



## Palazzo Castiglioni, Milan Italie

Un palais historique transformé en exemple d'innovation digitale

Le Palazzo Castiglioni est non seulement un palais majestueux du début du 20<sup>ème</sup> siècle, mais aussi un centre de conférence et une attraction touristique en Italie. Il s'agit également du siège de l'Union des Traders de Milan. Le palais, situé au coeur de la ville de Milan est un symbole de l'architecture italienne de style Art Nouveau. Le système d'affichage dynamique et la technologie innovante de SpinetiX s'intègrent parfaitement dans le décor architectural emblématique du Palazzo Castiglioni tout en privilégiant et facilitant une communication visuelle moderne.

## Défis

L'Union des Traders de Milan avait pour but d'améliorer la communication visuelle avec ses membres ainsi qu'avec les invités et les visiteurs du bâtiment. En particulier, ils avaient besoin d'un système intégré permettant de :

- Promouvoir les événements programmés dans le centre de conférence de 800 places et les cinq petites salles de réunion
- Remplacer l'affichage papier par une installation entièrement digitalisée
- Fournir une solution d'orientation dynamique
- Optimiser l'espace disponible grâce à une option de totem mobile flexible
- Inclure des messages publicitaires lors d'événements organisés par des intervenants externes
- S'intégrer parfaitement dans le style architectural historique du bâtiment



“Il fallait moderniser la communication avec toutes les personnes présentes au centre de conférence. Des écrans digitaux affichant des graphiques clairs et des messages rapides que nous pouvons mettre à jour à tout moment. Le système est si efficace que nous prévoyons même de l'utiliser pour la vente d'espaces publicitaires pour les organisateurs d'événements qui louent nos espaces de réunion.”

ANTONIO TASCONE  
Responsable des achats de l'Union des Traders de Milan

## Solution

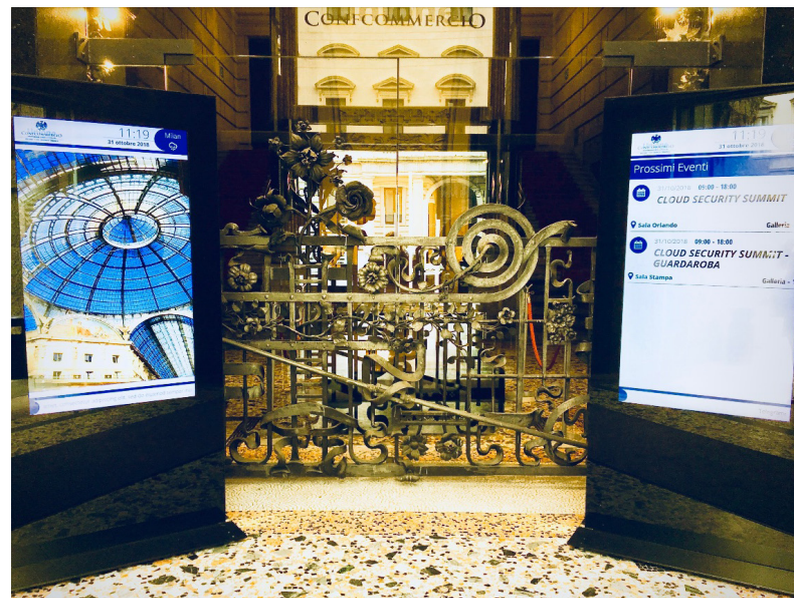
### Un lien entre le passé et le futur

Pour relever le défi, l'Union des Traders de Milan a fait appel à une équipe d'installateurs qualifiés de chez Ricoh Italia, qui a mis au point un projet de diffusion d'informations sur des écrans digitaux. Lors de l'élaboration du projet, l'architecture du site a été pris en compte dès le début. Le projet terminé comprend ainsi 15 écrans de différentes tailles et orientations, parfaitement adaptés au centre de conférence, tous alimentés par des [players HMP SpinetiX](#).

### Une Configuration et un contenu flexible

Le système de gestion de contenu (CMS) utilisé, appelé [Jade](#), repose sur l'architecture et sur la technologie SpinetiX. Il a été développé par [Voome Networks](#), société basée en Italie, et permet la synchronisation automatique du contenu à l'écran avec les outils de réservation du site. De cette façon, les invités sont toujours au courant des événements programmés dans les salles de réunion.

