

Chi è Televes?



1958
Constituzione



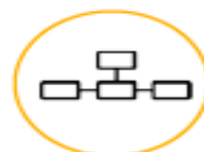
207 mill €
Vendite



7%
Investimento in
ricerca e sviluppo



+800
Personale



+20
Aziende



100
Paesi



+75
Brevetti

TELEVES CORPORATION

Televes: progettazione e produzione di apparati per impianti TV e SAT

Gsertel: progettazione di strumenti di misura.

Tredes: progettazione di apparati per broadcaster.

Gamelsa: produzione di apparecchi per l'illuminazione a LED.

Arantia: specializzata in soluzioni per l'Hospitality.

TELEVES FILIALI NEL MONDO:

SPAGNA, PORTOGALLO, **ITALIA**, FRANCIA, GERMANIA, INGHILTERRA, SCANDINAVIA, USA, POLONIA, EMIRATI ARABI UNITI, SHANGAI.



I NOSTRI PILASTRI

1

R&D



2

PRODUZIONE



3

QUALITA'



LA NOSTRA MISSIONE

Sfruttare il lavoro dei laboratori di R&D per migliorare la qualità:

- Prodotti
- L'efficienza delle linee produttive (costi, tempistiche)
- Riduzione dell'impatto ambientale (materiali innovativi, risparmio energetico)

In che modo Televes riesce a mettere in sinergia la produzione di apparecchiature tecnologiche e la salvaguardia del pianeta?

Televes negli ultimi anni ha dedicato molte risorse e attenzione nell'efficientare al massimo l'impatto dei prodotti e delle linee produttive cercando di trovare diverse soluzioni e lo ha fatto con lo sguardo rivolto verso il nostro pianeta.



MATERIALE INNOVATIVO E MENO IMPATTANTE

L'apparecchio per l'illuminazione Cies è realizzato in polimero tecnico che consente un utilizzo di carbonio inferiore rispetto ai prodotti in alluminio.

CONTROLLO REMOTO DEI DISPOSITIVI PER OTTIMIZZARE I CONSUMI

Il modulo AURANT è una piattaforma Web per il monitoraggio e la telegestione di reti di illuminazione pubblica e privata. Grazie alla gestione intelligente dell'illuminazione, siamo in grado di regolare la luminosità secondo le esigenze specifiche di ogni situazione, riducendo così l'inquinamento luminoso e consumi.

La remotizzazione è particolarmente utile per trarre il massimo vantaggio dalle reti di illuminazione pubblica e per l'integrazione in progetti di Smart City.

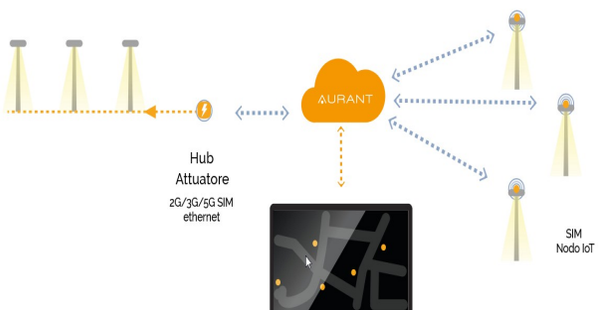
SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER OTTIMIZZARE LE INFRASTRUTTURE

Come l'utilizzo della Fibra Ottica per impianti FTTH(residenziale) e GPON (Hospitality) che consentono un risparmio importante in termini di costi ed utilizzo di materiale.

Ad esempio: per la sola infrastruttura dedicata al mondo TV e Sat si utilizza una sola FO al posto di 5 cavi coassiali.

