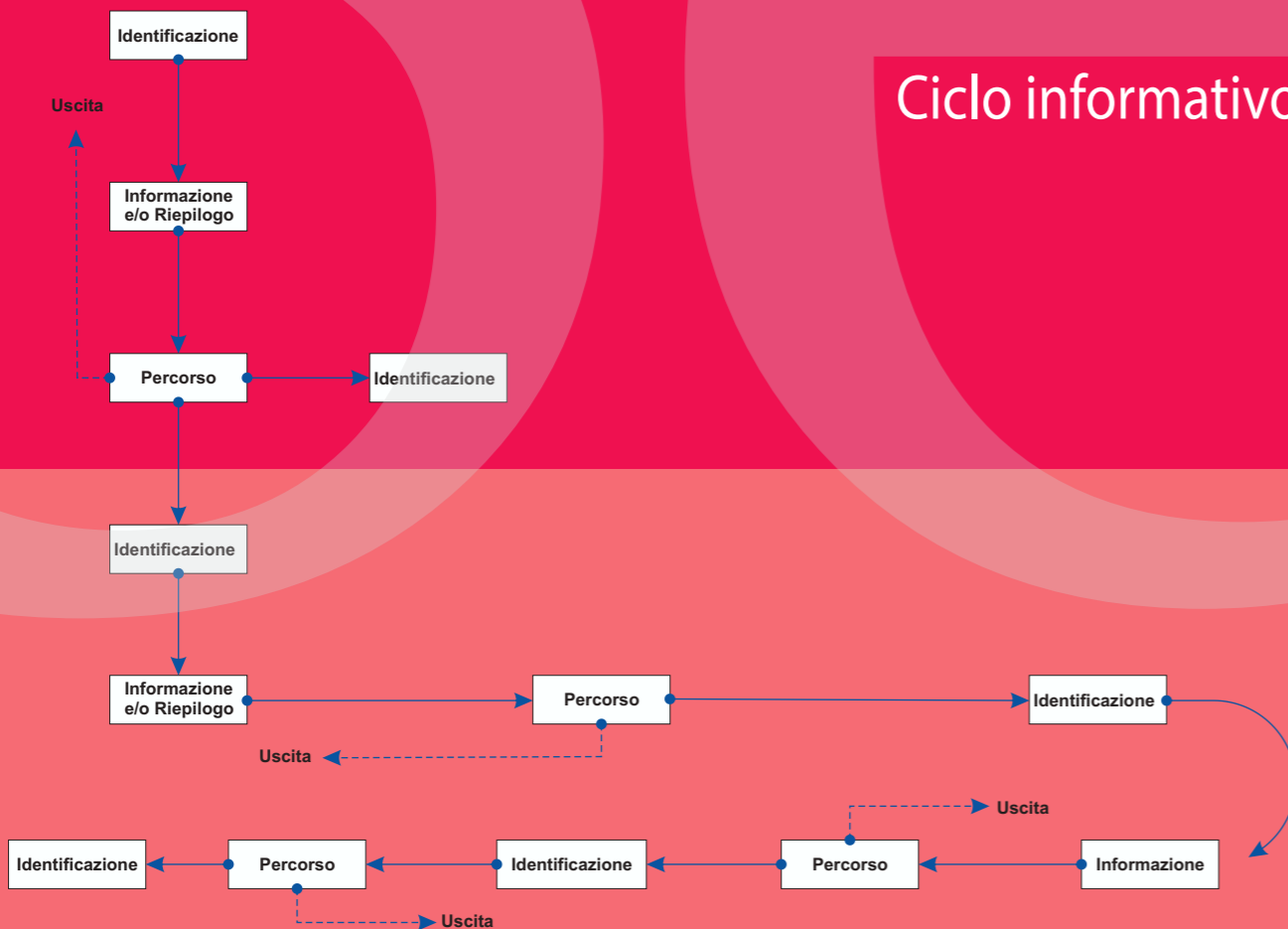
Un impianto di segnaletica ambientale è efficace nel momento in cui i vari segnali che lo compongono, chiudono il "ciclo informativo".

Sono tre le tipologie di segnale che lo compongono:

- 1) segnali di informazione
- 2) segnali di percorso
- 3) segnali di identificazione

queste tre tipologie di segnale si susseguono all'interno dell'impianto di segnaletica e devono rispondere alle domande degli utenti prima che queste vengano poste:

- dove sono?
- dov'è la mia destinazione, ciò che sto cercando?
- come saprò di esserci arrivato?
- come faccio a tornare indietro?





### Segnali di Informazione.

Appartengono a questa categoria tutti quei segnali che forniscono informazioni generali circa la struttura dell'area, dell'edificio, del piano, anche per mezzo di planimetrie o assonometrie schematizzate, nonché i segnali riepilogativi generali di area, di piano o per gli ascensori.

All'esterno, questi segnali trovano la loro collocazione ideale nei parcheggi e comunicano agli utenti le informazioni sulla posizione dell'edificio o dei vari edifici e solitamente riepilogano le destinazioni in essi contenute.

