



**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Galileo Galilei" di Bolzano**

## **Programmazione didattica preventiva**

Anno formativo 2018 / 2019

I.P.I.A.S

**Prof. Balestrucci Domenico**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Classe</b>          | <b>III<sup>a</sup> N</b>   |
| <b>Indirizzo</b>       | <b>Manutenzione ed Assistenza Tecnica<br/>(filiera Elettrotecnica)</b> |
| <b>Materia</b>         | <b>Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni</b>                        |
| <b>Ore settimanali</b> | <b>4</b>   |
| <b>Ore complessive</b> | <b>136</b>   |

## **Finalità e obiettivi formativi/competenze generali**

Alla conclusione del primo anno formativo l'allievo sarà in grado di:

- utilizzare, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;
- utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione;
- comprendere, interpretare e analizzare schemi di impianti;
- individuare i componenti che costituiscono il sistema e i vari materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite;
- utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi ed eseguire le regolazioni dei sistemi degli impianti;
- analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela delle persone, dell'ambiente e del territorio;
- saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui;
- acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e ad individuare possibili soluzioni;
- essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

## **Obiettivi formativi/competenze specifiche**

L'allievo deve essere in grado di:

- utilizzare adeguatamente le attrezzature presenti in laboratorio;
- saper utilizzare in modo adeguato il più comune strumento di misura e verifica, quale il tester digitale;
- prevenire i pericoli dell'elettricità, avendo la consapevolezza del rischio d'infortunio nel lavoro di settore;
- riconoscere esaurientemente la simbologia elettrica utilizzata per la realizzazione degli impianti elettrici di tipo civile e industriale;
- conoscere in modo adeguato la parte normativa e pratica necessaria per la realizzazione di impianti elettrici civili e industriali;
- comprendere l'importanza del rispetto delle fasi procedurali ed esecutive di un lavoro;
- cogliere l'importanza del rispetto delle principali norme in materia di sicurezza;
- conoscere la distribuzione dell'impianto elettrico nel condominio;
- riconoscere l'importanza dei dispositivi di protezione contro il cortocircuito e sovraccarico;
- riconoscere l'importanza dei dispositivi di protezione contro il contatto diretto e indiretto;
- sviluppare le capacità di realizzazione di schemi e planimetrie elettriche in modo autonomo;
- riconoscere l'importanza di utilizzo dei listini e cataloghi per la ricerca di caratteristiche tecniche, di categorie merceologiche e dei prezzi.

## **Obiettivi formativi/competenze interdisciplinari/trasversali**

L'area di competenze trasversali che si intende perseguire sono:

- impegnarsi nel lavoro in classe e nel lavoro a casa;
- partecipare al lavoro organizzato, individuale e di gruppo, accettando il confronto ed il pluralismo di idee;
- porsi in relazione in modo corretto con gli insegnanti, con i compagni, con l'ambiente ed essere flessibili nell'affrontare i problemi;
- utilizzare la lettura, la visione e l'ascolto come fonte di informazione;
- conoscere, tenere in ordine e curare il materiale.

## **Obiettivi trasversali cognitivi**

Acquisizione della capacità di usare la lingua per:

- saper spiegare fatti e fenomeni con parole proprie;
- saper riassumere un testo scritto e orale, individuandone gli elementi fondamentali;
- saper relazionare i suoi interventi, attività ed avvenimenti;
- sviluppare le abilità di ascolto e saper prendere appunti;
- sviluppare le abilità di studio, attraverso l'utilizzazione dei libri di testo e l'organizzazione individuale dello studio;
- leggere in modo fluente, potenziare il lessico ed acquisire la conoscenza di termini specifici;
- leggere per capire, riconoscere termini e concetti chiave, cogliere nessi logici, effettuare correlazioni.

Essi saranno integrati nell'abituale attività didattica, e lì dove necessario saranno oggetto di attività specifiche.

## **Programma: Contenuti**

Sicurezza sul lavoro:

- la folgorazione (rischi ed effetti sul corpo umano);
- tensione e corrente pericolosa per il corpo umano;
- il contatto diretto e indiretto;
- la segnaletica antinfortunistica;
- il danno acustico per la salute.

