



ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO INDUSTRIA E ARTIGIANATO "A. M. BARLACCHI – Crotono

Via G. Carducci - 88900

C.F. 81004490793 - Tel 0962/62038 - Fax 27344/908804 - E-mail: krri040006@istruzione.it

ESAME DI STATO N. Prot. 2982
Anno Scolastico 2022/2023

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE
(ai sensi dell'art.5 D.P.R. 323/98)

Classe Quinta - Sezione A

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Coordinatrice: Prof.ssa Fiorella Mazzitelli



DIRIGENTE

Prof.ssa Serafina Rita Anania

PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

La Storia L'Istituto Professionale Industria e Artigianato di Crotone è nato nell'anno 1931 come Scuola Professionale; è stato sede coordinata di Catanzaro fino al 1971, anno in cui è diventato autonomo ed ha visto l'istituzione del biennio post-qualifica. Nello stesso anno le sedi di Savelli, Petilia e Cotronei sono state accorpate alla sede di Crotone, restando sedi coordinate rispettivamente fino al 1990 Savelli e fino al 1997/98 Petilia e Cotronei. A partire dall'anno scolastico 1980/81, gradualmente, sono stati attivati nuovi indirizzi: Elettronico, Meccanico, Moda, Odontotecnico e Ottico. A partire dall'anno scolastico 2011/2012 è stato attivato un nuovo indirizzo nel settore Servizi: "Servizi socio-sanitari".

Il contesto Il nostro Istituto accoglie un'utenza molto variegata, proveniente per lo più dal circondario, quindi accomunata da un diffuso pendolarismo, di cui si tiene conto sia nell'assegnazione delle consegne per casa, sia nella gestione delle attività didattiche. I sei settori professionalizzanti attivati nel nostro Istituto ci consentono di rappresentare un'importante opportunità formativa in un territorio, come il nostro, piagato da un alto tasso di disoccupazione. Infatti, mentre diminuisce la possibilità di occupazione nel settore impiegatizio, aumenta, secondo i dati Istat, la domanda di Professioni tecniche - operative, mestieri di carattere manuale che richiedono competenze anche nell'uso di attrezzature: costruttori di determinati utensili, odontotecnici, assemblatori di apparecchiature elettroniche, elettricisti, sarte, nonché operatori sanitari.

Vision, Mission e Strategia L'Istituto persegue i suoi compiti concentrando l'impegno di ricerca e di azione sulla didattica, nella convinzione che in essa si concretizza la centralità e la qualità del servizio scolastico. Una didattica aggiornata e flessibile, fondata sulla professionalità e sulla collegialità degli operatori, volta all'orientamento, rappresenta lo strumento più efficace per combattere il fenomeno della dispersione scolastica, per garantire ad ogni allievo il proprio successo formativo, per dare risposta ai bisogni, ma anche per valorizzare i meriti. L'Istituto ha scelto la ricomposizione fra sapere e saper fare come asse a cui ricondurre la coerenza interna delle proprie attività, proponendosi il raggiungimento dei traguardi formativi generali con le metodologie attive e induttive, che danno piena dignità all'esperienza di scuola/lavoro, alla simulazione, alla multimedialità.

La nostra vision è realizzare:

→ un sistema formativo integrato e complessivo, aperto verso l'esterno, fondato sul rispetto della persona e sulla valorizzazione dei rapporti interpersonali;

→ un luogo in cui la realizzazione di reti tra gli attori del territorio, enti locali, istituzioni, aziende, mondo del lavoro, consolidi e porti a maturazione la formazione di ogni alunno.

L'IPSIA intende contribuire alla formazione umana e professionale dei propri allievi nonché alla creazione di quella “cassetta degli attrezzi” indispensabile per interagire con consapevolezza e spirito critico, in un contesto non solo locale, ma globale. Ciò che caratterizza il nostro istituto è la volontà di rendere i ragazzi capaci di orientarsi, di affrontare in autonomia le proprie scelte lavorative o gli studi universitari, fornendo quindi le competenze necessarie per incidere in modo positivo nel contesto di vita.

La nostra progettazione didattica è studiata e realizzata in modo da far emergere e indirizzare le potenzialità che gli studenti esprimono, verso la costruzione di un progetto di sé coerente tanto con le proprie inclinazioni quanto con i bisogni espressi dal territorio.

Ripensare il «fare scuola» in modo da scardinare il modello trasmissivo del sapere sfruttando le opportunità offerte dai linguaggi digitali per cambiare gli ambienti di apprendimento e progettare percorsi educativi personalizzati con attività laboratoriali che risultano fondamentali per assicurare il successo formativo di ognuno e a maggior ragione degli alunni BES e delle eccellenze.

Per conseguire tali finalità, l'IPSIA ha deciso di darsi una struttura operativa reticolare, attraverso la quale valorizzare le risorse umane operanti nella scuola e mantenere costantemente alta la qualità della nostra offerta.

