



# ***SIR.tel.***

---

## **WIRELESS & VIDEO SOLUTIONS**

# SIR.tel Cresce da 30 anni

Fondata nel 1991 SIR.tel. da 33 anni distribuisce prodotti e soluzioni a valore aggiunto per la realizzazione di sistemi di video sorveglianza e centralizzazione wireless per video e dati. Importatore e distributore ufficiale di prodotti per applicazioni wireless ethernet.

Applicazioni video, software, controllo accessi e video analisi per sistemi di videosorveglianza. Soluzioni avanzate di lettura targhe. Oltre 33 anni di esperienza al servizio dei nostri clienti.



WHAT IS YOUR  
MISSION?



# La Mission

Non distribuiamo solo prodotti ma soluzioni tecniche funzionali. Assistiamo i nostri clienti «prima, durante e dopo». La mission di SIR.tel è supportare i propri partner nel corretto svolgimento e nelle giuste scelte dei sistemi. Proiettata nel futuro la divisione di R&D monitora costantemente il mercato cercando ogni giorno nuovi prodotti in grado di offrire soluzioni innovative.

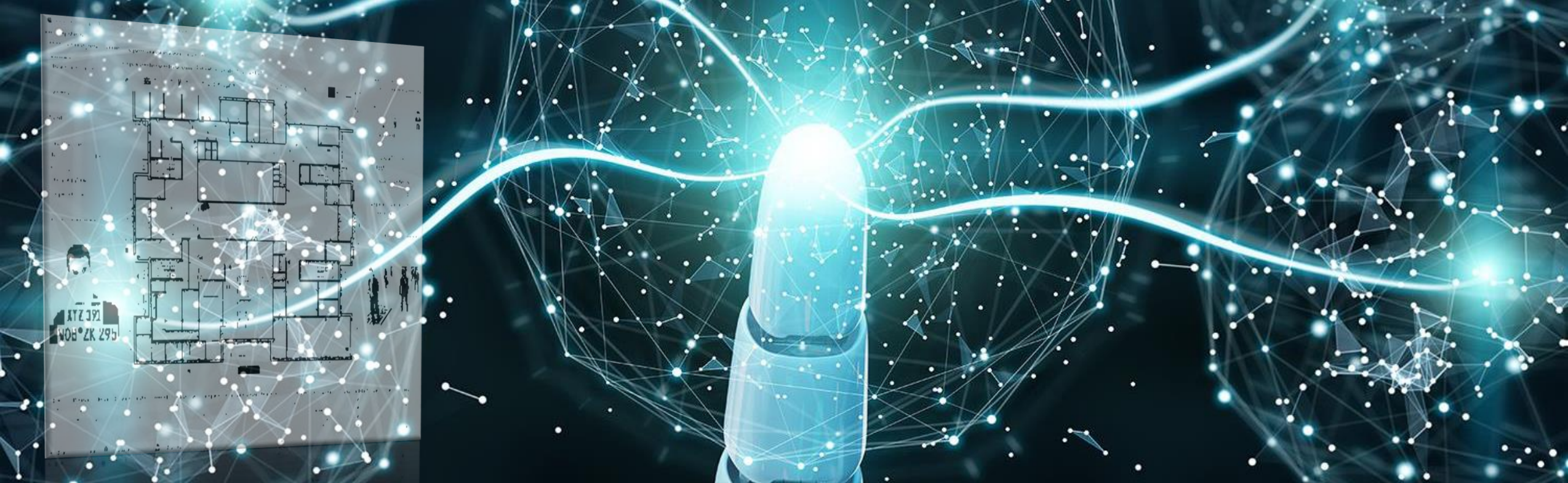
# I NOSTRI PARTNER



# COSA FACCIAMO

Distributore a valore aggiunto, competenza nei sistemi estesi, cultura del prodotto, supporto tecnico, training di certificazione, copertura nazionale, assistenza tecnica on site, ricerca e sviluppo.

- Video Management Software
- Closed Circuit TV
- Sistemi di Lettura Targhe
- Storage
- Server
- Client
- Video Analisi
- Gestione Traffico
- Networking
- Trasduttori Fibra
- Wireless
- Controllo accessi
- Illuminazione pubblica
- Fotovoltaico
- Alimentazione
- Intercom
- Bodycam



# PROGETTAZIONE E CONSULENZA

Consulenza alla progettazione, progettazione sistemistica,  
verifica fattibilità.



# FORMAZIONE CERTIFICAZIONE

Academy è una nuova divisione di SIR.tel rivolta alla formazione e alla certificazione degli operatori di settore, un percorso tematico dove l'esperienza e la professionalità di SIR.tel accompagnerà i partecipanti attraverso la conoscenza e l'approfondimento teorico e pratico dei prodotti forniti e delle tecnologie di mercato.



# LA NOSTRA ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO