

Soluzioni hardware e software
per l'infomobilità evoluta
nei luoghi pubblici
e per i mezzi del tpl.

V. 06_2021



SIAMO LEADER NEI SERVIZI DI INFOMOBILITÀ E VIDEOCOMUNICAZIONE IN ITALIA, SPECIALIZZATI NEI SISTEMI EVOLUTI DI DIGITAL SIGNAGE E DIGITAL BROADCASTING, COMUNICAZIONE DI PROSSIMITÀ E TELEMATICA MULTIMEDIALE, CON PARTICOLARE EXPERTISE SUL SETTORE DEL TPL.

UN NETWORK DI OLTRE 5.000 SCHERMI COLLEGATI IN REAL TIME CON 18 ORE DI PROGRAMMAZIONE CONTINUA GESTITE DALLE NOSTRE TECNOLOGIE HARDWARE E SOFTWARE.

Imprese private e pubbliche amministrazioni si affidano alle nostre soluzioni tecnologiche che coniugano esperienza e innovazione per offrire un servizio affidabile, efficace e tailor made. Chi sceglie Telesia Sistemi opta per un partner in grado di ideare, curare, progettare e installare tecnologie evolute ed intelligenti, dalle piattaforme per il content management ai decoder adattabili ad ogni ambiente, dall'hardware dei monitor ai dispositivi smart per il dooh advertising.

A dark, atmospheric photograph of a city at night, featuring out-of-focus lights (bokeh) in shades of yellow and orange against a black background. The word "Quickpublish" is faintly visible in a large, blue, sans-serif font, slanted across the upper portion of the image.

Quickpublish[®], Omnia, WeCounter[®] e PMA

SONO I NOMI DELLE SOLUZIONI HARDWARE E SOFTWARE CHE COMPONGONO I NOSTRI SISTEMI.

Ideati e realizzati appositamente per stazioni o centri commerciali, reti di trasporto o spazi pubblici.

Quickpublish®

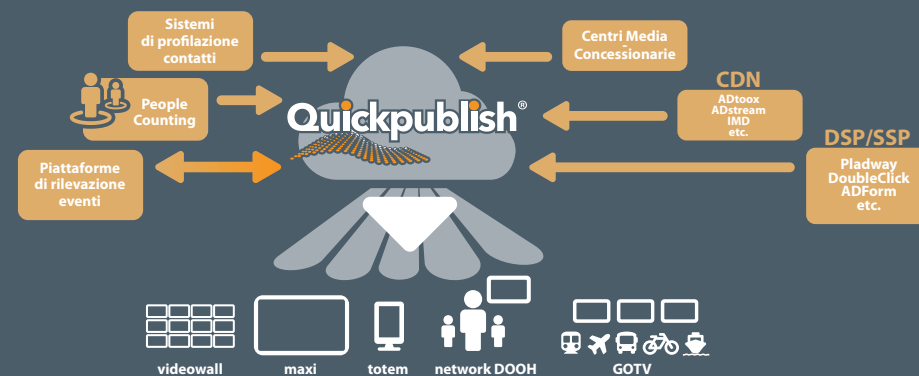
QuickPublish® è la soluzione proprietaria di Telesia Sistemi per il digital signage che consente la gestione, anche automatizzata, di contenuti e pubblicità.

QuickPublish® è l'intelligenza al centro del sistema di suite di decoder Omnia sebbene possa integrarsi con sistemi tecnologici già esistenti. Può infatti dialogare con software e hardware di terze parti ma anche con smartphone e tablet dotati di sistemi operativi iOS e Android.

Con QuickPublish®, l'utente ha a disposizione un evoluto hub per la gestione ottimale e controllata di qualunque contenuto audio e video, sia esso proprietario o proveniente da fonti terze.

La piattaforma è in cloud e consente l'accesso multi-utente e multi-ruolo in totale privacy.