Queste le scelte strategiche della nostra istituzione scolastica:

- monitoraggio costante e conseguente miglioramento dell'offerta formativa;
- formazione dei docenti, con particolare attenzione alla valutazione e, quindi, all'efficacia dell'intervento formativo;
- innovazione metodologica e uso delle tecnologie didattiche, utilizzare la classe come laboratorio didattico e guidare gli alunni a diventare protagonisti del proprio apprendimento;
- azioni di sostegno rivolte agli studenti durante tutto l'anno, così da assicurare il raggiungimento degli obiettivi minimi, in particolare a quelli che vivono difficoltà, anche momentanee.

PECUP

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo “Manutenzione e Assistenza Tecnica” pianifica ed effettua, con autonomia e responsabilità coerenti al quadro di azione stabilito e alle

specifiche assegnate, operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria, nonché di collaudo di piccoli sistemi, macchine, impianti e apparati tecnologici. A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue in particolare i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze .

Normativa di riferimento:

- Allegato 1 del Regolamento di cui al decreto 24 maggio 2018, n.92: *“Risultati di apprendimento intermedi del profilo di uscita dei percorsi di istruzione professionale per le attività e gli insegnamenti di area generale”*.
- Allegato 2-D del medesimo Regolamento: *“Competenze Manutenzione e Assistenza Tecnica - Risultati di apprendimento intermedi del profilo di indirizzo”*.

Competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione professionale

Competenza in uscita n° 1: Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali.

Competenza in uscita n° 2: Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali.

Competenza in uscita n° 3: Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell’ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.

Competenza in uscita n° 4: Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro

Competenza in uscita n° 5 - Utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro.

Competenza in uscita n° 6 - Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali.

Competenza in uscita n° 7 - Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.

Competenza in uscita n° 8 - Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento.

Competenza in uscita n° 9 - Riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo.

Competenza in uscita n° 10 - Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi.

Competenza in uscita n° 11 - Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

Competenza in uscita n° 12 - Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi.

Competenze specifiche dell'indirizzo “Manutenzione e Assistenza Tecnica”

Competenza n. 1 - Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività.

Competenza n. 2 - Installare apparati e impianti, anche programmabili secondo le specifiche tecniche e nel rispetto, della normativa di settore.

Competenza n. 3 - Eseguire, le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti.

Competenza n. 4 - Collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore.

Competenza n. 5 – Gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento.

Competenza n. 6 - Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente.

QUADRO ORARIO

INDIRIZZO “MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA”

BIENNIO

Area generale comune a tutti gli indirizzi				
Assi culturali	Monte ore Biennio	Discipline di riferimento	Classi concorso DPR 19/2016 DM 259/2017	Monte ore di riferimento
Asse dei linguaggi	462 ore	Italiano	A-12	264
		Inglese	A-24	198
Asse matematico	264 ore	Matematica	A-26 A-27 A-47	264
Asse storico sociale	264 ore	Storia, Geografia,	A-12 A-21	132
		Diritto e economia	A-46	132
Scienze motorie	132 ore	Scienze motorie	A-48	132
RC o attività alternative	66 ore	RC o attività alternative		66
Totale ore Area generale	1.188 ore			1.188
Area di indirizzo				
Asse scientifico tecnologico	924 ore	Scienze integrate (1)	A-20 A-34 A-50	198/264
		TIC (1)	A-40 (*) A-41	132/165
		Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica (1)	A-16 A-37 A-40 A-42	132/165
		Laboratori tecnologici ed esercitazioni	B-15 B-16 B-17	330/396
		<i>di cui in compresenza con ITP per gli insegnamenti contraddistinti con la nota (1)</i>	B-03 B-12 B-15 B-16 B-17	
		396 ore		
Totale ore Area di indirizzo	924 ore			924
TOTALE BIENNIO	2.112 ore			
<i>Di cui: Personalizzazione degli apprendimenti</i>	<i>264 ore</i>			

(*) L'assegnazione dell'insegnamento TIC alla classe di concorso A-40 può essere prevista esclusivamente al fine di evitare potenziali situazioni di soprannumerarietà nei riguardi dei docenti di tale classe di concorso già presenti nell'organico di istituto e assegnati ai percorsi di istruzione professionale

TRIENNIO (TERZO, QUARTO E QUINTO ANNO)

Area generale comune a tutti gli indirizzi (462 ore annuali, corrispondenti a 14 ore settimanali)

Area generale comune a tutti gli indirizzi					
Assi culturali	Insegnamenti	Classi concorso DPR 19/2016 DM 259/2017	Monte ore 3° anno	Monte ore 4° anno	Monte ore 5° anno
Asse dei linguaggi	Lingua italiana	A-12	132	132	132
	Lingua inglese	A-24	66	66	66
Asse storico sociale	Storia	A-12	66	66	66
Asse matematico	Matematica	A-26 A-27 A-47	99	99	99
	Scienze motorie	A-48	66	66	66
	IRC o attività alternative		33	33	33
	Totale ore Area generale		462	462	462

Area di indirizzo (594 ore annuali corrispondenti a 18 ore settimanali)