Posizionati all'interno di un edificio, invece, devono riepilogare, possibilmente in

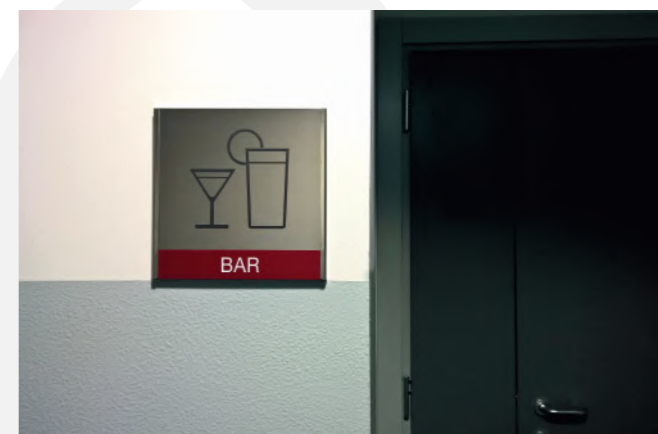
## Classificazione dei tipi di segnale

### Segnali di Identificazione.

I segnali di identificazione confermano, in modo inequivocabile, il raggiungimento della nostra meta.

Contrariamente a quanto si possa pensare, questa tipologia di segnale non è l'informazione finale che incontreremo lungo il nostro cammino.

I segnali di identificazione, murali o a bandiera, sono presenti a tutti i livelli della "catena delle informazioni" che forma il



ordine alfabetico, le funzioni, i servizi, i reparti o gli uffici presenti ai vari piani.

In prossimità dei gruppi di ascensione, ad ogni piano e all'interno degli ascensori, riepilogano le destinazioni raggiungibili suddivise per piani e ci informano sulla nostra posizione nel percorso verticale.

All'interno di un percorso complesso o nei collegamenti tra edifici o reparti, svolgono l'importante funzione di "segnale di memoria" dando l'indicazione del "voi siete qui" inserito in una planimetria, generale o di zona, molto schematizzata.

### Segnali di Percorso.

E' il tipo di segnale che maggiormente caratterizza un impianto di segnaletica.

Fornisce agli utenti chiare indicazioni sul percorso da seguire per raggiungere la propria destinazione e sul percorso a ritroso verso l'uscita.

Generalmente, le informazioni di percorso dovrebbero iniziare all'esterno dell'edificio per indicare l'ingresso principale, eventuali ingressi secondari o riservati, la zona di carico-scarico merci, i parcheggi, la presenza di altri edifici, ecc...

All'interno degli edifici, indicheranno i percorsi verso i gruppi di ascensione, i vari uffici o reparti, aree, servizi e poi, naturalmente, il percorso a ritroso verso l'uscita.



nostro impianto di segnaletica. Infatti si ripetono ciclicamente come le altre due categorie di segnali.

Lungo il nostro percorso troveremo il segnale che identifica l'area esterna, il posteggio, l'edificio o gli ingressi ad esso collegati. In seguito, all'interno, i segnali che identificano l'ascensore e i vari servizi, il piano, il reparto o l'area interna al reparto, il fuoriporta del singolo ufficio e per finire le varie postazioni di lavoro all'interno dello stesso per mezzo di placche tavolo.

E' perciò un segnale di fondamentale importanza perché molto spesso rappresenta non solo il punto di arrivo di un percorso ma anche un nuovo punto di partenza.

### Segnali ibridi.

Sono dei segnali che svolgono due funzioni contemporaneamente.

Generalmente, si tratta di pannelli informativi che forniscono anche indicazioni di percorso. Più raramente, sono rappresentati da segnali di identificazione con indicazioni di percorso verso altre destinazioni.

Non è una vera e propria tipologia di segnale ma piuttosto una scelta progettuale orientata all'economia di impianto o condizionata da variabili ambientali come, per esempio, lo spazio fisico a disposizione per la segnaletica.

## Sistemi Modulari

### M25

Sistema intercambiabile, in acciaio inox a superficie piana o convessa, senza viti a vista o cornici perimetrali.



Viene realizzato interamente in acciaio inox, privo di qualsiasi elemento in plastica che possa rompersi nelle manovre di sgancio o deperire nel tempo.

Il sistema è completo e permette di realizzare impianti di segnaletica funzionali ed eleganti, sempre attuali con segnali murali, a bandiera, sospesi, da tavolo, paline e totem.

### M31

Sistema intercambiabile, in acciaio inox a superficie piana con profili laterali senza viti a vista.



Nato espressamente per realizzare grandi pannelli riepilogativi, sia murali che su gambe, in quanto è modulare anche orizzontalmente. Bene si abbina agli altri sistemi per realizzare impianti completi e versatili con una ottimale economia di gestione.

### M50

Sistema intercambiabile a superficie piana, su gambe o monolitico, in alluminio e acciaio con particolari in acciaio inox.



Le superfici informative in alluminio sciolto verniciato sp. 1,5 mm sono dotate di feritoie a passo modulare per l'aggancio alla struttura portante provvista di profili in acciaio inox con apposita cremagliera. Una base di fissaggio al suolo rende solidale la struttura al plinto in calcestruzzo. Completano la gamma **M50** la postazione informativa monolitica a moduli intercambiabili ed il leggio.

## Prodotti non modulari

### T100

Sistema a superficie piana in acciaio inox con profili laterali senza viti a vista.



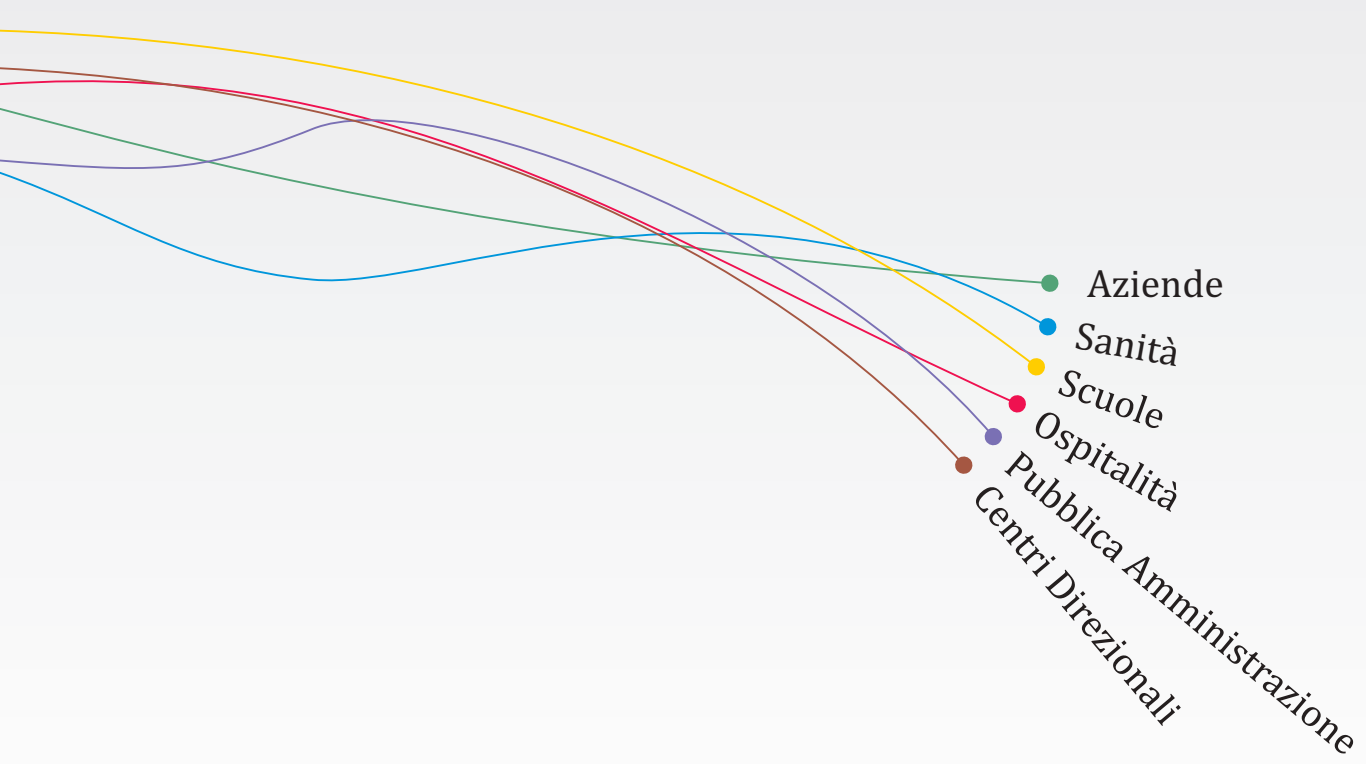
I pannelli intercambiabili a superficie piana sono in acciaio inox spazzolato AISI 304 sp. 0,6 mm. Sagomato ai lati, è provvisto di profili verticali in acciaio inox lucido AISI 430 sp. 0,8 mm. La grafica viene realizzata mediante applicazione di testi in pellicola vinilica adesiva. E' previsto l'utilizzo di uno speciale supporto per realizzare segnali bifacciali a bandiera.

### sicurbest

Sistema a superficie piana in alluminio composito con stampa digitale diretta.



Grazie alla versatilità della stampa diretta sull'alluminio, oltre alla segnaletica di sicurezza è possibile realizzare pannelli informativi di qualsiasi tipo, riepilogativi di piano, norme comportamentali, mappe di orientamento e segnali di percorso. Il materiale è durevole e garantisce per molto tempo l'aspetto migliore anche all'esterno.



- Aziende
- Sanità
- Scuole
- Ospitalità
- Pubblica Amministrazione
- Centri Direzionali



Concept & Design by:



segnaletica@wayfinding.it | www.wayfinding.it

Contatti:

Umania Progetti di Stefano Striolo  
via dell'Artigianato Vic. II, 2b  
35036 Montegrotto Terme (PD)  
Tel 335 7076704 Fax 049 8874886



umania@umaniaprogetti.it | www.umaniaprogetti.it