È dotata di un sistema di configurazione personalizzata dei processi di approvazione e pubblicazione, nonché di un sistema di monitoraggio del funzionamento e/o di eventuali esigenze di manutenzione di monitor e dispositivi, oltre ad un sistema di controllo dell'efficacia della trasmissione dei contenuti, rilevando infine il numero di utenti che li fruiscono.



OMNIA

La suite di decoder perfetti per qualsiasi ambiente e adattabili ad ogni sistema tecnologico.

Si tratta di soluzioni hardware e software create a supporto dell'infomobilità evoluta nei luoghi pubblici e per i mezzi del tpl.

I diversi modelli possono essere integrati con i sistemi di monitor e schermi già esistenti oppure applicati nella versione stand alone, che include decoder e schermo in un'unica soluzione.

Di semplice installazione e configurazione, Omnia è il decoder ideale per l'installazione a bordo dei mezzi del trasporto pubblico che garantisce la diffusione delle informazioni ai passeggeri.

Configurato mediante la piattaforma QuickPublish®, permette di trasmettere contenuti in diretta e di effettuare rilevazioni e analisi in real time, delle audience in prossimità degli schermi, se integrato con il sensore che conteggia le reti Wi-Fi attive in una specifica area di rilevamento.



We Counter®

È il futuro del DOOH advertising: WeCounter® è il dispositivo (hardware e software) capace di stimare minuto per minuto le audience in prossimità di schermi, dispositivi video e mega wall.

Grazie a WeCounter® è possibile calcolare il numero di potenziali fruitori di news, pubblicità e informazioni trasmesse, mediante la scansione delle frequenze WiFi in una specifica area di rilevamento.

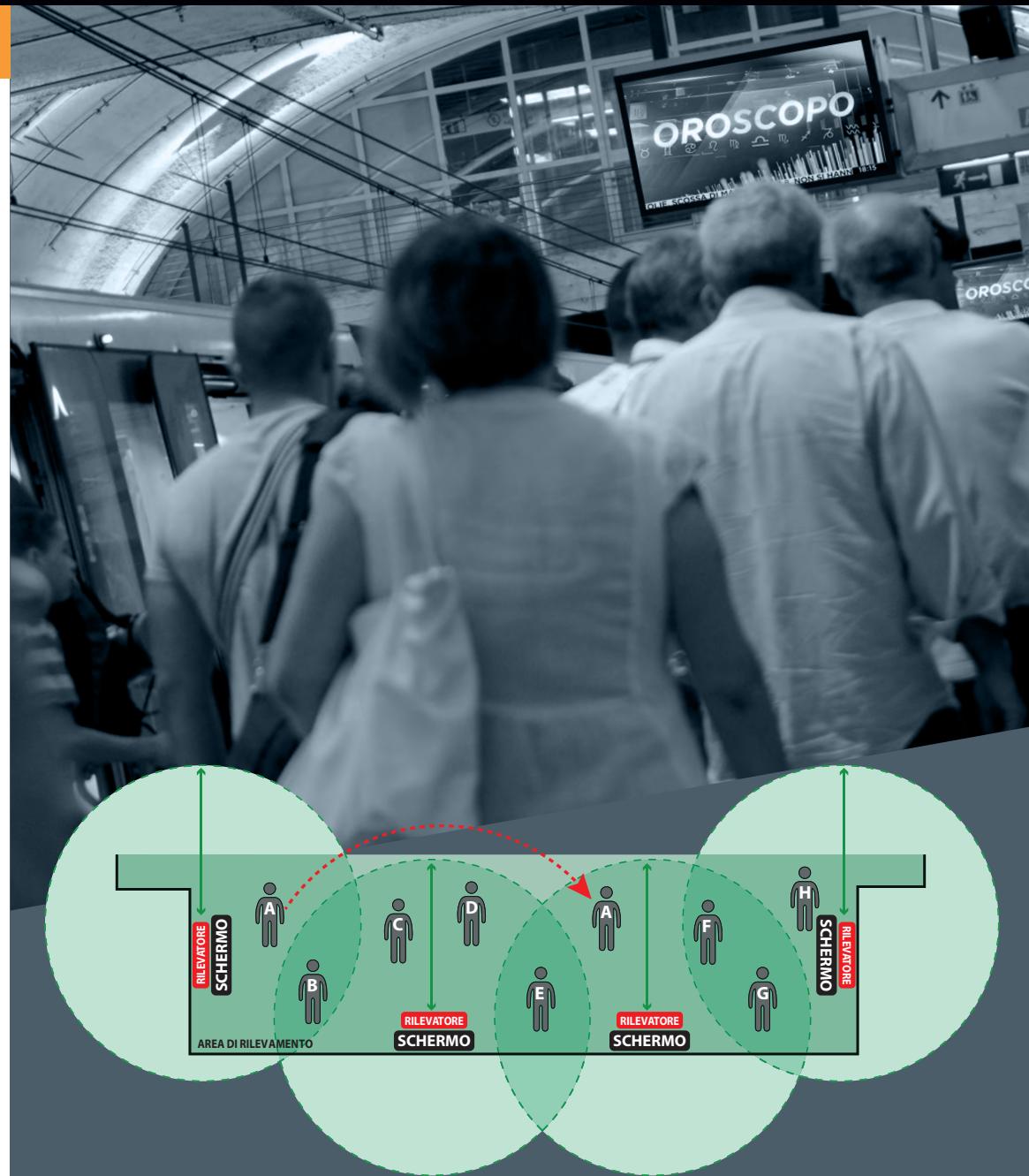
Basato su una piattaforma software proprietaria, WeCounter® processa in tempo reale i dati acquisiti da sensori che rilevano la numerosità, lo stazionamento o il transito delle persone.