Assi culturali	Insegnamenti	Classi concorso DPR 19/2016 DM 259/2017	3° anno	4° anno	5° anno
Asse scientifico, tecnologico e professionale	Tecnologie meccaniche e applicazioni (1)	A-42	132/165	132/165	99/132
	Tecnologie elettriche - elettroniche e applicazioni (1)	A-40	132/165	132/165	99/132
	Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica (1)	A-40 A-42	132/165	132/165	165/198
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	B-15 B-16 B-17	132/165	132/165	165/198
Totale ore Area di indirizzo			594	594	594
<i>di cui in compresenza con ITP per gli insegnamenti contraddistinti con la nota (1)</i>		B-15 B-16 B-17	891		

IL CONSIGLIO DI CLASSE

DISCIPLINA	DOCENTE	
	COGNOME	NOME
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	MAZZITELLI	FIGURELLA
STORIA	MAZZITELLI	FIGURELLA
LINGUA INGLESE	TROTTA	MARIA GRAZIA
MATEMATICA	IACOMETTA	GIUSEPPE
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (Compresenza) TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE ED APPLICAZIONI (Compresenza)	PUGLIESE	GIUSEPPE
TECNOLOGIE ELETTRICHE-ELETTRONICHE ED APPLICAZIONI T.E.E.A.	RIGANELLO	DARIO
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI – T.M.A.	ZITO	EUGENIO
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE T.T.I.M.	GIAQUINTA	GIANCARLO
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	CICCARELLI	DANIELA
RELIGIONE CATTOLICA	FERRARO	ANTONIO
SOSTEGNO	GUARNIERI	ADA
RAPPRESENTANTI GENITORI	-	-
RAPPRESENTANTI ALUNNI		
RAPPRESENTANTI ALUNNI		

VARIAZIONI DEL CONSIGLIO DI CLASSE NEL TRIENNIO

DISCIPLINA	A.S. 2020/2021	A.S. 2021/2022	A.S. 2022/2023
RELIGIONE ALTERNATIVA R.C.	LA TERZA SOCCORSA MARIA	FERRARO ANTONIO	FERRARO ANTONIO
ITALIANO	MAZZITELLI FIORELLA	MAZZITELLI FIORELLA	MAZZITELLI FIORELLA
STORIA	MAZZITELLI FIORELLA	MAZZITELLI FIORELLA	MAZZITELLI FIORELLA
INGLESE	TROTTA MARIA GRAZIA	TROTTA MARIA GRAZIA	TROTTA MARIA GRAZIA
MATEMATICA	IACOMETTA GIUSEPPE	IACOMETTA GIUSEPPE	IACOMETTA GIUSEPPE
TEEA	BELLIZZI OSVALDO GIOVANNI	RIGANELLO DARIO	RIGANELLO DARIO
TTIM	GIAQUINTA GIANCARLO	GIAQUINTA GIANCARLO	GIAQUINTA GIANCARLO
LAB. TECNOLOGICI	BRISINDA SALVATORE	PUGLIESE GIUSEPPE	PUGLIESE GIUSEPPE
T.M.A.	ZITO EUGENIO	ZITO EUGENIO	ZITO EUGENIO
SC. MOTORIE E SPORTIVE	CICCARELLI DANIELA	CICCARELLI DANIELA	CICCARELLI DANIELA
SOSTEGNO	ADA GUARNIERI	ADA GUARNIERI	ADA GUARNIERI

PROSPETTO DATI DELLA CLASSE

ANNO SCOLASTICO	N° ISCRITTI	N° INSERIMENTI	N° TRASFERIMENTI	N° AMMESSI CLASSE SUCCESSIVA
2020/21	18	-	-	12
2021/22	14	2	-	9
2022/23	12	3	-	12

COMPOSIZIONE DELLA CLASSE: ALUNNI

N°	ALUNNO	PROVENIENZA
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

PROFILO DELLA CLASSE

CREDITI CLASSE VA
(III e IV Anno e conversione)

N.	COGNOME	NOME	III	IV	SOMMA III + IV
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

**ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO
DAL CONSIGLIO DI CLASSE**

TRAGUARDI DI COMPETENZA COMUNI A TUTTI I PROFESSIONALI PECUP	ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO	DISCIPLINE IMPLICATE
<p>Competenza in uscita n° 1: Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali.</p> <p>Competenza in uscita n° 2: Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali.</p> <p>Competenza in uscita n° 3: Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.</p> <p>Competenza in uscita n° 4: Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Convegno 8 Marzo 2023: <i>“La donna quale caleidoscopio umano”</i> - Progetto AIRC nelle scuole: <i>“Diffusione della scienza e della ricerca sul cancro, con percorsi di educazione alla salute e alla cittadinanza attiva”</i> - <i>“La memoria e l'impegno”</i> - Incontro con i rappresentanti dell'Esercito Italiano - Evento: <i>“Insieme oltre il silenzio: in cammino una dieci mille scarpe rosse contro la violenza verso le donne”</i> 	<p align="center">Tutte</p>

una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro

Competenza in uscita n° 5 -

Utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro.

