

La ditta nasce nell'immediato dopo guerra ad opera di Giovanni e Rosina Marcheschi, la sede è nel centro storico di Cascina .

Si occupa di impiantistica elettrica ed avvia la costruzione artigianale di apparecchi radio con marchio CREM commercializzati direttamente nel laboratorio.

Nel 1951 apre un negozio di 40 mq in Corso Matteotti 99 per la vendita del materiale elettrico, lampadari e dei primi televisori ed elettrodomestici.

All'attività iniziale è stata affiancata dalla metà degli anni cinquanta anche la riparazione di televisori bianco/nero e la realizzazione di impianti di antenna.

Nel 1967 il laboratorio si ingrandisce e si trasferisce nei nuovi locali di via Nazario Sauro dove rimane fino al 1975 quando si trasferisce in Piazza della Stazione.



Il negozio rimane sempre in Corso Matteotti, 99.

Nel 1975 l'attività si amplia con la realizzazione di impianti di controllo accessi per Istituti Bancari e di impianti antifurto.

Il negozio allarga l'offerta con la commercializzazione dei videogiochi, impianti stereo, videoregistratori oltre che ampliare la gamma degli elettrodomestici sia da cucina che per la casa e la persona.

Intanto la superficie di vendita aumenta grazie ad altri locali adiacenti al negozio storico.

Nel 1982 inizia la realizzazione dei primi impianti tv satellite ad uso privato.

Il 1° giugno 1990 è tra i primi ad intraprendere il percorso delle PAY TV a fianco di Telepiù.

Nel giugno del 1993 inizia la realizzazione di impianti satellite per grandi strutture quale hotel, residence, villaggi , porti turistici ecc.

Al dicembre 2010 erano oltre 8000 le camere allacciate a nostri impianti di ricezione tv.

L'offerta Pay tv passa al satellite e si amplia con Stream.

Nel settembre del 1997 entriamo a far parte della catena IDEA, poi diventata SINERGY del gruppo G.R.E.

Nell' ottobre 2000 diventiamo master dealer per NETSYSTEM.COM il primo fornitore di servizi internet via satellite.

Il 14 ottobre 2001 viene inaugurato il negozio, di oltre 250 mq, nella nuova struttura di Viale Comasco Comaschi 50/56 sempre a Cascina.



Il 1° marzo 2002 viene trasferito nella nuova struttura anche il laboratorio che a fianco del negozio opera per l'assistenza post - vendita su tvcolor, video, telefonia e decoder digitali . oltre che alcuni tecnici per la realizzazione e manutenzione degli impianti di antenna, antifurto, tv satellite, controllo accessi, telefonici, elettrici ecc.

Dal giugno 2003 collaboriamo con la piattaforma satellitare di PAY-TV SKY ITALIA in qualità di CENTRO SERVIZI SKY per PISA e PROVINCIA.

Grazie a nostri tecnici interni ed alla rete degli SKY INSTALLER che collaborano con la nostra struttura operiamo per l'installazione e manutenzione di impianti satellite di SKY anche oltre la Provincia di Pisa.

Dal giugno 2004 la collaborazione con SKY ITALIA si amplia anche alla rete business degli HOTEL dove realizziamo impianti per la fruizione dei servizi SKY negli hotel delle provincie di Pisa, Lucca, Massa, Pistoia e Prato.

Nel settembre 2007 diventiamo master dealer FASTWEB.

Nel febbraio 2009 iniziamo l'installazione di connessioni INTERNET VIA SATELLITE bidirezionali ad alta velocità affiancandola anche con la realizzazioni di reti LAN cablate ed WIFI.

Nel maggio 2010 diventiamo dealer TISCALI.

Dal 1 dicembre 2010 entriamo a far parte della catena EUROINICS.

Nel settembre 2011 intraprendiamo una collaborazione con operatori wholesalers per connessioni internet WI-MAX.

Gennaio 2012 diventiamo master dealer ed installatori di ARIA, uno dei maggiori operatori WIMAX per connessioni internet e internet+voce.

Novembre 2012 rafforziamo e stringiamo ulteriormente il rapporto con OPEN SKY - TOOWAY per la connettività internet via satellite diventando OPEN SKY SERVICE di riferimento sul territorio

Ci siamo specializzati nella ricezione e diffusione di connettività internet in abitazioni, piccole e medie strutture anche tramite l'utilizzo di ponti radio punto - punto e punto - multipunto.

Abbiamo iniziato la distribuzione di connessioni internet anche in ambiente " condominiale " per aree in digital divide.