CLASSE: 3ELE MATERIA: T.P.S.E.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	Ricavare il valore di una grandezza attraverso misure ripetute  Calcolare come si propaga l'errore in una misura indiretta  Utilizzare gli strumenti base per la misura delle grandezze elettriche  Organizzare una procedura di collaudo tecnico	Errori nella misurazione di una grandezza  Misure dirette e misure indirette  Strumenti di misura per le grandezze elettriche  Misure di tensione, corrente e resistenza elettrica  Parametri di un segnale elettrico e loro misura  Norme e procedure per il collaudo elettrico
Competenze di base in campo tecnologico	Analizzare 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.	Applicare le norme tecniche e le leggi sulla sicurezza nei settori d'interesse.  Riconoscere e i rischi dell'utilizzo dell'energia elettrica in diverse condizioni di lavoro, anche in relazione alle diverse frequenze d'impiego ed applicare i metodi di protezione dalle tensioni contro i contatti diretti e indiretti.	Concetti di rischio, di pericolo, di sicurezza e affidabilità.  Dispositivi di protezione generici e tipici del campo di utilizzo e loro affidabilità.  Rischi presenti in luoghi di lavoro, con particolare riferimento al settore elettrico e al settore elettrico ed elettronico.

		Individuare, valutare e analizzare i fattori di rischio nei processi produttivi negli ambienti di lavoro del settore.  Applicare le normative, nazionali e comunitarie, relative alla sicurezza e adottare misure e dispositivi idonei di protezione e prevenzione.  Individuare i criteri per la determinazione del livello di rischio accettabile, l'influenza dell'errore umano ed assumere comportamenti coerenti.	Normativa nazionale e comunitaria sulla sicurezza, sistemi di prevenzione e gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro.
Competenze di base in campo tecnologico	Gestire progetti	Scegliere il componente più idoneo a svolgere una particolare funzione logica  Disegnare un circuito	Elementi base di un sistema elettrico ed elettronico  Schematizzazione di un sistema elettronico  Metodi di interfaccia Fasi di progettazione di un circuito elettronico  Documenti associati al progetto di una apparecchiatura  Simbologia IEC per i componenti elettronici  Fasi per la realizzazione di un circuito stampato

Competenze di base in campo tecnologico	documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali	funzionali di componenti circuitali, reti e apparati. Individuare le componenti	Simbologia e norme di rappresentazione circuiti e apparati.  Software dedicato specifico del settore e in particolare software per rappresentazione grafica.
---	--	---	--

#### CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

### I MATERIALI NELLE APPLICAZIONI ELETTRICHE

I materiali e la corrente elettrica

- Struttura atomica della materia

Materiali conduttori, isolanti e magnetici

- Conduttori e superconduttori
- Isolanti
- Materiali magnetici

Sollecitazioni termiche dei materiali

- Le proprietà termiche dei materiali
- La trasmissione del calore
- La curva di riscaldamento

# COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

#### Resistori:

- Parametri caratteristici
- Serie commerciali e codice a colori
- Potenza e parametri caratteristici
- Tecnologie costruttive
- Resistori variabili e resistori speciali

## Condensatori:

- Parametri caratteristici
- Comportamento in transitorio e in regime sinusoidale
- Codici di identificazione
- Tecnologie costruttive
- Condensatori elettrolitici e variabili

# Induttori:

- generalità
- caratteristiche costruttive

- schermatura delle bobine

### Relè e temporizzatori:

- generalità e classificazione

# LA SICUREZZA NEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Normativa, unificazione e certificazione

- generalità,
- normalizzazione
- unificazione
- certificazione
- garanzia della qualità
- legislazione sulla sicurezza

### La sicurezza elettrica

- effetti della corrente elettrica sul corpo umano
- limiti di pericolosità della corrente elettrica
- resistenza elettrica del corpo umano
- protezione contro i contatti diretti e indiretti

#### IL PROGETTO DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Sistemi elettici ed elettronici

- Classificazione dei sistemi
- Elementi caratteristici dei sistemi elettici ed elettronici
- Circuiti di interfaccia

Fasi progettuali di un sistema elettrico ed elettronico

- Progettazione
- Definizione delle specifiche tecniche
- Organizzazione delle fasi esecutive
- Progetto dello schema elettrico
- Componenti e progetto dei circuiti logici

### La simbologia IEC nel disegno elettronico

- I circuiti integrati
- Consultazione di data sheet per CI logici
- Disegno e realizzazione di un circuito logico
- Supporti per il circuito elettronico
- Circuito stampato

# Impianti civili

- Classificazione degli schemi elettrici
- Impianto luce a comando unico/doppio/multiplo
- Tipi di cavi e dimensionamento

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 applicativi di settore (Labview,
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.	Multisim, Eagle).  Spazi: aula, laboratori di informatica e di elettronica.
Programmare le unità di apprendimento in laboratorio.	Svolgere attività di apprendimento in laboratorio, lavorando anche in	Metodi utilizzati: lezioni frontali con supporto
Creare motivazioni stimolare all'invenzione, orientare le attività pratiche.	gruppi nell'affrontare situazioni problematiche.	multimediale alternate ad attività laboratoriali, svolte singolarmente con il monitoraggio del docente o a coppie o a piccoli gruppi.
Valutare i risultati delle unità di apprendimento.  Riprogrammare le eventuali unità di	Produrre risultati, che possono essere misure fatte e rielaborate attraverso una relazione o prodotti finiti (programmi di simulazione o circuiti realizzati).	
apprendimento di recupero per gli alunni che non hanno conseguito gli obiettivi perseguiti.	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 verifiche e delle interrogazioni. Chiedere aiuto al docente o ai compagni in caso di difficoltà o di incomprensioni.	

# 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. Usa con proprietà il linguaggio scientifico.

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.