## Impianti elettrici civili:

- tipologie di impianti civili da incasso e a vista;
- uso di terminologia adeguata e comune per il riconoscimento del materiale elettrico;
- posizionamento di attacchi, comandi e distribuzione;
- il quadro elettrico dell'appartamento, caratteristiche e dimensionamento;
- impianto elettrico nel bagno;
- impianto elettrico nell'ingresso con deviatori;
- impianto elettrico nell'ingresso con invertitori e deviatori;
- impianto elettrico in camera da letto con invertitori e deviatori;
- impianto elettrico nella camera da letto matrimoniale con relè ad impulsi;
- impianto elettrico nel soggiorno;
- impianto elettrico in cucina;
- impianto TV/SAT;
- impianto con rivelatore di presenza;
- assemblaggio di un proiettore NAV 150 W;
- assemblaggio di un proiettore NAV 400 W;
- assemblaggio di un proiettore HQI 400 W;
- assemblaggio di un armatura Hg 125W;
- impianto elettrico con rivelatore di gas metano;
- impianto elettrico con interruttore e aspiratore;
- impianto elettrico con regolatore di luminosità con deviatore;
- impianto elettrico con selettore rotativo 0-1-2-3;
- impianto elettrico per serramenti e tapparelle;
- impianto luci scale con interruttore temporizzato e rivelatori di presenza;
- impianto luci scale con interruttore temporizzato posizione 3
- impianto luci scale con interruttore temporizzato posizione 4
- impianto con temporizzatore resettabile luci scale, elettronico Theben 1;
- impianto con temporizzatore resettabile luci scale, elettronico Theben 2;
- circuito luce con interruttore crepuscolare;
- impianto con relè temporizzato legrand 49783 - modello vecchio;
- impianto elettrico con relè di chiamata 12V + 2 prese 2P + T 10/16A;
- impianto elettrico con relè crepuscolare Finder 10.41;
- progetto immobile: tre piani, due appartamenti per piano, compreso il piano terra;
- impianto elettrico con relè crepuscolare Finder "isteresi zero" 11.01;
- impianto elettrico con interruttore crepuscolare da esterno con sonda interna Perry;
- impianto elettrico interruttore crepuscolare con sensore di luminosità integrato Luna 126;
- impianto con interruttore orario meccanico schneider;
- impianto elettrico con interruttore orario astronomico con programma settimanale;
- impianto elettrico con interruttore crepuscolare modulare perry;
- realizzazione di planimetrie **con GWCADpro** (software di semplice utilizzo per il disegno degli impianti elettrici in ambito residenziale e terziario);
- realizzazione di disegni tecnici con AutoCad.

### Reti in corrente alternata:

- richiami matematici e concetti introduttivi;
- bipoli elementari in corrente alternata;
- collegamenti in serie e in parallelo dei bipoli elementari;
- impedenze in serie;
- impedenze in parallelo;
- circuiti con impedenze in serie e in parallelo;
- trasformazioni stella triangolo;
- teorema di Boucherot;
- rifasamento.

### Verifiche sperimentali di laboratorio:

- bipoli elementari in corrente alternata;
- trasformazioni stella triangolo;
- calcolo teorico e verifica sperimentale su un circuito R - L serie in corrente alternata;
- calcolo teorico e verifica sperimentale su un circuito R – C parallelo in corrente alternata;
- individuazione dei parametri di un carico ignoto.

## **Metodi e strumenti didattici**

35 % Lezione frontale;  
20 % Lavoro di gruppo;  
10 % Studio dei casi;  
35 % Attività laboratoriali;  
\_\_\_\_% Autocasi;  
% Role playing e simulazioni;  
\_\_\_\_% Altri (indicare).

La trattazione dei vari argomenti prevede l'uso, secondo necessità, di computer, della lavagna, di un videoproiettore collegato ad un personal computer, dei sussidi audiovisivi, del materiale strutturato tecnico, degli strumenti e attrezzature presenti nei vari laboratori, di fotocopie, libri di testo e guide normative.

## **Modalità di valutazione in itinere e finale delle conoscenze/competenze**

La verifica del grado di apprendimento che affiancherà lo svolgimento delle singole unità didattiche si effettuerà tramite prove strutturate e semistrutturate, esercizi, prove pratiche di laboratorio, questionari, test e compiti a casa, seguendo gli alunni, ascoltando i dubbi proposti e le difficoltà (verifiche di tipo "diagnostico-formativo") per colmare le differenze e per portare tutti gli allievi ad un medesimo grado di conoscenza. Le verifiche orali potranno essere svolte tramite la somministrazione di test scritti. Le verifiche saranno fatte sia in itinere che finali; in particolare le verifiche finali tenderanno all'accertamento del raggiungimento degli obiettivi fissati e del livello di preparazione raggiunta.