

OVERVIEW

- la divisione Telesia Sistemi
- i main topics

QUICKPUBLISH

- la piattaforma
- i contenuti
- le funzionalità
 - digital advertising
 - trigger
 - auctions programmatic
 - geotag
 - block media technology
 - catch event system
- l'ecosistema
- la dashboard



Quickpublish®

telesia
sistemi

Telesia Sistemi è la divisione R&S di **Telesia, media tech company** quotata all'AIM di Borsa Italiana specializzata da oltre 30 anni nella progettazione, realizzazione e gestione di:

BARI • BERGAMO • BRESCIA • CATANIA •
GENOVA • MILANO • NAPOLI • PALERMO •
REGGIO CALABRIA • ROMA • SIENA • TORINO •
TRAPANI • VENEZIA • VERONA

Canali televisivi studiati per ambienti ad alta frequentazione nel settore pubblico e privato
Telesia GO TV

Sistemi e tecnologie per la comunicazione al pubblico tramite impianti fissi e apparati multimediali nel settore della mobilità e del trasporto sia pubblico che privato; soluzioni tecnologiche per il monitoraggio dei flussi di persone
Telesia SISTEMI

Un network di oltre **5.000 schermi** collegati in real time con 18 ore di programmazione continua gestite dalle nostre tecnologie hardware e software.

Recente l'introduzione inoltre del servizio di gestione del **Digital Advertising** in luoghi quali Stazioni Ferroviarie e Centri commerciali con rilascio della piattaforma Quickpublish® in modalità white label e del sistema **WeCounter**-PeopleMovementAnalyzer per il monitoraggio del flusso di persone nei luoghi pubblici.



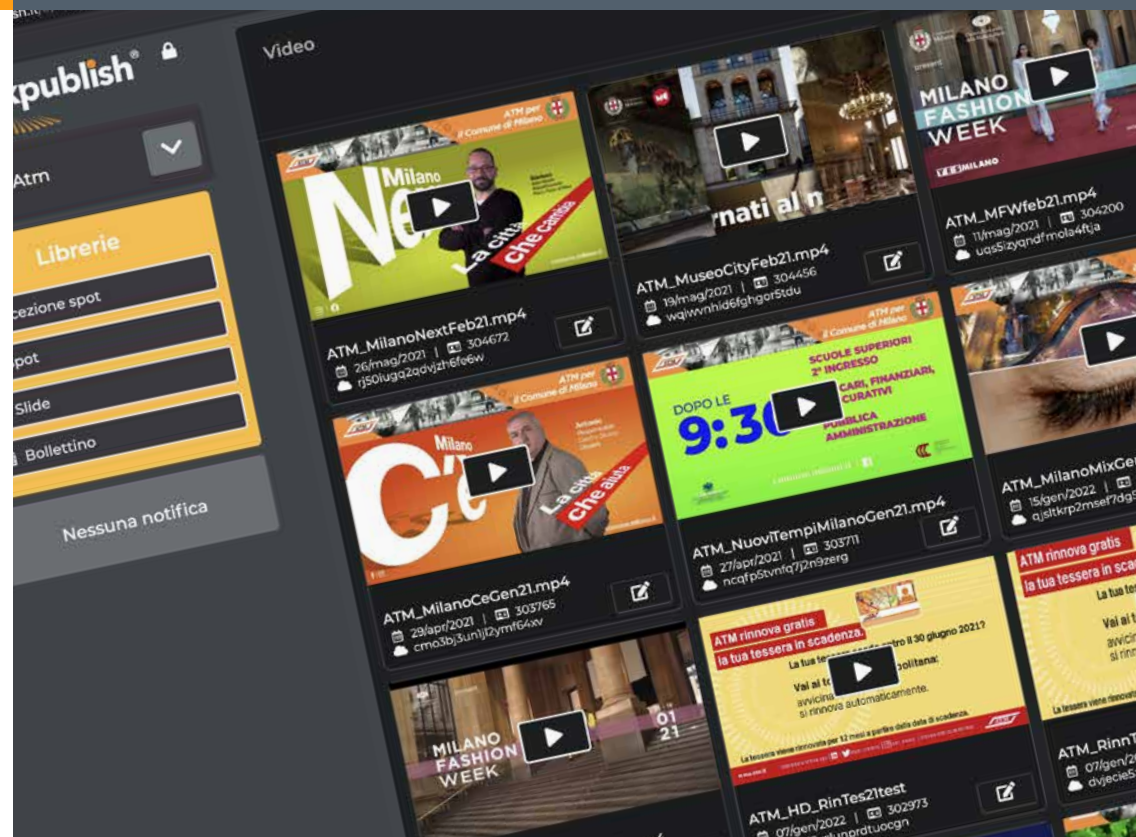
OTS
content management
experience
CMS
ISTITUZIONI
COUNTING PEOPLE
dooh
CLOUD
COMUNICAZIONE PUBBLICA
TURISMO
mobilità
standardizzazione
DIGITAL ADVERTISING
INFOMOBILITÀ EVOLUTA
welfare
programmatic
infrastrutture
open & big data
software
ENGAGEMENT
TPL
cultura
trasporti
IoT
GOTTV
digital transformation
smart mobility
efficientamento
trasporti

Quickpublish® è la piattaforma in cloud, avanzata e completa, di digital signage che valorizza qualunque tipologia di network DOOH consentendo la creazione, gestione e distribuzione, anche automatizzata, di contenuti e pubblicità.