Competenza in uscita n° 6 -

Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali.

Competenza in uscita n° 7 -

Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.

Competenza in uscita n° 8 -

Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento.

Competenza in uscita n° 9 -

Riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo.

<p>Competenza in uscita n° 10 - Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi.</p> <p>Competenza in uscita n° 11 - Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.</p> <p>Competenza in uscita n° 12 - Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi.</p>		
<p style="text-align: center;">COMPETENZE SPECIFICHE INDIRIZZO M.A.T.</p> <p>Competenza n. 1 - Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività.</p> <p>Competenza n. 2 - Installare apparati e impianti, anche programmabili secondo le specifiche tecniche e nel rispetto, della normativa di settore.</p>	<p style="text-align: center;">NATURA, ENERGIA E TERRITORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incontro con rappresentanti aziendali sul tema della transizione energetica - Attività e-learning proposta da A2A sulle tematiche di sostenibilità ambientale <p style="text-align: center;">SISTEMI ED IMPIANTI INDUSTRIALI E CIVILI</p>	<p style="text-align: center;">Tecnologie e tecniche installazione e manutenzione; Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni, Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Inglese; Tecnologie meccaniche ed applicazioni; Matematica.</p>

<p>Competenza n. 3 - Eseguire, le attività di assistenza tecnica nonché di manutenzione ordinaria e straordinaria, degli apparati, degli impianti, anche programmabili e di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie, ripristinandone la funzionalità e la conformità alle specifiche tecniche, alla normativa sulla sicurezza degli utenti.</p> <p>Competenza n. 4 - Collaborare alle attività di verifica, regolazione e collaudo, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore.</p> <p>Competenza n. 5 – Gestire le scorte di magazzino, curando il processo di approvvigionamento.</p> <p>Competenza n. 6 - Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Progetto ENEL “Energie per la scuola” - Partecipazione ad <i>OrientaCalabria 2023</i> <p style="text-align: center;">MANUTENZIONE & SICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Open Day 2023 - Seminario informativo sulla problematica dei cambiamenti climatici e sugli interventi di adattamento - Formazione sulla sicurezza nei luoghi di lavoro 	<p style="text-align: center;">Tecnologie e tecniche installazione e manutenzione; Tecnologie elettrico - elettroniche ed applicazioni, Laboratori tecnologici ed esercitazioni; Inglese; Tecnologie meccaniche ed applicazioni; Matematica.</p>
---	--	--

DISCIPLINA: **ITALIANO**
Docente MAZZITELLI FIORELLA

Libro di testo: LETTERATURA APERTA
M. Sambugar - G. Salà Editrice La Nuova Italia
Ore di lezione effettuate: 96 su n° 132 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	Collocare nel contesto storico-culturale italiano opere, autori e movimenti letterari; Esprimere le proprie opinioni; Individuare relazioni logiche in eventi e situazioni; Utilizzare tecniche espressive differenziate (orali e scritte); Produrre testi nel rispetto della tipologia richiesta.
ABILITA'	Essere in grado di: Argomentare le proprie asserzioni; Rielaborare i contenuti attraverso la sintesi.
CONTENUTI	<p><u>Il secondo Ottocento</u> Positivismo e Naturalismo. Verismo e Giovanni Verga.</p> <ul style="list-style-type: none">• Da Vita dei campi: Rosso Malpelo.• Da I Malavoglia: La famiglia Malavoglia .<ul style="list-style-type: none">• Da Vita dei campi :Fantasticheria <p><u>Il primo Novecento</u> Decadentismo. Simbolismo .Estetismo. Giovanni Pascoli .</p> <ul style="list-style-type: none">• Da Myricae: Lavandare. X Agosto. Il lampo.<ul style="list-style-type: none">• Saggio Il Fanciullino. <p>Gabriele D'Annunzio.</p> <ul style="list-style-type: none">• Da Il Piacere:Il ritratto di un esteta.• Da Alcyone: La Pioggia nel pineto. <p>Primo Levi. Se questo è un uomo .Incipit.</p> <p>Luigi Pirandello</p> <ul style="list-style-type: none">• Da L'Umorismo• Il fu Mattia Pascal: Io e l'ombra cap.XV <p>Italo Svevo</p> <ul style="list-style-type: none">• La coscienza di Zeno: L'ultima sigaretta.

Giuseppe Ungaretti: Vita e opere, pensiero e poetica.

- Da L'Allegria: S Martino del Carso, Veglia.

Approfondimenti interdisciplinari con collegamenti all'attualità:

La violenza sulle donne.

Le tipologie testuali della scrittura.

Il tema argomentativo

L'analisi del testo

Tipologie d'esame A,B,C.

Tali contenuti sono stati interamente svolti entro la data di consegna del documento del 15 Maggio.