I dati acquisiti sono criptati e mantenuti tali per tutta la durata del processo al fine di garantire l'anonimato ed impedire qualsiasi forma di tracciamento.

Terminata l'elaborazione, i dati vengono eliminati, e il risultato viene trasmesso in tempo reale alla piattaforma PMA.

Ogni singolo spot/contenuto viene infine abbinato ai dati di audience del minuto corrispondente rielaborati alla luce del profilo socio-demo dell'audience consapevole di Sinottica.

Ciò consente di ottenere l'autocertificazione della post-evaluation sui principali focus target.





PMA - People Movement Analyzer - è la soluzione che permette di monitorare in real time il flusso dei passeggeri nei luoghi di attesa e a bordo dei mezzi del trasporto pubblico.

Con PMA le aziende del TPL possono offrire un servizio più efficiente e sicuro ottimizzando il processo di contingentamento dei passeggeri.

PMA rileva i dati, elabora le stime dell'affollamento e le diffonde in real time ai passeggeri, indicando loro come disporsi all'interno del vagone, a bordo del bus e in banchina, creando le migliori condizioni perché si assumano comportamenti responsabili orientati alla prevenzione del rischio.

A tal fine, la piattaforma si serve degli algoritmi di analisi dei dati raccolti dai sensori di WeCounter o, in alternativa, utilizza i dati rilevati da apparati di terzi.

PMA condivide con i passeggeri e i gestori del TPL la stima di affollamento attraverso sistemi audiovisivi, segnalazioni acustiche o app del gestore o di terze parti.

La piattaforma è in cloud ed è raggiungibile attraverso un protocollo che consente connessioni cifrate con i più alti standard di sicurezza al fine di evitare la divulgazione illecita o l'accesso a utenti non autorizzati.



ALCUNI DEI CLIENTI TELESIA



McDelivery





telesia

Telesia S.p.A.
Via Ottavio Gasparri, 13/17
00152 Roma
tel. +39 06 594651
info@telesia.it
www.telesia.it

una società di
Classeditori

Telesia è accreditata
presso il Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti
Certificato n° **055/15/BO**

Omologazioni rilasciate
Regolamento **ECE 10 R-05**

E₃ 10R-05-6491

Regolamento **ECE 118 R-02**

Rispondenza alla
norma Europea **CEI EN 50155**

