CLASSE: 4ELE MATERIA: T.P.S.E.

DOCENTE: CASTELLI S.

# PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenze di base in campo tecnologico	Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi	Descrivere lo schema a blocchi di un alimentatore	I possibili generatori in corrente continua
		Analizzare i vari blocchi circuitali che costituiscono un alimentatore	La funzione dei vari blocchi di un alimentatore
			I problemi che si incontrano nella
		Progettare i singoli blocchi di un alimentatore	conversione da alternata a continua
		stabilizzato	Il funzionamento dei pannelli solari
		Descrivere vantaggi e svantaggi nell'uso dei pannelli fotovoltaici	Norme e procedure per il collaudo elettrico
		Organizzare una procedura di collaudo tecnico	elettries
Competenze di base in campo tecnologico	Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita	Applicare le norme tecniche e le leggi sulla sicurezza nei settori di interesse.	Concetti di rischio, di pericolo, di sicurezza e di affidabilità.
	sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio	Interpretare la segnaletica di	Che cosa si intende per affidabilità
		Calcolare gli indici di affidabilità di un prodotto	Le principali leggi in materia di sicurezza
			La definizione di luogo di lavoro
		Descrivere le funzioni delle figure coinvolte nel sistema sicurezza Individuare i rischi presenti in un luogo di lavoro	I principali rischi presenti nei luoghi di lavoro

Competenze di base in	Gestire processi	Leggere un	Com'è organizzata
campo tecnologico	produttivi correlati a funzioni aziendali	organigramma aziendale	un'azienda moderna
		Individuare gli elementi essenziali	Quali sono le forme aziendali
		per la stesura di un mansionario	Come si effettua un controllo qualità
		Scegliere gli strumenti per verificare la qualità di un prodotto	La teoria dell'affidabilità
Competenze di base in campo tecnologico	Gestire progetti	Descrivere il comportamento fisico dei semiconduttori	Il comportamento fisico di un semiconduttore
		Descrivere le interazioni tra la luce e i semiconduttori	Il comportamento di una giunzione PN
		Scegliere il componente idoneo alla specifica applicazione	Il comportamento dei principali componenti a semiconduttore
		Utilizzare i software dedicati per la progettazione, l'analisi e la simulazione	Come interagisce un semiconduttore con la radiazione luminosa
			Architettura del microcontrollore Arduino
			Organizzazione di un programma per Arduino

Competenze di base in campo tecnologico  Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali	1	Simbologia e norme di rappresentazione di circuiti e apparati.
	Individuare le componenti tecnologiche e gli strumenti operativi occorrenti per il progetto specifico	Software dedicato specifico del settore e in particolare software per la rappresentazione grafica e per la simulazione
		Utilizzare tecniche sperimentali, modelli fisici e simulazioni per la scelta delle soluzioni e dei processi.

## CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

## TECNOLOGIA DEI SEMICONDUTTORI

## PROCESSI TECNOLOGICI PER I SEMICONDUTTORI

- Caratteristiche dei semiconduttori
- Produzione e raffinazione del silicio
- Produzione e raffinazione del monocristallo
- Realizzazione della giunzione PN
- La tecnica planare
- Metallizzazione per il collegamento dei terminali

## PRODUZIONE DEI COMPONENTI DISCRETI A SEMICONDUTTORE:

- Produzione dei diodi
- Produzione dei transistor BJT
- Produzione dei transistor ad effetto campo (FET)

## COMPONENTI A SEMICONDUTTORE PER CIRCUITI ANALOGICI E DIGITALI

## CARATTERISTICHE FUNZIONALI DI DIODI E TRANSISTOR

- Diodo Zener e diodo a valanga
- Diodo tunnel e diodo Schottky
- La scelta del diodo
- Transistor BJT
- Analisi di un datasheet per il BJT

### COMPONENTI OTTICI A SEMICONDUTTORE:

- La radiazione luminosa
- Le principali proprietà della luce
- Le grandezze fotometriche
- Dispositivi fotoelettrici
- Fotocellule
- Fotoresistenze
- Fotodiodi e fototransistor
- Dispositivi eletroottici
- LED, laser e display