Il docente

Prof.ssa Fiorella Mazzitelli

DISCIPLINA: **STORIA**

Docente: *FIGRELLA MAZZITELLI*

Libro di testo: Il tempo l'uomo e il lavoro. Loescher editori

Ore di lezione effettuate 52 su n° 66 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	Saper esporre e tematizzare gli eventi storici. Ricostruire l'evento attraverso orientamenti cognitivi (spazio-temporali, successione).
ABILITA'	Essere in grado di: Problemizzare le conoscenze dietro opportuni stimoli. Gestire una maggiore consapevolezza con lo studio della storia riguardo alle questioni generali del nostro tempo.
CONTENUTI	I problemi dell'Unità d'Italia. La Grande Guerra. Dalla Rivoluzione russa allo stalinismo. La crisi del 1929 (Cenni). Dall'Italia del dopoguerra al fascismo. Dalla Germania da Weimar al terzo Reich. La seconda guerra mondiale. Il secondo dopo guerra: il bilancio della guerra , l'Europa ha nuovi confini. Approfondimenti interdisciplinari con collegamenti all'attualità: La guerra in Ucraina : risvolti economici e sociali. La Shoah. <i>Tali contenuti sono stati svolti entro la data di consegna del documento del 15 Maggio.</i>

Il docente

Prof.ssa Fiorella Mazzitelli

DISCIPLINA: LINGUA INGLESE
Docente: Prof.ssa Mariagrazia Trotta

Libri di testo:

- Trigger in, di Vincenzo Bianco, Anna Gentile, ed. Il Capitello
- Network Concise, di P. Radley, ed. Oxford

Ore di lezione effettuate 50 su n° 66 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>Produzione orale: Saper descrivere, argomentare, esporre con lessico, fonema e grammatica appropriati.</p> <p>Comprensione del testo scritto: Selezionare informazioni, elementi espliciti e non. Operare eventuali collegamenti anche interdisciplinari.</p> <p>Produzione scritta: Produrre testi logicamente organizzati con grammatica, sintassi e lessico appropriati.</p> <p>Capacità: Comprendere e produrre messaggi in lingua attraverso lo sviluppo delle quattro abilità fondamentali (ascoltare, parlare, leggere e scrivere). Esprimersi in modo efficace su temi del settore specifico sia oralmente che per iscritto. Sapere riconoscere e cogliere il senso globale dei testi proposti.</p>
ABILITA'	<p>Acquisire una graduale competenza comunicativa utilizzando la lingua in modo adeguato al contesto.</p> <p>Saper usare il dizionario monolingue.</p> <p>Acquisire una corretta competenza linguistica.</p> <p>Cogliere le finalità della comunicazione.</p> <p>Comprendere un testo scritto, meccanismi di coesione e coerenza.</p> <p>Comprendere messaggi più complessi.</p>
CONTENUTI	<p>Technical English</p> <p style="text-align: center;">Electricity Applications:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electronics basics - The Electric Generator - The Transformer <p style="text-align: center;">Energy Sources:</p> <ul style="list-style-type: none"> - What is Energy? - Alternative power sources: Solar Energy; Wind Energy; Biomass Energy.

Optical Fibres**Robotics:**

- Automation technology

Safety at work:

- Workplace safety and health

Linguistic Structures

Grammar: Will: predictions and future facts, Will: promises, May / might: future possibility, I think, I'm sure, I hope, I believe. 1st conditional, When, as soon as, unless, Will: offers and promises. Past continuous, Past continuous and past simple, When, while, as.

Il docente

Prof.ssa Mariagrazia Trotta

DISCIPLINA: **MATEMATICA**

Docente: Prof. Giuseppe Iacometta

Libro di testo: Leonardo Sasso - "Nuova Matematica a Colori" Vol. 4 – 5 Ed. Petrini

Ore di lezione effettuate 74 su n° 99 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>Saper:</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare le tecniche dell'analisi, rappresentandole anche sotto forma grafica.- Utilizzare gli strumenti del calcolo dei limiti di funzione nelle diverse forme indeterminate.- Utilizzare gli strumenti del calcolo differenziale nella descrizione e modellizzazione di fenomeni di varia natura.- Individuare strategie appropriate per risolvere problemi.
ABILITA'	<p>Essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Esprimersi con proprietà di linguaggio, pervenendo ove possibile anche a un corretto formalismo.- Saper risolvere semplici limiti con forme di indecisione.- Calcolare la derivata di una funzione.- Eseguire lo studio di funzioni razionali intere e fratte e tracciarne il grafico.
CONTENUTI	<p>LIMITI DI FUNZIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Limiti, forme di indeterminazione e relativo calcolo. <p>DERIVATA DI UNA FUNZIONE</p> <ul style="list-style-type: none">- Definizione di derivata di una funzione in una variabile- Derivabilità e continuità di una funzione- Significato geometrico della derivata di una funzione di una variabile- Derivate delle funzioni elementari- Regole di derivazione- Derivate di una funzione composta

STUDIO DEL GRAFICO DI UNA FUNZIONE

- Crescenza e decrescenza delle funzioni
- Massimi e minimi assoluti e relativi
- Concavità, convessità, punti di flesso
- Asintoti
- Studio completo del grafico di una funzione razionale intera e fratta.

Il docente

Prof. Giuseppe Iacometta

DISCIPLINA: **LABORATORI TECNOLOGICI E ESERCITAZIONI**

Docente: Prof. Giuseppe Pugliese

Libro di testo: Laboratori tecnologici e Esercitazioni
(Caligaris-Fava-Tomasello-Cerri - Ed. Hoepli)

Ore di lezione effettuate 76 su n° 99 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>Saper:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;- 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, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti.- Saper utilizzare i software come Word, Excel e altri applicativi sulla simulazione dei circuiti.- Inoltre, visto il DCPM del 4 Marzo e l'urgente bisogno di attivare la Dad, gli alunni hanno dovuto creare e gestire un account con gmail e saper usare applicativi come Meet, Classroom, Calendar.
ABILITA'	<p>Essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eseguire misurazioni di grandezze elettriche- Assemblare i circuiti e gli apparecchi elementari elettrici ed elettronici- Applicare le norme sulla sicurezza dei dispositivi elettrici ed elettronici.
CONTENUTI	<p>DISPOSITIVI SEQUENZIALI</p> <ul style="list-style-type: none">- 1^a Forma Canonica- Contatore con display a 7 segmenti- Simulazione con il Multisim e successiva relazione in formato Word- Le porte logiche and, nand, or, nor, not- I circuiti integrati con l'uso della Bread Bord- Le famiglie logiche TTL - Cmos <p>AMPLIFICATORI OPERAZIONALI</p> <ul style="list-style-type: none">- Amplificatore operazionale proprietà e caratteristiche- Principio di funzionamento- Amplificatore invertente- Amplificatore non invertente

MOTORI ELETTRICI

- I motori elettrici e la loro struttura
- Motori asincroni
- Motori in corrente continua e alternata

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

- Motori/riduttori
- I Sensori

FILTRI RLC

- Circuiti Risonanti
- I filtri Passa Basso
- I filtri Passa Alto
- I filtri Elimina Banda
- I Decibel

STAMPANTE 3D E I SUOI APPLICATIVI

- Lezione con il Progecad software per la stampante 3 D
- Stampante 3D

LA FIBRA OTTICA

- Studio e montaggio di un sistema di trasmissione audio che utilizza la fibra ottica

SOFTWARE

- Word
- Excel
- PowerPoint

TEMI SVOLTI NEL PERCORSO DI EDUCAZIONE CIVICA:

SICUREZZA STRADALE

- RCA Responsabilità civile dell'autoveicolo;
- Documenti essenziali dei veicoli;
- Segnaletica stradale;
- Parti meccaniche del motore;
- Trasferimento di proprietà all'acquisto di un nuovo veicolo.

Il docente

Prof. Giuseppe Pugliese

DISCIPLINA: **TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE E APPLICAZIONI**

Docente: Prof. Dario Riganello

Libro di testo: Corso di Tecnologie Elettrico Elettroniche e Applicazioni

di Gallotti-Rondinelli-Tomassini - Vol. 3

Ore di lezione effettuate n° 80 su n° 99 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>E' in grado di ricercare soluzioni efficaci in base alla problematica circuitale sottopostagli;</p> <p>Ha la capacità di assemblare e collaudare componenti attraverso la scelta delle giuste apparecchiature;</p> <p>Sa collegare le competenze acquisite e applicarle nella pratica di laboratorio;</p> <p>Sa proporsi all'esterno valorizzando le proprie potenzialità</p> <p>Adotta comportamenti improntati al rispetto della sicurezza e delle regole</p>
ABILITA'	<p>Essere in grado di:</p> <p>Utilizzare strumenti informatici e multimediali; leggere schemi circuitali e componentistica; utilizzare del lessico specifico di settore; ricercare e selezione dell'informazione su Rete; eseguire semplici rielaborazioni di concetti acquisiti; descrivere per grandi linee la struttura e l'organizzazione funzionale di dispositivi e impianti oggetto di interventi manutentivi; descrivere per grandi linee la costituzione, il principio di funzionamento e le applicazioni dei traduttori studiati; descrivere per grandi linee la costituzione, il principio di funzionamento delle macchine elettriche rotanti</p>
CONTENUTI	<p>Recupero dei prerequisiti</p> <p><u>Richiami di matematica:</u> Numeri complessi, operazioni con i vettori, richiami di trigonometria</p> <p><u>Corrente Alternata:</u> Grandezze alternate e parametri caratteristici, Rappresentazione vettoriale delle grandezze alternate; sfasamento; generazione di f.e.m. alternate, circuiti elementari; circuiti reali (RL,RC,RLC), risoluzione dei circuiti; Potenza elettrica nei circuiti in corrente alternata; Potenza attiva, reattiva, apparente; teorema di Boucherot, Linee elettriche</p> <p><u>Sistemi Trifase:</u> Generalità sui sistemi trifase; Collegamento dei carichi equilibrati; Sistema trifase non equilibrato; Potenza in un sistema trifase.</p> <p>Sensori e trasduttori di misura</p> <p>Sensori e trasduttori, Sensori e trasduttori di temperatura, Sensori estensimetrici,Trasduttori di posizione e di velocità, Sensori capacitivi.</p> <p>Circuiti per trasduttori</p>

Circuiti per sensori resistivi, Circuiti per sensori capacitivi, Circuiti per sensori induttivi.

