

ADS·POINT

Soluzione Digital Signage
per la distribuzione
e l'aggiornamento automatico
di contenuti informativi
e pubblicitari

INFOPOINT



Migliore impatto

Grazie alla multimedialità, con ADS·POINT è possibile veicolare messaggi di grande impatto che catturano l'attenzione e convincono.

Migliore customer experience

ADS·POINT permette di interagire con la clientela offrendo un'esperienza ricca ed appagante.

Selettività del target

I contenuti posso essere differenziati per singolo terminale, permettendo di indirizzare messaggi specifici entro un preciso ambito geografico o all'interno di un particolare contesto.

Un centro di servizi

Con i dispositivi opzionali, ADS·POINT diventa una stazione tecnologica di servizio: accesso a internet gratuito o a pagamento, hot spot wi-fi, survey point, ecc.

Gestione facile e flessibile

Piena libertà di configurazione del network e del palinsesto. Controllo remoto su funzionamento e contenuti.

oltre
2.000
installazioni

Touch screen 19"

Tastiera inox
antivandalismo

Trackball

Sensori
di prossimità

INFOPOINT



Informazioni che arrivano subito dappertutto



ADS-POINT

ADS-POINT System è una soluzione di digital signage progettata per distribuire ed aggiornare via web contenuti multimediali veicolati attraverso punti informativi, display e schermi televisivi posizionati nel territorio o collocati su mezzi di trasporto pubblico.

ADS-POINT permette di gestire un palinsesto strutturato modificabile liberamente. Dalla postazione centrale, è possibile organizzare e gestire il workflow editoriale e pianificare la pubblicazione dei contenuti secondo criteri personalizzati.

Informazioni, video promozionali, messaggi di marketing vengono caricati una sola volta presso il server centrale che provvede a distribuirli a tutti i totem e monitor collegati.

Una potente piattaforma per la gestione del flusso editoriale, la programmazione di palinsesti differenziati e la distribuzione di contenuti

ADS-POINT è un soluzione avanzata per veicolare sul territorio in modalità selettiva, informazioni, servizi e messaggi pubblicitari. Il sistema si basa su una piattaforma software che consente di pilotare e monitorare centralmente una serie di dispositivi posizionati in centri commerciali, aree pubbliche, mezzi di trasporto e ambienti caratterizzati da un'alta affluenza o dalla presenza di un segmento di pubblico chiaramente identificato.

Distribuzione automatica dei contenuti

Totem, display e megascreen sono collegati a internet via VPN (Virtual Private Network) per ricevere gli aggiornamenti. Il refresh dei contenuti può avvenire in tempo reale o secondo orari e date prestabilite, in base al palinsesto predefinito. È possibile differenziare i contenuti per gruppi di terminali e per singoli dispositivi.

Gestione del flusso editoriale e del palinsesto

ADS-POINT integra potenti funzionalità applicative per la gestione del flusso editoriale (creazione, revisione, approvazione, pubblicazione dei contenuti) e la programmazione di palinsesti differenziati per network distributivi.



plug-in
SOLUTIONS DESIGN CENTER



Un sistema completo di terminali interattivi, schermi singoli e multipli progettati per raggiungere il pubblico in ogni luogo

ADS-POINT distribuisce le informazioni e i servizi utilizzando principalmente 2 tipologie di dispositivi:

Totem interattivi

Sono stazioni appositamente progettate per offrire un alto grado di interazione con l'utente, un'installazione molto semplice e una minima richiesta di manutenzione.

Sono equipaggiabili con un'ampia gamma di dispositivi opzionali - card reader, microfono, webcam, stampante, ecc. - per espanderne le funzionalità. Attraverso i totem è possibile accedere a internet in modalità sicura, con dispositivi di strong authentication. La riservatezza è protetta da sensori di prossimità che chiudono la sessione di consultazione in corso nel caso l'utilizzatore si allontani lasciandola inavvertitamente aperta.

I totem ADS-POINT possono inoltre alloggiare un access point wireless per fornire entro un raggio di azione limitato il collegamento a internet di dispositivi mobili quali smartphone, tablet e notebook.