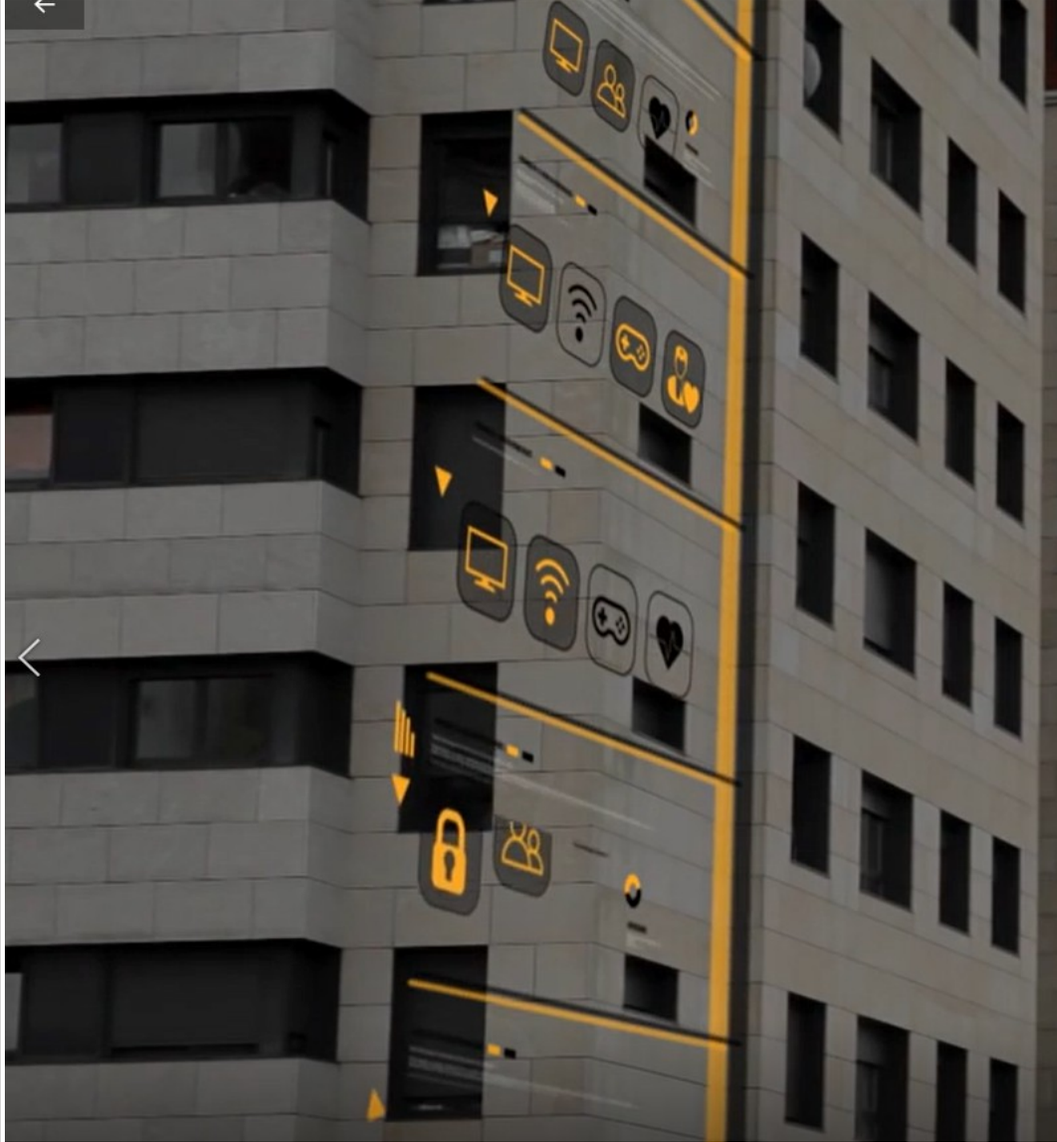
COMANDO DA CENTRALINA

NUMERO DI CONTROLLO



LO SMART BUILDING DI TELEVES (INFRASTRUTTURA FTTH)