Sistemi per acquisizione dati e misure virtuali

Convertitori di segnale, convertitore analogico digitale e digitale analogico, circuiti Sample/Hold, convertitori tensione frequenza e frequenza tensione. Acquisizione dati e interfacciamento.

Dispositivi e sistemi di controllo

Principi di funzionamento delle macchine elettriche, La macchina elettrica rotante, Il motore in corrente continua, Eccitazione e pilotaggio dei motori C.C., Motori passo-passo, Generalità sui sistemi di controllo.

Motori a corrente alternata asincroni; Avvio, Arresto e inversione di marcia di un M.A.T.

Attività svolte in laboratorio

1. Cablaggi per avviamento motori ed attuatori.
2. Progettazione e automazione di impianti attraverso l'uso del PLC.
3. Progettazione di sistemi di controllo e programmazione del microcontrollore Arduino.

Il docente

Prof. Dario Riganello

DISCIPLINA: **TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI**

Docente: Prof. Eugenio Zito

Libro di testo:

Tecnologie Meccaniche e Applicazioni, Caligaris - Tomasello - Fava Volumi 1,2 e 3; Hoepli

Ore di lezione effettuate al 15 maggio: 72 su 99 ore programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>Dimostrare le competenze relativamente a:</p> <p>Utilizzare, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;</p> <p>Utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione;</p> <p>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;</p> <p>Utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti;</p> <p>Gestire le esigenze del committente, reperire le risorse tecniche e tecnologiche per offrire servizi efficaci ed economicamente correlati alle richieste;</p> <p>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;</p> <p>Saper ragionare in termini energetici e di tutela dell'ambiente;</p> <p>Saper identificare 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;</p> <p>Conoscere la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione;</p> <p>Utilizzare le tecnologie specifiche del settore e sapersi orientare nella normativa di riferimento;</p> <p>Conoscenza della definizione e campo di applicazione della direttiva macchine;</p> <p>Riconoscere un manuale tecnico;</p> <p>Creare un circuito mediante dispositivi pneumatici ed elettropneumatici partendo dalle condizioni di funzionamento della automazione richiesta;</p> <p>Interpretare, riprodurre e controllare un circuito pneumatico e elettropneumatico;</p> <p>Interpretare semplici programmi ISO o parti di esso;</p> <p>Definire la manutenzione delle apparecchiature affrontate;</p> <p>Discutere un bilancio energetico;</p> <p>Utilizzare il lessico di settore, anche in lingua inglese;</p>

<p>ABILITA'</p>	<p>Essere in grado di:</p> <p>Individuare i componenti di un sistema, sulla base della loro funzionalità;</p> <p>Verificare la corrispondenza del funzionamento delle macchine alle norme e alle condizioni di prescritte;</p> <p>Utilizzare strumenti, metodi e tecnologie adeguate al mantenimento delle condizioni di esercizio;</p> <p>Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla programmazione operativa delle attività e la sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, a tutela della persona e dell'ambiente;</p> <p>Individuare la struttura dei documenti relativi agli impianti e alle macchine, la gestione delle versioni e degli aggiornamenti evolutivi nel loro ciclo di vita;</p> <p>Saper utilizzare un manuale tecnico;</p> <p>Interpretare e progettare un circuito pneumatico e elettropneumatico;</p> <p>Saper discutere di risparmio energetico partendo dalla creazione del bilancio energetico in questione;</p> <p>Programmare i processi manutentivo/produttivi attraverso strumenti di gestione e controllo;</p> <p>Utilizzare il lessico di settore, anche in lingua inglese.</p>
<p>CONTENUTI</p>	<p>AUTOMAZIONE</p> <p>Macchine utensili tradizionali. Tornio: utensili, lubrorefrigeranti e componenti meccaniche della macchina. Materiali per utensili. Velocità di taglio, avanzamento e numero di giri. La profondità di passata e la potenza della macchina.</p> <p>Macchine a controllo numerico. Linguaggio ISO per una tornitura. Sfacciatura, sgrossatura, finitura, troncatura di un pezzo semplice in acciaio.</p> <p>Circuiti pneumatici</p> <p>Cicli pneumatici elettrici ed automatici</p> <p>Attuatori pneumatici lineari a semplice e doppio effetto</p> <p>Valvole pneumatiche monostabili e bistabili</p> <p>Distributori, pulsanti, finecorsa</p> <p>Cicli pneumatici ad uno o più attuatori</p> <p>Elettropneumatica, contatti, pulsanti, interruttori, bobine</p> <p>Fincorsa, distributori e pulsanti elettropneumatici</p> <p>Circuiti elettropneumatici ad uno o più attuatori.</p> <p>PLC. Gestione impianto elettropneumatico tramite Siemens S7 Ladder.</p> <p>MOTORI</p> <p>Definizioni, caratteristiche e tipi principali di motori. Motori a combustione interna. Ciclo teorico motore benzina 4T. Ciclo teorico motore Diesel 4T. Motori 2T e differenze con i 4T. Impianto turbine a gas. Ciclo Joule-Brayton.</p> <p>Da completare entro fine anno scolastico</p>

