Indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione: Telecomunicazioni

DISCIPLINA: TELECOMUNICAZIONI

COMPETENZE TRASVERSALI

L'insegnamento della disciplina promuove:

di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa; riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro; intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, Lo studio della materia "Telecomunicazioni" concorre a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale, i seguenti risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale: utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali; cogliere l'importanza dell'orientamento al dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo; riconoscere gli aspetti risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale; utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue tecnologica e delle sue applicazioni industriali; orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di appropriate tecniche di indagine; padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

COMPETENZE DISCIPLINARI

I risultati di apprendimento sopra riportati, in esito al percorso quinquennale, costituiscono il riferimento delle attività didattiche della disciplina nel secondo biennio e nel quinto anno. La disciplina, nell'ambito della programmazione del Consiglio di classe, concorre in particolare al raggiungimento dei seguenti risultati di apprendimento, relativi

- all'indirizzo, espressi in termini di competenze: scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali;
- working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento; descrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione; individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare,
- configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti;
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

TELECOMUNICAZIONI - IV ° ANNO - ARTICOLAZIONE: TELECOMUNICAZIONI

Le modulazioni con portante e modulante una analogica e l' altra digitale	Le modulazioni classiche	Configurazioni lineari e non lineari dell' amplificatore operazionale	MODULI
Le evoluzioni delle modulazioni	Il concetto di modulazioni e le principali modulazioni classiche	Saper manipolare forme d' onda	COMPETENZE
Saper individuare la modulazione adatta nelle varie situazioni	Saper costruire circuiti in grado di effettuare modulazioni	Progettare ed analizzare circuiti che generano onde sinusoidli, quadre e rettangolari	ABILITÁ
 * Modulazioni ASK e OOK Modulazioni PSK, FSK Modulazione QAM * Modulazioni PAM, PPM e PWM Modulazione QAM * La modulazione PCM * Trama PCM 	 * II concetto di modulazione I vari tipi di modulazione * La modulazione d' ampiezza La modulazione DSB e SSB La potenza nelle modulazioni * Forme d' onda e spettri * Forme d' onda e spettri * Tequenza Indice di modulazione e funzioni di Bessel 	 * Configurazione invertente e non invertente * Sommatore invertente e traslatore di livello Amplificatore differenziale * Trigger di Smith * Generatore di onde quadre e rettangolari 	CONTENUTI
Sono previste esercitazioni di laboratorio adeguate al modulo	Sono previste esercitazioni di laboratorio adeguate al modulo	Sono previste esercitazioni di laboratorio adeguate al modulo	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO
		Sistemi e Reti, Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazione	COLLEGAMENTI
Lezioni frontali Esercitazioni di laboratorio Software di simulazione	Lezioni frontali Esercitazioni di laboratorio Software di simulazione	Lezioni frontali Esercitazioni di laboratorio Software di simulazione	METODOLOGIE

MODULI	COMPETENZE	ABILITÁ	CONTENUTI	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO	COLLEGAMENTI	METODOLOGIE
La conversione analogico digitale	Le modalità di passaggio dal mondo analogico a quello digitale e viceversa	Saper individuare vantaggi e limiti del mondo digitale	L' importanza della conversione A-D Campionamento, quantizzazione e codifica II circuito Sample - hold ed il suo utilizzo Convertitore A-D flash, a doppia rampa e ad approssimazioni successive *Convertitori D-A	Sono previste esercitazioni sui convertitori flash, con quelli integrati e sui convertitori D-A		Lezioni frontali Esercitazioni di laboratorio Software di simulazione
Grandezze tipiche delle telecomunicazion i	Conoscere grandezze tipiche del mondo delle trasmissioni televisive	Saper usare grandezze tipiche delle trasmissioni televisive	 * Trasmissioni televisive analogiche b/n * Trasmissioni televisive analogiche a colori * Trasmissioni televisive digitali 	Non sono previste esercitazioni di laboratorio		Lezioni frontali

Obiettivi minimi per il passaggio alla classe successiva: I contenuti contrassegnati con * sono considerati obiettivi minimi, la cui conoscenza è necessaria per il passaggio alla classe successiva.

Bolzano, 01giugno 2023

Monards Course

prof. LOMBIND Alessandio

Il co-Docente (Insegnante Tecnico Pratico)

prof. NATALE Luigi