Con la soluzione Quickpublish, l'utente ha a disposizione un evoluto hub per la gestione ottimale e controllata di qualunque contenuto audio/video sia proprietario che proveniente da fonti terze.

La piattaforma è in grado di dialogare con software e hardware di terze parti per l'acquisizione di qualunque tipologia di dato e dispone di numerosi tool che arricchiscono le proprie funzionalità mediante l'utilizzo di sistemi proprietari o terzi e/o un con un mix degli stessi.

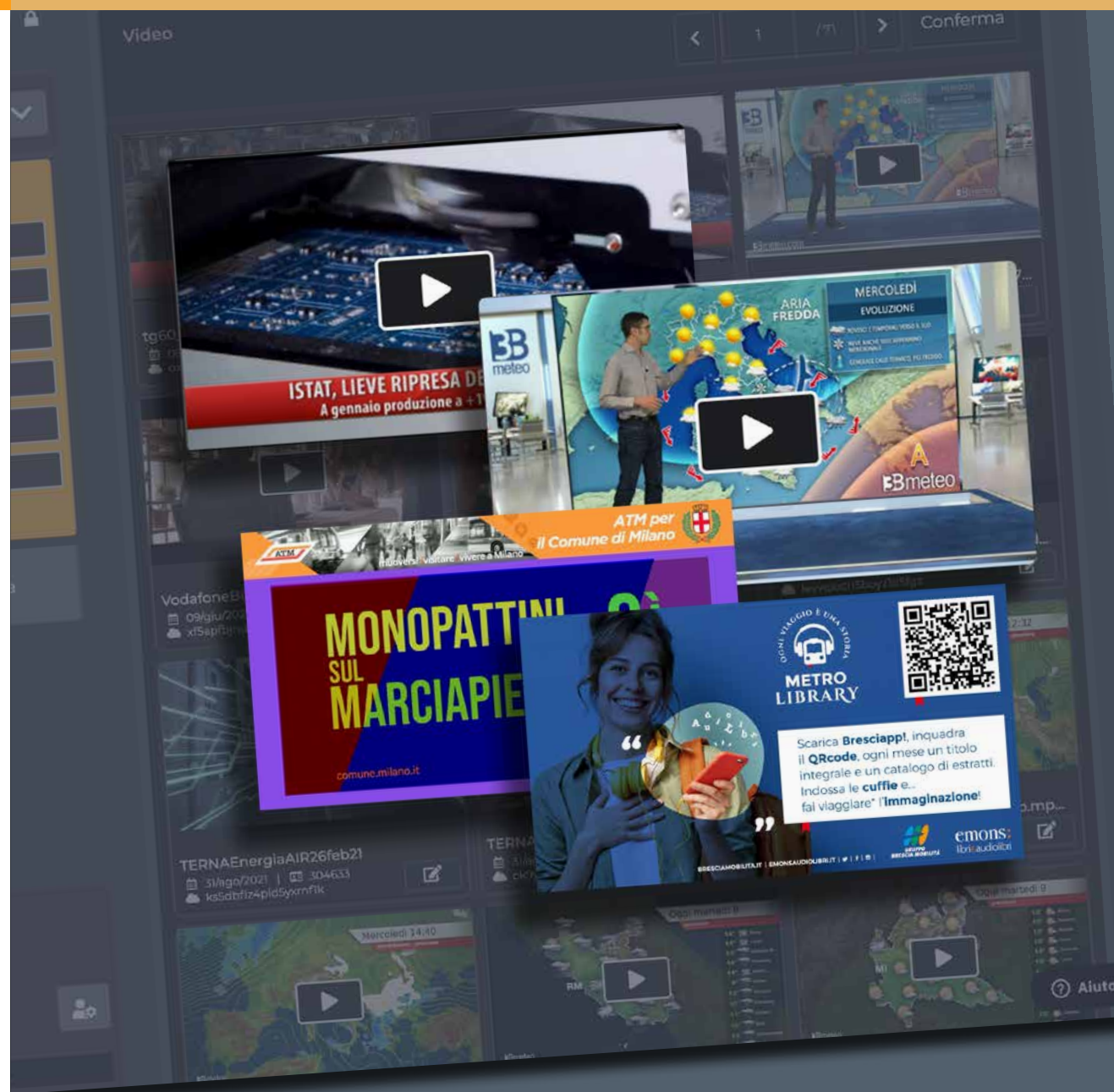
Quickpublish®



La piattaforma Quickpublish ha alla base un evoluto CMS che è in grado di:

- garantire la ricezione, la ricodificazione e la distribuzione di qualsiasi contenuto audio/testo/video in modo automatizzato;
- abilitare l'utente utilizzatore a creare, gestire e pubblicare contenuti testuali e video in modalità multi utente e multi ruolo;

Quickpublish dispone inoltre di una propria library nativa a garanzia dell'arricchimento di palinsesti (meteo, oroscopo, TG generalisti e sportivi ed altre rubriche di intrattenimento).



