# TELECOMUNICAZIONI Classe 4 sez. CI - Anno scolastico 2020/21 Prof. Giovanni Dò - Prof. Francesco Magro

### Reti elettriche in regime sinusoidale

Segnali sinusoidali: rappresentazione nel tempo e vettoriale

Trasformazione di Steinmetz e notazione simbolica

Operazioni con numeri complessi

Resistori, Condensatori e Induttori in AC

Impedenza e ammettenza

Reti in regime sinusoidale

## Analisi armonica dei segnali

Segnali periodici e serie di Fourier

Spettro di un segnale.

Scomposizione di una forma d'onda periodica

Valor medio e valore efficace

#### I mezzi trasmissivi

Generalità

Canali di trasmissione su mezzi metallici

Propagazione delle onde EM

Fibre ottiche

Rifrazione, Legge di Snell, angolo limite

Struttura delle fibre ottiche e propagazione (apertura numerica, modi di propagazione, dispersione modale e cromatica)

### Modulazioni analogiche

Il problema della modulazione

La modulazione di ampiezza: DSB-TC, DSB-SC e SSB

Modulatori e demodulatori AM

Le modulazioni d'angolo PM e FM (cenni)

### Modulazioni impulsive e tecnica PCM

L'acquisizione di grandezze variabili nel tempo

Il teorema del campionamento di Shannon

Filtro anti-aliasing

Modulazioni impulsive: PAM, PWM, PPM

Struttura di un sistema di trasmissione e ricezione digitale di un segnale analogico: tecnica PCM

Quantizzazione non lineare, compressione ed espansione

### FDM e TDM in telefonia

FDM (gruppo primario e gerarchia FDM per sistemi a 4 MHz)

TDM (modulazione PCM, trama 2 Mbit/s, sistema di trasmissione)

### Canali di comunicazione

Codici di linea (NRZ, RZ, Manchester, AMI, HDB3)

### Modulazioni digitali

Tecniche di modulazione per la trasmissione dati: ASK, FSK, PSK, QAM