Schermi singoli o multipli

Disponibili in diverse dimensioni, sono studiati per catturare l'attenzione del pubblico che sosta o transita in spazi ampi ad alta densità di traffico. Alcuni modelli consentono di interagire con lo schermo in modalità touchless mediante appositi sensori di analisi del movimento.

Funzioni integrate di autodiagnosi e feedback per monitorare lo stato dei terminali e raccogliere preziose informazioni di marketing

Monitoraggio proattivo dei terminali

ADS-POINT integra funzionalità avanzate per il monitoring centralizzato dei totem informativi. Funzioni di controllo, autodiagnosi e allerta segnalano eventuali anomalie o malfunzionamenti intervenuti sul singolo terminale. In caso di guasto il sistema invia una mail di segnalazione per la richiesta automatica di un intervento.

Se l'anomalia è determinata da una temporanea caduta della rete, il terminale continua a funzionare utilizzando le informazioni replicate nella memoria locale.

Report e Statistiche

Le scelte effettuate dall'utente vengono trasmesse alla sede sotto forma di dati statistici delle pagine consultate.

Le informazioni raccolte permettono di analizzare il comportamento dei clienti e comprenderne meglio le esigenze

Una soluzione totalmente personalizzabile: dal network, all'interfaccia, dal tipo di terminale fino al design del totem

Completa personalizzazione

Il sistema è adattabile a qualsiasi esigenza. Il network è liberamente configurabile; interfaccia, palinsesto e flusso editoriale sono interamente personalizzabili nella grafica e nei contenuti.

I totem interattivi ADS-POINT sono progettati per adattarsi con eleganza e discrezione in qualsiasi ambiente. L'involucro esterno è verniciabile nel colore istituzionale, decorabile con il logo e con elementi grafici caratterizzanti.

Design Esclusivo

Plug-in Design Center sviluppa sistemi ADS-POINT appositamente disegnati per rispondere a specifiche esigenze estetiche e funzionali del cliente



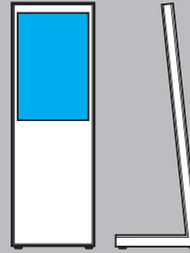
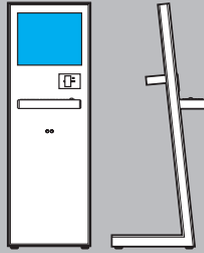
zi che rendono tutto più facile e divertente



Sistema multinetwork gestibile da una workstation centrale per il controllo remoto e la sincronizzazione via web dei terminali informativi



	Network 1	Network 2
Totem interattivo		
Totem + hotspot wi-fi		
Totem video		
Schermo		



ADS·POINT Totem

ADS·POINT Video

ADS·POINT Screen

Struttura	Acciaio 15/10 verniciato a polveri epossidiche. Colore RAL a scelta.	Acciaio 15/10 verniciato a polveri epossidiche. Colore RAL a scelta.	
Display	LCD 19" 4:3 Touch Screen con tecnologia Surface Acoustic Wave	LCD 32" 16:9	LCD 32"/42"/55"/64" o superiore
Unità di elaborazione/S.O.	Intel Atom o superiore - Windows 7 embedded		
Memoria locale	250 GB o superiore		
Connettività	Ethernet LAN 10/100/1000, Wireless (802.11n)		
Dimensioni e peso	(lpxh) 48x49x146,5 cm - 40 kg ca **	(lpxh) 48x49x146,5 cm - 40 kg ca **	variabile in base al modello
Tensione di alimentazione	220/240V 50Hz		
Software di gestione	INFOPOINT Manager		

Dispositivi opzionali

Tastiera inox con trackball	•		
Letto Smartcard	•		
Letto barcode 1D e/o 2D	•		
Letto NFC/RFID	•		
Webcam	•	•	
Microfono	•		
Altoparlanti	•	•	
Sensore di prossimità a ultrasuoni	•		
Stampante laser fronte/retro	•		
Stampante termica	•		
Scanner con raccolta documenti	•		
POS per pagamenti elettronici	•		
Accettatori di banconote	•		
Accettatori di monete	•		
Hotspot per navigazione utenti	•	•	
Router UMTS	•		
Telecomando		•	•
Sensori di movimento			•

Dati indicativi, le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso - ** Versione senza stampante, dimensioni e peso possono cambiare in base all'equipaggiamento