DIGITAL ADVERTISING.

Quickpublish garantisce la gestione della digital advertising sia in reservation che in data driven: modalità gestita mediante il WeCounter®, la tecnologia proprietaria di rilevazione in real time che permette di misurare l'audience esposta agli schermi e l'efficacia delle diverse campagne e contenuti in genere calcolando le OTS.

La piattaforma è compatibile con tutte le maggiori piattaforme DSP presenti sul mercato per la gestione di deal sia in modalità private che open ed è inoltre l'unica piattaforma completamente automatizzata con la DSP Pladway.



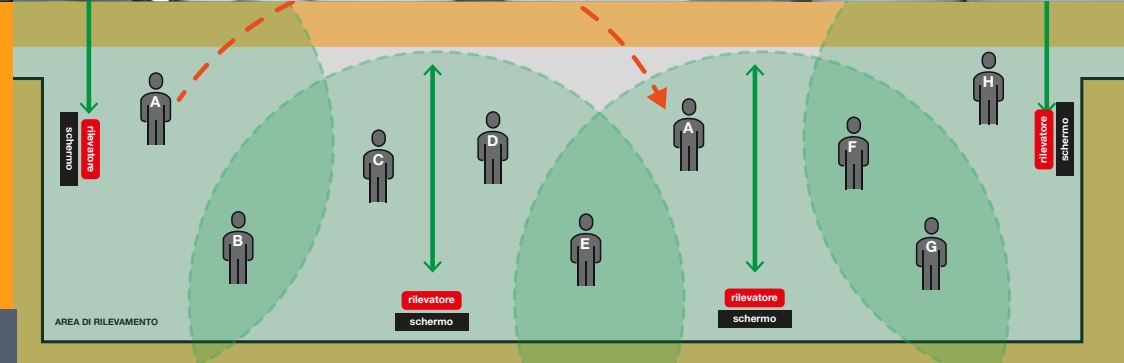
PEOPLE MOVEMENT ANALYZER.

È il sistema che rileva, elabora e analizza dati riferiti alla presenza di persone (affollamento e flussi) ed opera in due diversi macro ambienti: mobility e retail.

Mobility: la piattaforma consente di monitorare e diffondere la stima dell'affollamento di passeggeri nei luoghi di attesa e a bordo dei mezzi del trasporto pubblico a garanzia di un servizio di trasporto più efficiente e sicuro ottimizzando il processo di contingentamento dei passeggeri.



Retail: la soluzione è in grado di rilevare ed elaborare il flusso delle persone in determinati luoghi/ambienti (es. centri commerciali) per finalità di distanziamento sociale e di natura commerciale mediante l'ottimizzazione degli spazi rispetto ai flussi.



TRIGGER.

Tool che basandosi su collegamenti con sorgenti informative esterne abilita o disabilita la messa in onda di una determinata creatività al manifestarsi di un dato evento.

AUCTIONS PROGRAMMATIC.

