# Programma effettivamente svolto del corso di TP di Sistemi elettrici ed elettronici Anno scolastico 2018 – 2019 CLASSE V°G I.T.T. Elettronica

#### Il deciBel nelle misure relative ed assolute.

Il deciBel: Introduzione e definizioni misure relative di potenza e di tensione.

Le misure assolute il dBm, il dBV (dBμV) relazioni dBm-dBV per carichi da 50 Ω.

Metodo di calcolo manuale per i dB.

## Sistemi per la trasmissione dell'informazione: i cavi e la fibra ottica.

Le linee di trasmissione in cavo: il cavo a coppie twistate; il cavo coassiale nelle sue varie tipologie.

Cenni ai materiali impiegati e ai processi costruttivi del cavo coassiale.

La fibra ottica tecnologia costruttiva e principi di funzionamento.

Le problematiche della trasmissione dei segnali digitali nella fibra.

## L'analizzatore di spettro.

Funzionamento dell'analizzatore di spettro analogico (L'analizzatore di spettro supereterodina).

Misure con l'analizzatore di spettro. Intermodulazione e suoi prodotti .

## Dispositivi optoelettronici.

Il fotodiodo e il fototransistor, i fototoaccoppiatori ( optocouplers ) principi di funzionamento .

Il LASER teoria di funzionamento.

I dispositivi di visualizzazione numerica, Display a 7 segmenti a LED i display a cristalli liquidi nematici e colesterici ( TN ) teoria di funzionamento .

Le tipolgie di LASER a stato solido ( ILD, OPLS, doppia eterostruttura, pozzo quantico, cascata quantica, confinamento separato SHC) – cenni .

## Sensori e trasduttori

La trasduzione di grandezze fisiche.

I trasduttori di temperatura: Contatti bimetallici, PTC, NTC, PT100 e termocoppie.

Gli estensimetri e i trasduttori di forza (Strain Gauge).

I sensori di gas.

Le principali grandezze acustiche. I trasduttori elettroacustici: microfoni ed altoparlanti tipologie e caratteristiche costruttive.

#### Dispositivi elettronici di potenza

I Tyristor (SCR), i DIAC, i TRIAC, i GTO, teoria di funzionamento e circuiti applicativi .

## Principio di funzionamento dei motori elettrici in C.C. ed A.C.

Principio di funzionamento dei motori in corrente continua.

Il motore in corrente continua a spazzole e collettore.

I motori bruschless.

Il campo magnetico rotante e i motori sincroni ed asincroni a campo magnetico rotante .

## Dispositivi di conversione della tensione di alimentazione.

Alimentatori lineari.

 $Regolatori\ integrati.$ 

Alimentatori a commutazione (switching). Convertitori DC/DC in salita, in discesa e con polarità opposta .

## La sicurezza sul lavoro e lo smaltimento dei rifiuti elettronici RAEE.

La sicurezza sul lavoro con particolare attenzione al rischio elettrico e ai relativi dispositivi di protezione .

Lo smaltimento dei rifiuti elettronici RAEE: le regole di smaltimento.

## Laboratorio di TDP

Le esperienze pratiche hanno seguito cronologicamente la trattazione teorica .

Una parte secondo pentamestre è stato dedicato alle misure con l'analizzatore dello spettro con visualizzazione dello spettro di un modulatore AM ed FM, e alla realizzazione di circuiti di misura con sensori e con ARDUINO in applicazioni domotiche .

Il docente Gli alunni:

Prof. PATERGNANI ing. Paolo

Il docente tecnico pratico Prof. PILOTTI Alessio