## AMPLIFICATORI OPERAZIONALI:

- Operazione di amplificazione
- Amplificatore operazionale ideale
- Amplificatore operazionale reale
- Configurazioni: invertente e non invertente

## ALIMENTATORI E PANNELLI FOTOVOLTAICI

## **ALIMENTATORI:**

- Alimentazione in corrente continua
- Alimentatori non stabilizzati
- Alimentatori stabilizzati
- Protezione contro le sovracorrenti
- Regolatori di tensione integrati
- L'alimentatore duale
- Alimentatore switching

## PANNELLI FOTOVOLTAICI:

- La cella fotovoltaica
- I moduli fotovoltaici
- Parametri di un pannello fotovoltaico
- Collaudo dei generatori in corrente continua

## ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E CONTROLLO QUALITA'

## ORGANIZZAZIONE AZIENDALE:

- Aspetti della gestione aziendale
- Cicli aziendali
- Controllo qualità

## PRINCIPI DI ECONOMIA AZIENDALE

L'aspetto finanziario della gestione aziendale

L'aspetto economico della gestione aziendale

### SICUREZZA SUI POSTI DI LAVORO

## SICUREZZA, RISCHIO E AFFIDABILITA':

- Sicurezza e rischio
- Elementi di teoria dell'affidabilità

## LEGGI IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LAVORO:

- Decreto legislativo 81/08

## I RISCHI PRESENTI NEI LUOGHI DI LAVORO

- Luoghi di lavoro
- Rischi per i lavoratori nei luoghi di lavoro
- Il documento di valutazione dei rischi (DVR)

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA E INDIVIDUALE

- Dispositivi di Protezione Collettiva
- Dispositivi di Protezione Individuale

# IL PROGETTO DEL CIRCUITO ELETTRONICO Applicazioni per progetti

Amplificatori operazionali

Circuiti comparatori

Uso di software dedicati al disegno elettronico, alla simulazione e alla programmazione (Multisim, LabView,)

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi utilizzati
Esporre le conoscenze agli studenti nelle lezioni frontali utilizzando, se opportuno, il supporto multimediale.	Ascoltare le lezioni frontali tenute dal docente, utilizzando libri di testo o supporti digitali.	Materiali: libri di testo, manuali tecnici, ebook, presentazioni power point, data-sheet, schede elettroniche,software
Assegnare agli alunni i riferimenti sul libro e i compiti settimanali da svolgere.	Svolgere i compiti a casa e rielaborare gli appunti presi in classe, con approfondimenti sul libro.	applicativi di settore (Labview, Multisim, Eagle).  Spazi:
Programmare le unità di apprendimento in laboratorio.	Svolgere attività di apprendimento in laboratorio,	aula, laboratori di informatica e di elettronica.
Creare motivazioni stimolare all'invenzione, orientare le attività pratiche.	lavorando anche in gruppi nell'affrontare situazioni problematiche.	Metodi utilizzati: lezioni frontali con supporto multimediale alternate ad attività laboratoriali, svolte
Valutare i risultati delle unità di apprendimento.	Produrre risultati, che possono essere misure fatte e	singolarmente con il monitoraggio del docente o a coppie o a piccoli gruppi.
Riprogrammare le eventuali unità di apprendimento di recupero per gli alunni che non hanno conseguito gli obiettivi perseguiti.	rielaborate attraverso una relazione o prodotti finiti (programmi di simulazione o circuiti realizzati).	
	Ripassare gli argomenti di un'unità di apprendimento prima di una verifica in itinere o strutturata.	
	Rispettare i tempi assegnati per le consegne dei compiti e le date di svolgimento delle	

# Valutazione

Competenze di base in campo tecnologico

## Ottimo:

Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore e applica i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi, in modo autonomo.

Espone ed inquadra nel corretto contesto l'argomento trattato.

Utilizza, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative.

Applica i procedimenti risolutivi correttamente. Usa il formalismo matematico in modo corretto.

Analizza correttamente il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

#### Buono:

Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore, in modo autonomo. Espone correttamente l'argomento trattato.