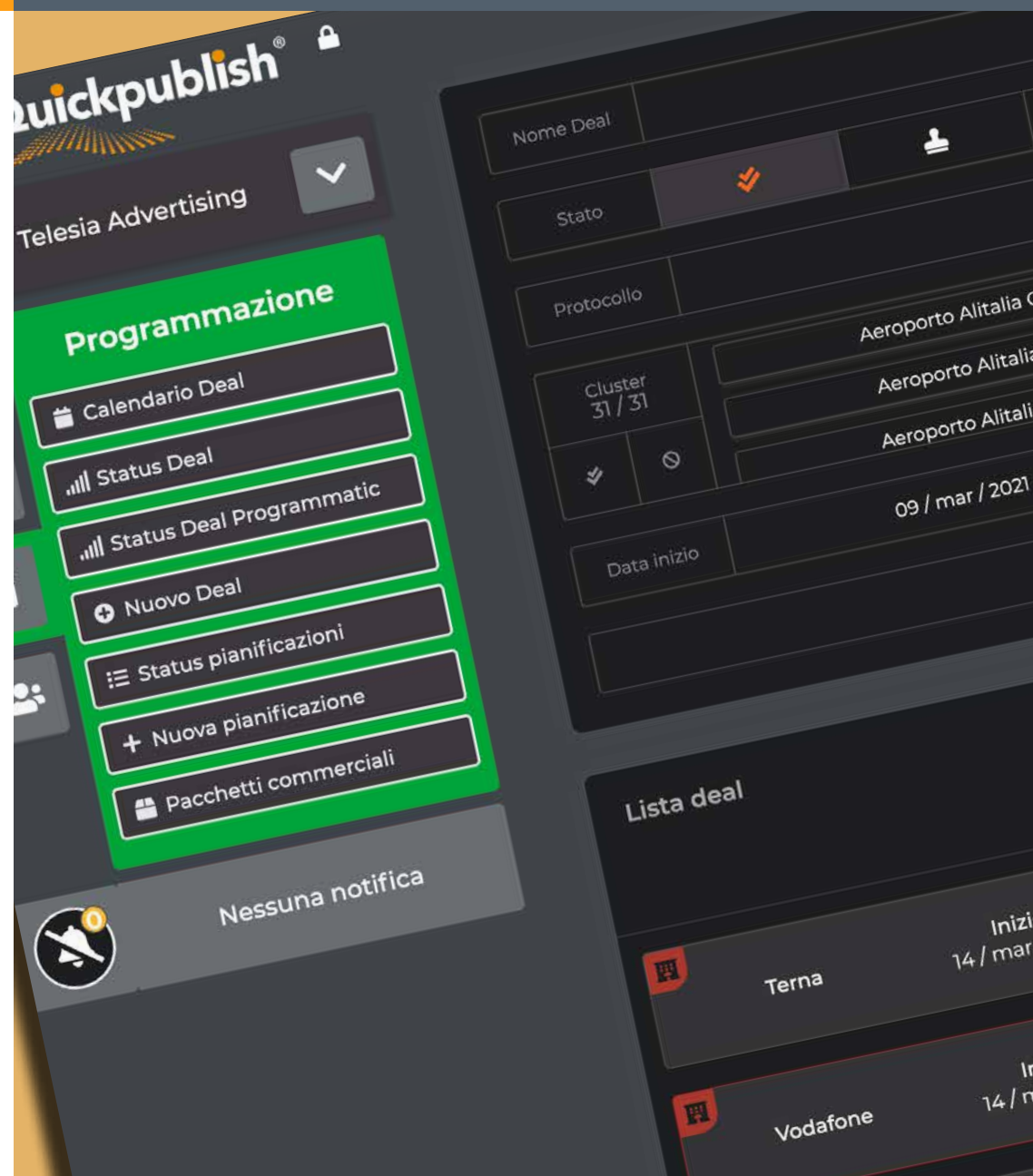
È la soluzione che garantisce l'ottimizzazione del palinsesto pubblicitario.

Tramite la piattaforma è possibile gestire lo spazio delle quote pubblicitarie invendute mediante la vendita in data driven di micro lotti con la tecnica dell'asta.

GEOTAG.

Funzionalità che consente di programmare uno o più contenuti rivolti a circuiti presenti in un area specifica verso cui rivolgere una campagna informativa e/o di comunicazione.

Il tool è disponibile per un'applicazione su tutte le tipologie di advertising eventualmente in essere (Reservation, DataDriven, Influencer, Auction etc.)



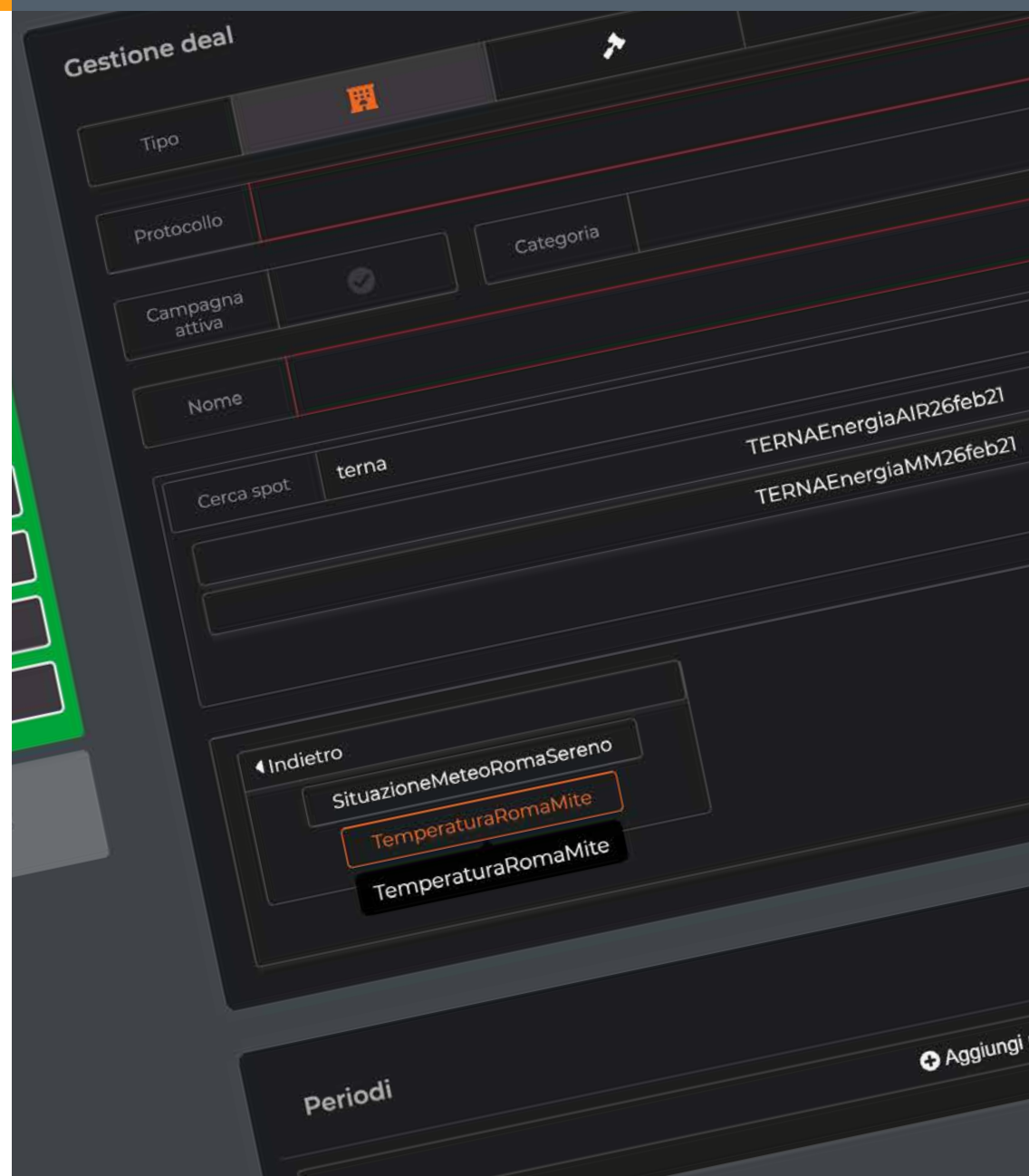
BLOCK MEDIA TECHNOLOGY.

