



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
Istituto Statale di Istruzione Superiore
ISAAC NEWTON
VARESE



PROGRAMMA DIDATTICO
SVOLTO A.S. 2023/2024

DISCIPLINA TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI (TEEA)

CLASSE 4B MAS TER

DOCENTE Prof.ssa GRECO GESSICA

CODOCENTE Prof. ARMANDO CORBO

Numero ORE

SVOLTE TEORICHE	SVOLTE PRATICHE	TOTALI	PREVISTE TEORICHE	PREVISTE PRATICHE
92	4 ore	106	66	66

CONTENUTI

1)FONDAMENTI DELL'ELETTROTECNICA DEI CIRCUITI IN CORRENTE CONTINUA

Ripasso degli argomenti salienti inerenti ai circuiti in corrente continua trattati nel precedente anno scolastico: bipoli elettrici, connessioni in serie e parallelo, resistori in serie e parallelo, nodi e maglie, la prima legge di Ohm, i principi di Kirchhoff, il partitore di tensione e di corrente, il condensatore ed il circuito RC, l'induttore ed il circuito RL.

2)NOZIONI MATEMATICHE PER I CIRCUITI IN CORRENTE ALTERNATA

Fondamenti di trigonometria: seno, coseno e tangente di un angolo, valori notevoli, le funzioni trigonometriche seno e coseno, i teoremi sui triangoli rettangoli. Numeri complessi: forma algebrica, rappresentazione sul piano di Argand-Gauss, modulo e argomento, forma trigonometrica e forma polare di un numero complesso.

Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE

Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119

Codice Fiscale 80010300129

Internet: www.isisvarese.edu.it - E-mail: isisvarese@isisvarese.it – PEC: vais01700v@pec.istruzione.it



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
Istituto Statale di Istruzione Superiore
ISAAC NEWTON
VARESE



3)FONDAMENTI DI ELETTROTECNICA DEI CIRCUITI IN CORRENTE ALTERNATA

Tensioni e correnti alternate: andamento sinusoidale, ampiezza, periodo, fase, frequenza e frequenza angolare. Generatori di tensione alternata e semplici circuiti resistivi in A.C. Il metodo dei fasori per la risoluzione dei circuiti in corrente alternata con elementi dinamici (condensatori ed induttori): i fasori e le loro proprietà, l'impedenza elettrica, la reattanza capacitiva ed induttiva, la legge di Ohm simbolica, risposta in frequenza e funzione di trasferimento. I circuiti dinamici RC, CR, RL, ed LR serie in alternata, e il loro comportamento da filtri in frequenza.

4) LA POTENZA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA

La potenza in corrente alternata: potenza attiva, reattiva, e apparente. La potenza complessa: definizione, forma algebrica e forma polare Il teorema di Boucherot. Il circuito RLC serie e parallelo in alternata: analisi nel dominio dei fasori e stime energetiche delle sue componenti resistive e reattive.

ATTIVITA' DI LABORATORIO

Per ciascuna delle unità elencate, ad eccezione della seconda, verranno svolte delle esperienze di laboratorio volte alla verifica dei concetti teorici sviluppati nelle lezioni teoriche, e all'acquisizione delle competenze tecnico-pratiche della disciplina. Nella fattispecie sono state svolte delle attività di laboratorio che hanno previsto:

a) la realizzazione e l'analisi di circuiti resistivi in corrente continua mediante la breadboard. b) la realizzazione e l'analisi di circuiti resistivi in corrente alternata mediante la breadboard. c) il corretto utilizzo del generatore di funzioni e dell'oscilloscopio.

Educazione civica:

Intelligenza artificiale

Energia sostenibile

Orientamento:

Sistemi Elettronici per la Mobilità Intelligente.

Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE

Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119

Codice Fiscale 80010300129

Internet: www.isisvarese.edu.it - E-mail: isisvarese@isisvarese.it – PEC: vais01700v@pec.istruzione.it



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
Istituto Statale di Istruzione Superiore
ISAAC NEWTON
VARESE



ATTIVITA' DI RECUPERO PROPOSTE

Pausa didattica
Recuperi in itinere

Varese, li 13 Giugno 2024

Il codocente Corbo Armando

Il docente Greco Gessica

Firme autografe sostituite a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti
dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. n. 39/1993

Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE

Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119

Codice Fiscale 80010300129

Internet: www.isisvarese.edu.it - E-mail: isisvarese@isisvarese.it – PEC: vais01700v@pec.istruzione.it