



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE – Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it

C.F.: 80003100197 – Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

PROGRAMMA SVOLTO ***A.S. 2023/2024***

DOCENTE:	Alessandro de Rosa Domenico Buffa
DISCIPLINA:	Tecnologie Elettrico-Elettroniche e Applicazioni
CLASSE:	5Bman

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Premesse e richiami	Legge di Ohm e risoluzione di circuiti CC La corrente alternata, numeri complessi, risoluzione di semplici circuiti CA La potenza elettrica in CA Sistema trifase Realizzazione e collaudo di un impianto industriale Attività di laboratorio Simulazione Elettrica
UDA interdisciplinare	La produzione dell' energia elettrica e le conseguenze climatiche Tipologie e Turbine Idrauliche Alternatore Elettrico

MODULO	CONTENUTI
---------------	------------------

<p>Automazione industriale: logica cablata e logica programmabile</p>	<p>Predisposizione dell' attività di progetto.</p> <p>Struttura di un controllore programmabile (PLC)(Arduino)</p> <p>Come si programma un PLC(Arduino)</p> <p>Metodi di rappresentazione e di documentazione.</p> <p>Realizzazione pratica da schema elettrico di comando e di potenza</p>
<p>Elettronica di potenza</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dispositivi elettrici a semiconduttori - ponti a diodi -inverter
<p>La sicurezza Elettrica</p>	<p>Pericolosità della corrente elettrica Il rischio elettrico</p> <p>Contatti diretti Contatti Indiretti Schemi e modalità di messa a terra L' interruttore differenziale</p>

“Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe”