PROGRAMMA DI TELECOMUNICAZIONI

☐ Fibre ottiche multimodali e monomodali

Anno Scolastico 2019 - 20 Insegnante: Riccardo Di Valerio CLASSE 4E 1. ANALISI DEI SEGNALI ☐ Classificazione dei segnali □ Segnali analogici e discreti ☐ Il segnale a onda quadra: il duty cycle □ Valore medio e valore efficace di un segnale periodico ☐ Generazione di un segnale ad onda quadra: astabile con amplificatore operazionale ☐ Serie di Fourier: spettro di un segnale periodico 2. TEORIA DELL'INFORMAZIONE ☐ Il teorema di Shannon sul campionamento ☐ Criterio di Nyquist □ Capacità di canale e codifica multilivello □ Formula di Shannon per un canale affetto da rumore 3. MODULAZIONE SU PORTANTE ANALOGICA ☐ Introduzione: classificazione delle modulazioni □ Modulazione e demodulazione di ampiezza AM □ Modulazione di frequenza FM \square Spettro di un segnale modulato AM e FM 4. MODULAZIONE NUMERICA ☐ Modulazione ASK ☐ Modulazione FSK ☐ Modulazione PSK 5. MODULAZIONE IMPULSIVA ☐ Modulazione PAM ☐ Modulazione PPM ☐ Modulazione PWM ☐ Modulazione PFM 6. TECNICHE DI MULTIPLAZIONE ☐ Multiplazione FDM ☐ Multiplazione TDM ☐ Tecnica PCM 7. CANALI TRASMISSIVI ☐ Mezzi trasmissivi di tipo elettrico: doppino telefonico e cavo coassiale □ Concetti di ottica geometrica: la legge di Snell $\hfill \square$ Fibre ottiche: angolo critico e angolo di accettazione ☐ Fibre ottiche: apertura numerica e modi di propagazione ☐ Fibre ottiche: dispersione modale e banda passante