Ricerca, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative.

Usa il linguaggio scientifico in maniera adeguata. Applica i procedimenti risolutivi correttamente. Usa il formalismo matematico nel modo corretto.

Analizza correttamente il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

#### Discreto:

Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore, in modo autonomo. Espone correttamente l'argomento trattato.

Qualche incertezza nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con qualche imprecisione. Usa il formalismo matematico nel modo corretto.

Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

### Sufficiente:

Utilizza gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Espone gli elementi di base dell'argomento trattato.

Qualche incertezza nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con qualche errore.

Usa il formalismo matematico con qualche imprecisione.

Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

## Mediocre:

Utilizza con qualche difficoltà gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Coglie parzialmente gli elementi di base dell'argomento trattato.

Mostra incertezze nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con molti errori.

Usa il formalismo matematico con qualche imprecisione. Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

### Insufficiente:

Utilizza con molte difficoltà gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Conoscenza gravemente lacunosa dell'argomento trattato. Gravi improprietà di linguaggio.

Applica i procedimenti risolutivi con gravi errori. Gravi improprietà nell'uso del formalismo.

Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

### Gravemente insufficiente:

Non utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore. Non conosce l'argomento trattato. Non usa il linguaggio scientifico.

Non conosce e non applica i procedimenti risolutivi. Non usa il formalismo matematico.

Non analizza i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

## Competenza digitale

#### Ottimo:

Redige relazioni tecniche e documenta le attività individuali e di gruppo anche relative a situazioni professionali. Utilizza in maniera approfondita i software informatici necessari per la progettazione elettronica.

#### Buono:

Redige relazioni tecniche e documenta le attività individuali e di gruppo.

Utilizza in maniera approfondita i software informatici necessari per la progettazione elettronica

### Discreto:

Redige c relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.

Utilizza in maniera adeguata i software informatici necessari per la progettazione elettronica

## Sufficiente:

Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo. Utilizza le nozioni di base dei software informatici necessari per la progettazione elettronica

## Mediocre:

Redige con difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.

Presenta difficoltà nell'utilizzare i software informatici necessari per la progettazione elettronica

### Insufficiente:

Redige con gravi difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.

Presenta gravi difficoltà nell'utilizzare i software informatici necessari per la progettazione elettronica

### Gravemente insufficiente:

Non redige relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.

Presenta gravi difficoltà nell'utilizzare i software informatici necessari per la progettazione elettronica.

Applica i procedimenti risolutivi correttamente. Usa il formalismo matematico in modo corretto. Analizza correttamente il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

### Buono:

Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore, in modo autonomo. Espone correttamente l'argomento trattato.

Ricerca, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative.

Usa il linguaggio scientifico in maniera adeguata. Applica i procedimenti risolutivi correttamente. Usa il formalismo matematico nel modo corretto.

Analizza correttamente il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

#### Discreto:

Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore, in modo autonomo. Espone correttamente l'argomento trattato.

Qualche incertezza nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con qualche imprecisione. Usa il formalismo matematico nel modo corretto.

Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

### Sufficiente:

Utilizza gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Espone gli elementi di base dell'argomento trattato.

Qualche incertezza nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con qualche errore.

Usa il formalismo matematico con qualche imprecisione.

Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

### Mediocre:

Utilizza con qualche difficoltà gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Coglie parzialmente gli elementi di base dell'argomento trattato.

Mostra incertezze nell'uso del linguaggio scientifico. Applica i procedimenti risolutivi con molti errori.

Usa il formalismo matematico con qualche imprecisione. Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

## Insufficiente:

Utilizza con molte difficoltà gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Conoscenza gravemente lacunosa dell'argomento trattato. Gravi improprietà di linguaggio.

Applica i procedimenti risolutivi con gravi errori. Gravi improprietà nell'uso del formalismo.

Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.

# Gravemente insufficiente:

Non utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore. Non conosce l'argomento trattato. Non usa il linguaggio scientifico.

Non conosce e non applica i procedimenti risolutivi. Non usa il formalismo matematico.

Non analizza i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.