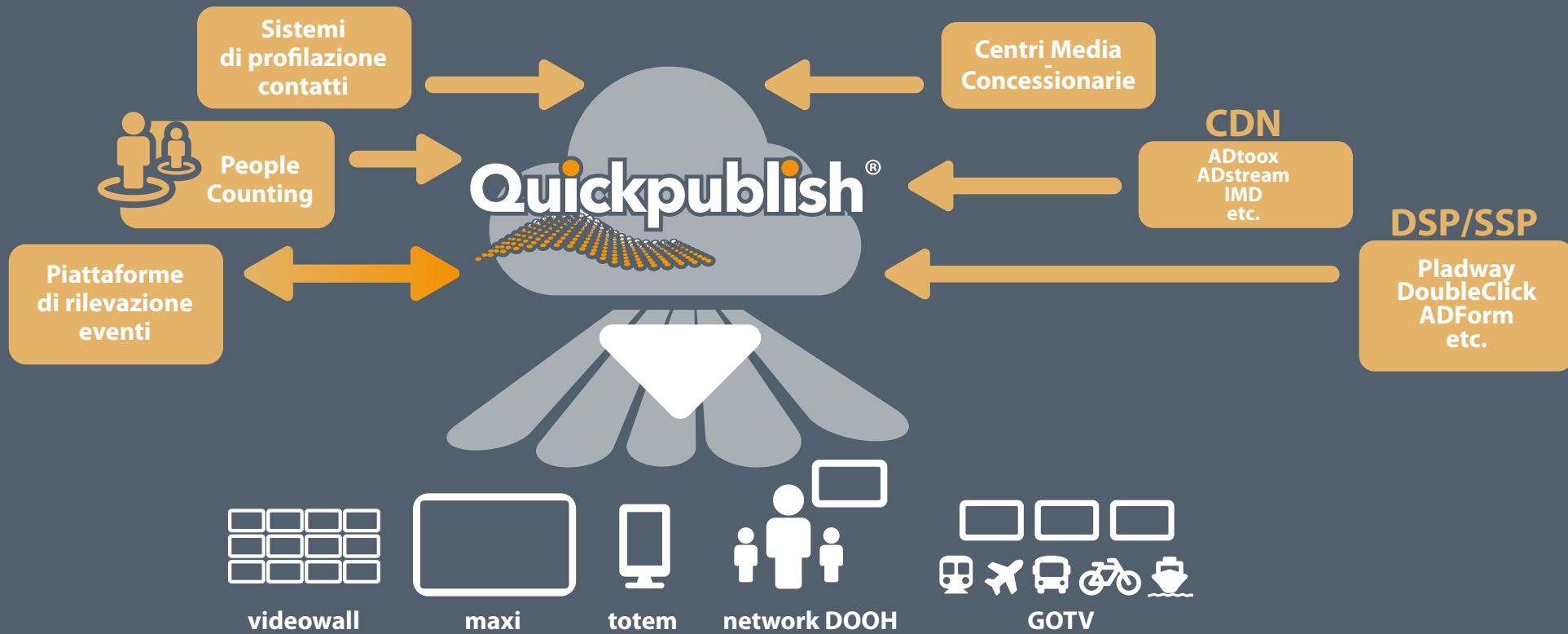
Innovativa soluzione web based che consente, per il tramite della piattaforma Quickpublish, la lottizzazione di spazi advertising disponibili e la vendita on line degli stessi agli investitori.

