

RADIOCOLLEGAMENTI NUMERICI

Prezzo: 13.90 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 13.90 €



Con il termine radiocollegamento si intende un collegamento wireless (cioè senza fili), che utilizza lo spazio fisico per trasportare a distanza informazioni tra utenti, mediante onde elettromagnetiche. Esempi tipici di radiocollegamenti sono i ponti radio, le infrastrutture di radiodiffusione, telediffusione, e l'accesso alle reti radiomobili cellulari e satellitari. La data più significativa nella storia dei radiocollegamenti è il 12 dicembre 1901, quando a S. Giovanni di Terranova, nell'America Settentrionale, Guglielmo Marconi ricevette i primi segnali radioelettrici trasmessi attraverso l'Atlantico dalla stazione trasmittente da lui stesso installata a Poldhu (in Cornovaglia). Da allora gli sviluppi e i perfezionamenti della tecnica delle radiotrasmissioni sono stati continui e le trasmissioni radio sono entrate nell'uso comune, contribuendo all'evoluzione della cultura e del costume dei popoli.

Contenuti

- PROPAGAZIONE DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE: - NATURA DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE - ANTENNE PER RADIOCOLLEGAMENTI - LE ONDE RADIO - LE MICROONDE
- RADIOCOLLEGAMENTI: - IL RUMORE NEI SISTEMI RADIOCOMUNICAZIONE - FENOMENI DI FADING - CALCOLO DI UN COLLEGAMENTO RADIO
- IL PROCESSO DI MODULAZIONE: - MODULAZIONI ANALOGICHE - MODULAZIONI NUMERICHE
- PONTI RADIO NUMERICI: - STRUTTURA DI UN PONTE RADIO NUMERICO

Informazioni aggiuntive

- **Autore:** Danilo Tomassini
- **Pagine:** 242
- **Dimensioni (mm):** 240x170x16
- **Peso:** 517 grammi