INTERNET



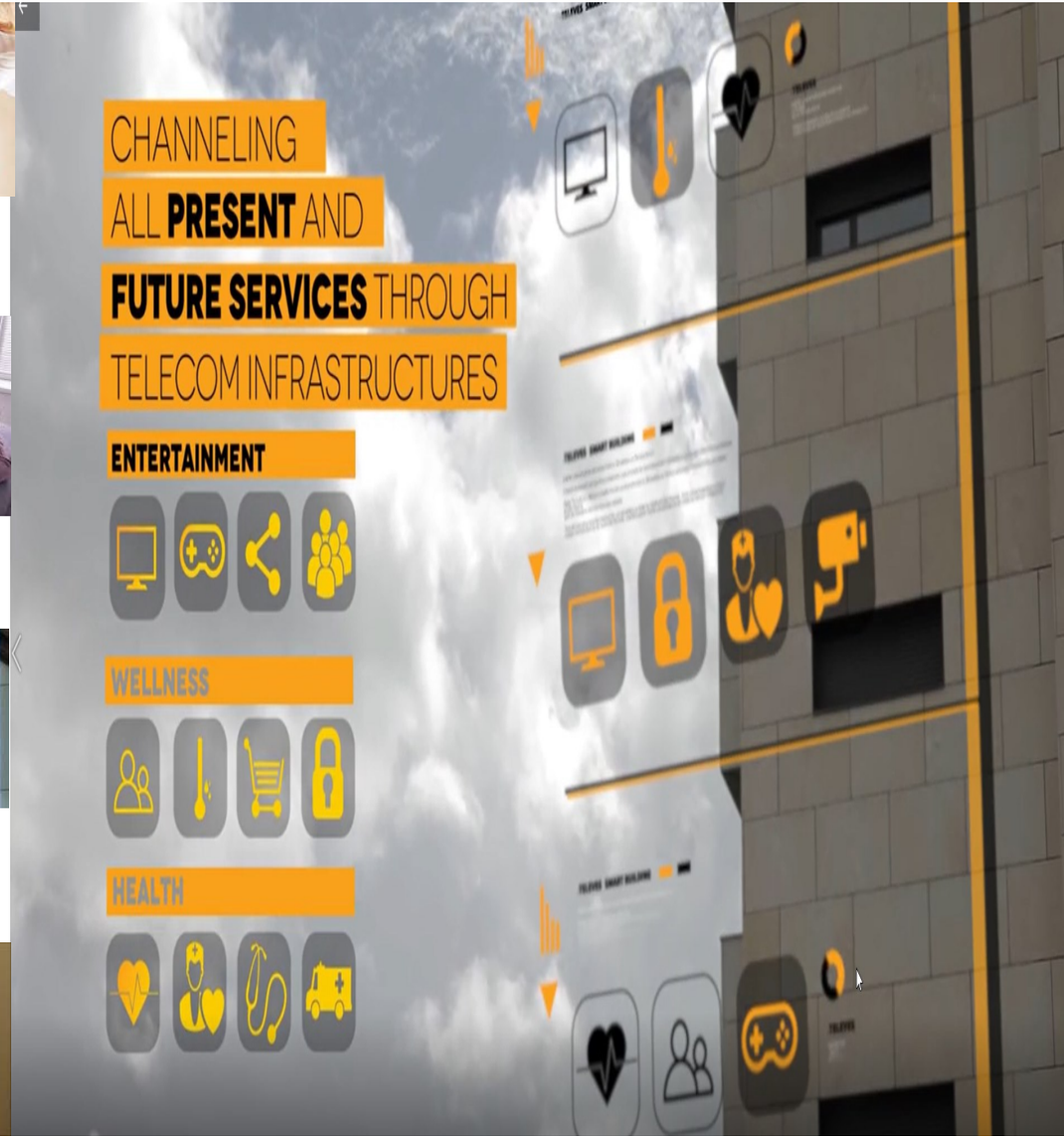
TV & SAT



TVCC



VIDEOCITOFONIA



CHANNELING

ALL **PRESENT** AND

FUTURE SERVICES THROUGH
TELECOM INFRASTRUCTURES

ENTERTAINMENT



WELLNESS



HEALTH



THE BUILDING OF THE FUTURE
INTEGRATED WITHIN A CONTROL SYSTEM
FOR **SMART CITIES**





Televés Corporation

Connecting and Lighting Innovation

**DATA COM & LED
TELEVÉS TOUR**

Televés

<https://contents.televés.com/it/roadshow>