CATCH EVENT SYSTEM.

La piattaforma si interfaccia con sistemi hardware e software, anche di terze parti, per intercettare e gestire molteplici eventi (aumento numero presenza persone, condizioni atmosferiche, ritiro e riconsegna mezzi di trasporto in sharing, arrivo mezzi pubblici etc).

Al manifestarsi degli eventi Quickpublish ottiene in modo automatizzato il dato e lo gestisce attivando comunicazioni e/o messaggi pubblicitari diffusi nei circuiti assegnati.



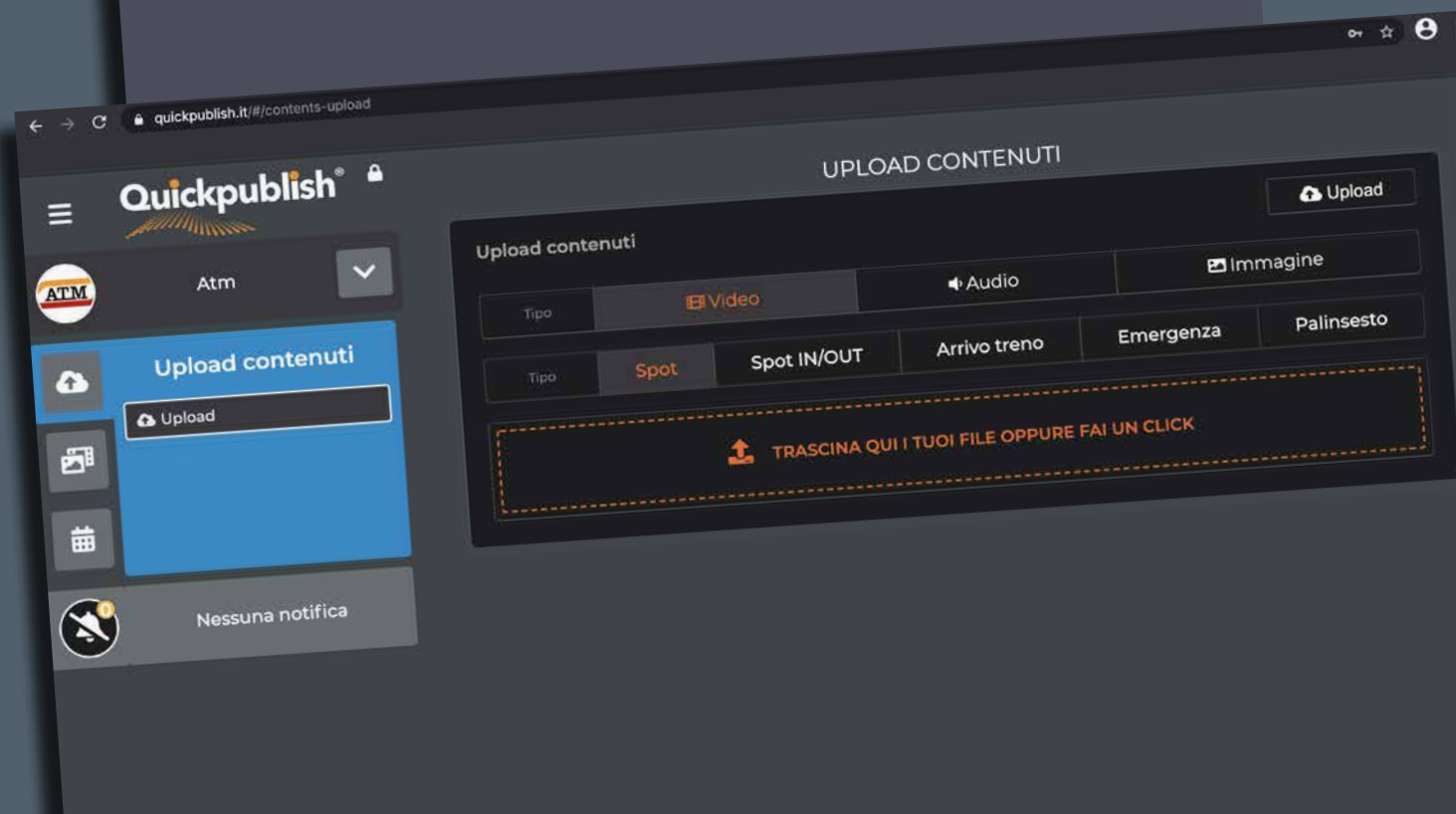


LOGIN.