Le système permet également une orientation facile pour aider les clients à se repérer rapidement dans le bâtiment. La combinaison entre la technologie SpinetiX et le CMS Jade est un duo gagnant. Il est destiné aux clients finaux qui recherchent un affichage dynamique évolutif et fiable.



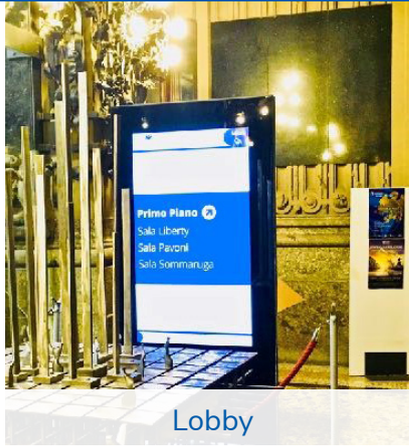
### Des players HMP SpinetiX au cœur de la solution d'affichage dynamique intégrée

Les players SpinetiX HMP300 et HMP350 ont été utilisés pour la réalisation du projet. Ces players ont été sélectionnés pour leur fiabilité, leur performance continue dans les espaces publics et pour leur design compact et robuste, sans pièces mobiles. Les players alimentent 15 écrans LG FULL-HD professionnels de 55, 49 et 22 pouces en configuration paysage et portrait, ainsi qu'un écran vertical de 86 pouces « ultra-stretched ».





Entrée du centre de congrès



Lobby



Réception



Salles de réunions

Trois présentoirs de 55 pouces, entourés d'élégants totems créés sur mesure, ont été placés à l'entrée du Palazzo Castiglioni pour accueillir les membres de l'Union et leurs invités. Ils affichent des informations sur les événements en cours ainsi qu'un plan d'orientation.

Un quatrième display de 55 pouces a été placé au rez-de-chaussée du bâtiment pour afficher la signalétique et des informations de bienvenue. Les écrans sont intégrés dans des totems mobiles pour pouvoir être déplacés à différents endroits en fonction des besoins des organisateurs.

Un écran « ultra-stretched » de 86 pouces a été installé près de l'escalier principal du bâtiment, à côté de la grande réception qui mène à la salle de conférence principale. Il est utilisé pour accueillir les visiteurs. Deux totems mobiles supplémentaires équipés d'écrans de 49 pouces peuvent être utilisés pour publier les événements du centre.

Dix écrans de 22 pouces sont installés devant les salles de réunion. Ces écrans sont placés sur des supports spéciaux, au sol ou fixés au mur. Le contenu des écrans varie entre un résumé du programme des événements en cours et un programme d'événements quotidiens pour l'ensemble du bâtiment, en fonction de l'heure.

## Résultats

### Un nouveau canal de communication visuelle en ligne avec l'architecture du bâtiment.

L'installation sur mesure s'harmonise parfaitement avec les détails architecturaux uniques du palais, tout en améliorant la présentation visuelle de son intérieur.

### Un système hautement intégré et facile à gérer

La configuration permet une automatisation du contenu, même dans les scénarios les plus complexes, tels qu'un agenda événementiel, une réservation de salle ou un plan d'orientation. Les données proviennent des comptes clients de Microsoft Exchange et Google Calendar.

### Réduction des coûts de maintenance.

La nouvelle installation remplace complètement le besoin de signalisation papier, réduisant ainsi les coûts d'impression. Le contenu peut également être facilement modifié à tout moment, en un clic.

### Solution évolutive orientée vers l'avenir

La flexibilité et l'évolutivité de la solution permettent d'étendre ses fonctions à l'avenir, telles que la vente de publicité pour les clients du centre de conférence dans une prochaine étape.

### PARTENAIRES

**Ricoh Italia** – Intégrateur de projet  
**Voome Networks** – Développeur du CMS Jade  
**AVStore** – Partenaire de distribution SpinetiX

### MAINTENANT C'EST VOTRE TOUR

Ne partez pas sans devenir un initié SpinetiX !  
Abonnez-vous à notre newsletter.

**FAITES DE VOTRE PROJET  
UNE RÉALITÉ !**