

Le **comunicazioni in ambiti radiofonico**, da un lato, e **televisivo**, dall'altro, hanno in comune il **segnale audio**, un componente che, in entrambi i contesti, deve essere utilizzato ed elaborato opportunamente.

Di questi tempi il **mondo del broadcast** sta attraversando un periodo di grandi cambiamenti, tenendo conto che, vissuto l'avvio dell'era della comunicazione via etere, si sta passando in piena **era digitale**.

La **nostra missione** è di offrire agli operatori gli **strumenti più adatti** alle varie funzioni, all'insegna della **massima qualità e innovazione**.

Offriamo **APPLICAZIONI** specifiche per :

- Studi Radio per Comunità | Studi di emissione per dirette radiofoniche e televisive | Studi di produzione e di registrazione audio sia in ambito radio che televisivo | Unità esterne di collegamento (Ob Van) | Collegamenti per coordinamento ed audioconferenze con particolare riferimento a news, reportage e talkshow | Regie di automazione | Distribuzione audio in grandi strutture editoriali.
- **Sistemi di radiomicrofoni** in configurazione multicanale e gestione tramite PC e **microfoni a condensatore analogici/digitali** per presentatori e per la ripresa ambientale in grandi eventi sportivi.
- **Comunicazione remota** via rete telefonica ed IP, anche con gestione software remoto (codec IP, ISDN, ibridi telefonici digitali).
- **Matrici audio digitali** per la gestione di strutture complesse, matrici audio digitali con controllo software remoto.
- **Console di mixaggio audio digitale** per studi di trasmissione e di produzione, mixer digitali espandibili e stand alone.
- **Software di gestione per palinsesti**.
- **Diffusione audio** in grandi studi televisivi ed in eventi soggetti a dirette, **cuffie e cuffie microfoniche** per il monitoraggio audio e per commentatori in esterno, **diffusori e monitor da studio** ad alta definizione audio per regie fisse e regie mobili.
- **Evacuazione audio in caso di emergenza** (comprensiva di diffusione audio di sicurezza adatta ad ambienti ad altissimo rumore di fondo, Public Address, e segnaletica di emergenza).
- **Videosicurezza e videoregistrazione automatica** con software di analisi video per controllo accessi sia alla struttura / studio che alle aree esterne (parcheggi, cortili, receptions).