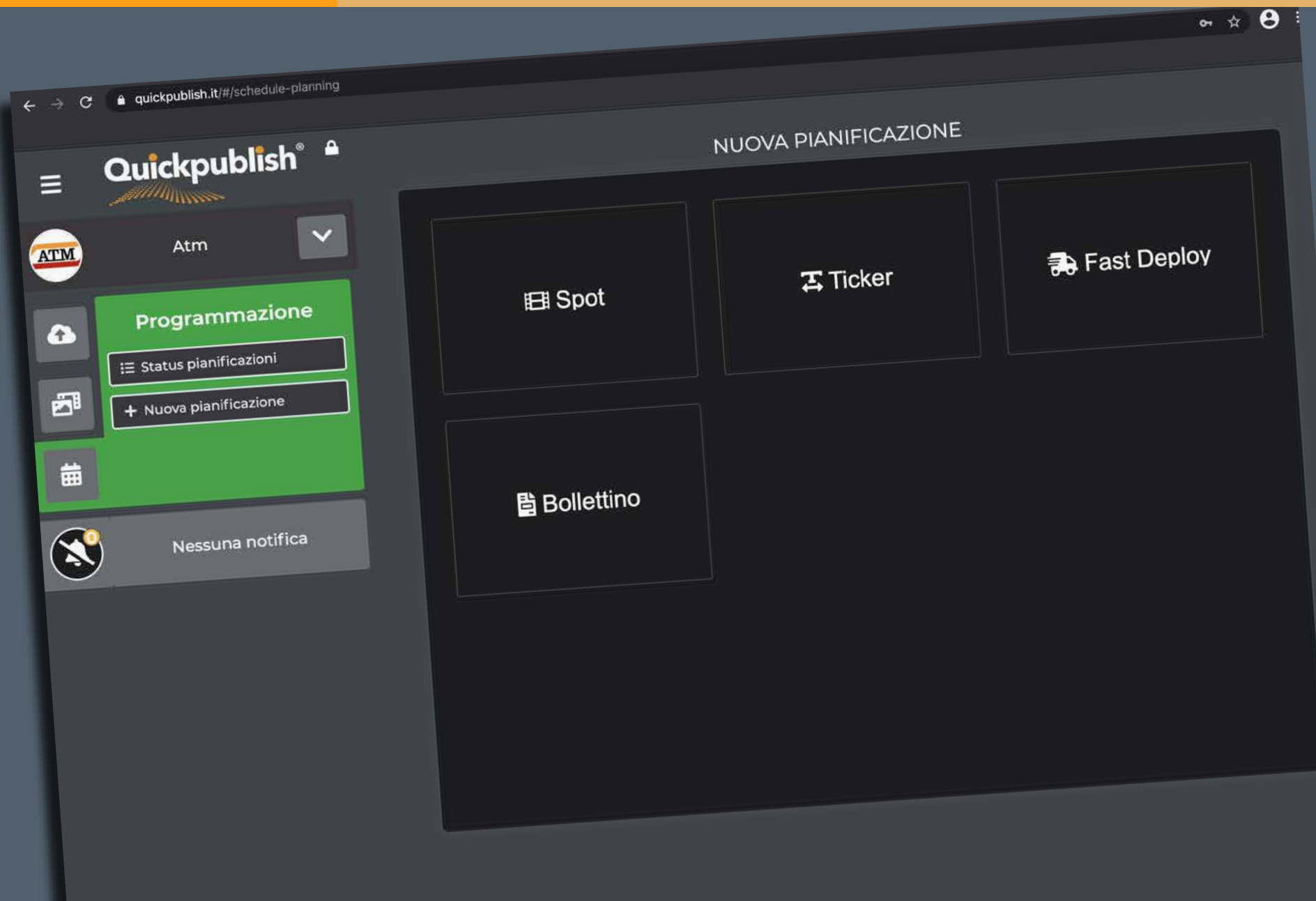
www.quickpublish.it



UPLOAD CONTENUTI.



The screenshot displays the Quickpublish video library interface. At the top left, the URL is quickpublish.it/#/videos-library. The main header features the Quickpublish logo and a navigation menu with icons for home, upload, and settings. Below the menu, the user is logged in as 'Atm'. A sidebar on the left lists 'Librerie' (libraries) with categories: 'Ricezione spot', 'Spot', 'Slide', and 'Bollettino'. A notification banner at the bottom of the sidebar states 'Nessuna notifica'. The main content area is titled 'Video' and shows a grid of video thumbnails. Each thumbnail includes a play button, a title, a date, and a unique ID. The thumbnails are arranged in a grid with navigation arrows and a 'Conferma' button at the top right. The video titles and IDs include: 'ATM_MilanoNextFeb21.mp4' (26/mag/2021 | 304672), 'ATM_MuseoCityFeb21.mp4' (19/mag/2021 | 304456), 'ATM_MFWfeb21.mp4' (11/mag/2021 | 304200), 'ATM_MilanoCeGen21.mp4' (29/apr/2021 | 303765), 'ATM_NuovTempiMilanoGen21.mp4' (27/apr/2021 | 303711), 'ATM_MilanoMixGen21.mp4' (15/gen/2022 | 303299), 'ATM_Fashion_WEEKgen21.mp4' (11/gen/2022 | 303157), 'ATM_HD_RinTes21test' (07/gen/2022 | 302973), and 'ATM_RinnTess2021.mp4' (07/gen/2022 | 302972). The thumbnails also feature various promotional messages such as 'La città che cambia', 'MILANO FASHION WEEK', and 'ATM rinnova gratis la tua tessera in scadenza'.



