Indirizzo: Elettrotecnica

Articolazione: Elettrotecnica

DISCIPLINA: SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

COMPETENZE TRASVERSALI

L'insegnamento della disciplina promuove:

Primo biennio:

grado di: utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; 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; utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente; collocare le scoperte Il docente di "Scienze e tecnologie applicate" concorre a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale, risultati di apprendimento che lo mettono in scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi. per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con

COMPETENZE DISCIPLINARI

Primo biennio:

Ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento sopra riportati in esito al percorso quinquennale, nel primo biennio il docente persegue, nella propria azione didattica ed educativa, l'obiettivo prioritario di far acquisire allo studente le competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione, di seguito richiamate:

- individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi;
- osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità
- essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.

Essa concorre, con le altre discipline di indirizzo, a sviluppare e completare le attività di orientamento portando gli studenti alla consapevolezza delle caratteristiche dei percorsi formativi del settore tecnologico e della definitiva scelta dell'indirizzo di studio e nel contempo di contribuire alla formazione tecnico- scientifica in stretta

Le conoscenze e le abilità che seguono sono da declinarsi in relazione all'indirizzo e all'articolazione collaborazione con le altre discipline del primo biennio.

SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE - II ° ANNO - ARTICOLAZIONE: ELETTROTECNICA (3 h)

elettriche ettrica elettrica (fisica e chimica) elettrico (resistenza, attività di esquiate al modulo in minazione della Capacità effettuando in serie e in effettuando in serie e in effettuando in serie e effettuando in serie e in effettuando effettuando effettuando effettuando in serie e in effettuando	MODULI	COMPETENZE	ABILITÁ	CONTENUTI	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	METODOLOGIE
• *Grandezze elettriche • valutare grandezze ecaratteristiche con opportuna strumentazione • valutare grandezze ecaratteristiche con opportuna strumentazione • valutare grandezze e caratteristiche con opportuna strumentazione • *Tumenti adeguati alle • *Strumenti diri misura oricini elettrici (misura su circuiti elettrici (resistenza, eca).) • *Elementi attivi e passivi, di un circuiti elettrici, misura di resistenze. • *Elementi attivi e passivi, resistori, circuiti elettrici, misura di resistenze. • *Prima e seconda legge di Ohm Determinazione della Capacita elettriche elettriche • *Bermanti attivi e passivi, resistori, circuiti elettrici, misura di resistenze. • *Prima e seconda legge di Ohm Determinazione della Capacita elettriche elettriche • *Bermanti attivi e passivi, resistenza, capacita, induttanza, ecc.). • *Prima e seconda legge di Ohm Perinte adeguate al modulo (ad es. misura di resistenze. • *Determinazione della Capacita misura di resistenze in parallelo di capacita. • *Determinazione della Induttanza equivalente e in parallelo, ecc.) • *Determinazione della Induttanza equivalente e in serie e in parallelo, ecc.)	Applicazioni e figure professionali	Valutare la tipologia delle varie figure d'impiego; Individuare la figura professionale idonea per una specifica attività.	r confrontare le a varie ssionali;	ure professiona ica;	Attività di laboratorio adeguate al modulo	Diritto ed Economia	Lezione frontale; esercizi guidati; attività laboratoriali
* Elementi attivi e passivi, resistori, circuiti elettrici, misura di resistenze. * Prima e seconda legge di Ohm * Determinazione della Capacità equivalente effettuando collegamenti in serie, elettriche * Prima e seconda legge di Ohm * Determinazione della Capacità equivalente effettuando collegamenti in serie e in parallelo di capacità. * Determinazione della Induttanza equivalente effettuando collegamenti in serie e in parallelo, ecc.) * Determinazione della Induttanza equivalente effettuando collegamenti in serie e in serie, in parallelo, ecc.)	Misurazione e controllo	Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche con opportuna strumentazione	utilizzare adeguati ni da eseguire; ttare i dati otter	 * Grandezze elettriche * Corrente elettrica * Tensione elettrica * Strumenti di misura * Misure su circuiti elettrici * Elementi attivi e passivi, di un circuito elettrico (resistenza, capacità, induttanza, ecc.), 	Attività di laboratorio adeguate al modulo	Scienze integrate (fisica e chimica)	Lezione frontale; esercizi guidati; attività laboratoriali
<u></u>	Strumenti di misura per le grandezze elettriche	Misurare, elaborare e valutare grandezze elettriche	Saper determinare le leggi circuitali	i attivi e passiv cuiti elettrici, misura cuiti elettrici, misura conda legge di Ohmo del equivalen collegamenti in sero di resistenze. azione della Capaci in serie e capacità. In serie e capacità effettuano di serie e capacità effettuano di in serie e capacità effettuano effettuano effettuano eti in serie e capacità effettuano	Attività di laboratorio adeguate al modulo (ad es. misura di resistenze: in serie, in parallelo, ecc.)	Scienze integrate (fisica e chimica)	Lezione frontale; esercizi guidati; attività laboratoriali

Bolzano, Olgiugno 2023

Micola Marina

Filly Romani

Il co-Docente (Insegnante Tecnico Pratico)

prof. NATALE LUIGH