The screenshot displays the Quickpublish web application interface for scheduling video spots. The browser address bar shows `quickpublish.it/#/schedule-planning`. The main header includes the Quickpublish logo and a user profile for 'Atm'. A left sidebar contains navigation options: 'Programmazione' (highlighted in green) with sub-options 'Status pianificazioni' and '+ Nuova pianificazione', and a notification area showing 'Nessuna notifica'. The main content area is titled 'NUOVA PIANIFICAZIONE' and features a '< Indietro' button. Below this, the 'Pianificazione Spot' section shows a table with columns for 'Slot' (Slot 2/3), 'Slot A', and 'Slot B'. A video player is embedded, showing a video titled 'ATM_AbbUnder27_Ago20.mp4' with a progress bar at 0:01 / 0:30 and a 'Scadenza: 31/07/2021' label. Below the video player, scheduling details are provided: 'Data inizio' (10 / mar / 2021), 'Data fine' (19 / mar / 2021), 'Ora inizio' (11 : 08), and 'Ora fine' (23 : 59). A 'Cluster' dropdown is set to 'Atm'.

The screenshot shows the 'CREA BOLLETTINO' (Create Bulletin) interface. At the top, there is a 'Salva' (Save) button. Below it, a 'Nome' (Name) field contains 'Prenotazione ATM Point'. The main content area features a red banner with the text: 'Prenota il tuo appuntamento in ATM Point' and 'Per migliorare l'esperienza attuare le pratiche di distanza sociale, da oggi gli ATM Point fruibili esclusivamente tramite prenotazione'. On the left sidebar, the 'Librerie' (Libraries) section is active, showing options for 'Ricezione spot', 'Spot', 'Slide', and 'Bollettino'. The user profile 'Alessandro' and a 'Logout' button are visible at the bottom.

The screenshot displays the 'NUOVA PIANIFICAZIONE' (New Planning) interface. It includes a 'Pianificazione Bollettino' (Bulletin Planning) section with the following details:

Data inizio	10 / mar / 2021	Data fine	10 / mar / 2021
Ora inizio	11	Ora fine	23 : 59
Audio	ATMinforma_lug19		
Template	ATM Informa		
Bollettino	Prenotazione ATM Point		

Below the planning section, a search bar and a list of items are visible. The first item is 'Prenotazione ATM Point' with a status icon. The second item is '8 MARZO SCIOPERO GENERALE NAZIONALE' with a status icon. The third item is 'OGGI SCIOPERO GENERALE NAZIONALE' with a status icon. The text below these items reads: 'Anche nei week end, possibili blocchi ai tornelli. Riparte la scuola, ma l'appello è per tutti.'

The screenshot shows the Quickpublish web interface for creating and scheduling a ticker. The main heading is "NUOVA PIANIFICAZIONE". A navigation bar at the top includes a back button labeled "< Indietro".

The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar, under the "Quickpublish" logo, shows the user is logged in as "Atm". A green "Programmazione" section contains buttons for "Status pianificazioni" and "+ Nuova pianificazione". A notification area at the bottom of the sidebar shows "Nessuna notifica".

The main content area, titled "Pianificazione Ticker", contains the following fields and controls:

- Data inizio:** 10 / mar / 2021
- Data fine:** 13 / mar / 2021
- Ora inizio:** 11:13
- Ora fine:** 23:59
- Slot 1/1:** Ticker ATM
- Cluster 1/1:** Atm
- Colore testo:** A color selection bar.
- + Aggiungi ticker multipli:** A button to add multiple tickers.
- Testo:** i tram, in entrambe le direzioni, deviano tra le fermate di via Bramante p.le Cimitero Monumentale
- Pianifica:** A button to save the plan.
- Pianifica e rimani:** A button to save and stay on the page.
- Mostra pianificazioni già inserite:** A button to show existing plans.



Telesia è una media tech company, leader nel segmento Go Tv, da oltre 30 anni realizza soluzioni integrate per la videocomunicazione in ambienti ad alta frequentazione, nei principali aeroporti italiani, nelle metropolitane di Roma, Milano, Brescia e Genova, a bordo degli autobus di Milano, Siena, Arezzo, Grosseto e dei treni della metropolitana di Roma.

Un network di circa 5.000 schermi, progettati e realizzati dalla divisione **Telesia Sistemi**, motore tecnologico della società a cui si deve la paternità di un ecosistema che include:

Quickpublish® la suite per il content management in cloud

Omnia il decoder conforme ad ogni ambiente digitale

WeCounter® il sistema di rilevazione che permette di misurare le audience

PMA la soluzione per il monitoraggio del flusso passeggeri nei luoghi di attesa e a bordo dei mezzi del tpl





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**