ENERGETICA

Potenza ed energia. Bilancio energetico. Rendimento energetico. Condizioni di risparmio energetico. Fonti di energia non rinnovabili: petrolio, metano, carbone, energia nucleare. Fonti di energia rinnovabili: energia solare, energia eolica, energia idraulica, energia geotermica, biomasse. Situazione energetica globale. Inquinamento: effetto serra, radioattività, piogge acide, inquinamento dell'acqua e dell'aria, impatto visivo, squilibrio idrogeologico. Impianti fotovoltaici e solare termico. Centrali idroelettriche ad acqua fluente e a caduta. Turbine Francis e Pelton.

MANUTENZIONE

Tipi di manutenzione, Programmazione operativa: Diagramma di Gantt. Individuazione degli scorrimenti, data fine lavoro e percorso critico. Concetti principali della ricerca dei guasti. Preventivi per fornitura e posa in opera di apparecchiature e impianti.

Il docente

Prof. Eugenio Zito

DISCIPLINA: **TECNOLOGIE E TECNICHE di INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

Docente: Giancarlo Giaquinta

Libro di testo: "Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione" di Savi-Nasuti-Vacondio - Edizione Calderini - Volume 3

Ore di lezione effettuate al 15 maggio 2023: 151 su n° 198 programmate

Obiettivi raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<p>Saper:</p> <ul style="list-style-type: none">- Riconoscere i confini tra l'equipaggio elettrico delle macchine e l'impianto fisso con le relative competenze e responsabilità- Distinguere i componenti per l'interfacciamento uomo-macchina dai più semplici (pulsante + segnalazione) ai più complessi (pannelli operatore)- Riconoscere gli elementi principali di un impianto di illuminazione e dimensionarne i componenti con l'ausilio dei software- Distinguere le caratteristiche principali dell'impiantistica civile tradizionale e dimensionare i componenti di un quadro elettrico con l'ausilio del software- Definire la struttura di un impianto elettrico industriale utilizzatore- Descrivere i fondamenti della logica cablata e le sue parti- Riconoscere le parti costituenti ricorrenti nel cablaggio dei quadri elettrici di automazione- Leggere gli schemi elettromeccanici di potenza e comando relativi alle soluzioni di automazione delle macchine- Descrivere la struttura di una fibra ottica motivandone i principali vantaggi applicativi- Distinguere le grandezze fondamentali relative ai guasti delle apparecchiature- Applicare le nozioni di affidabilità per sistemi semplici e complessi- Scegliere tra i diversi metodi di manutenzione per apparati ed impianti la tipologia corretta da applicare in relazione al contesto operativo- Utilizzare le principali tecniche di ricerca e diagnostica dei guasti descrivendo le fasi operative degli interventi manutentivi- Applicare le modalità di compilazione dei rapporti d'intervento, dei documenti di collaudo e certificazione della manutenzione- Descrivere l'analisi di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza- Impostare la struttura di un contratto di manutenzione
ABILITA'	<p>Essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ricercare e individuare i guasti attraverso l'applicazione di tecniche e metodologie basilari- Utilizzare, nei contesti operativi, metodi e strumenti di diagnostica tipici delle attività manutentive di interesse

	<ul style="list-style-type: none"> - Smontare, sostituire e rimontare componenti e apparecchiature di tecnologia standard applicando le necessarie procedure di sicurezza - Utilizzare i software di uso corrente per il dimensionamento dei quadri elettrici in ambito civile e industriale e per le verifiche illuminotecniche - Pianificare e controllare interventi di manutenzione - Utilizzare il lessico di settore, anche in lingua inglese.
<p style="text-align: center;">CONTENUTI</p>	<p>1. Recupero dei prerequisiti</p> <p>I principali Enti normatori; La legislazione di interesse per il settore elettrico-elettronico; Tipologie di norme; Le Norme CEI; Marcatura CE e marchi di conformità di un prodotto alle norme. Principali segni grafici e codici letterali; Codici letterali per l'identificazione dei componenti; Rappresentazione dello schema funzionale e designazioni.</p> <p>La Direttiva Macchine; Confine tra impianto fisso ed equipaggiamento elettrico a bordo macchina; La norma EN 60204-1; Struttura di una macchina; Alimentazione delle macchine: prese e spine, dispositivi di arresto e di blocco.</p> <p>Recupero dei prerequisiti: Le basi della teoria della comunicazione; Generalità sui sistemi di comunicazione elettronica; Mezzi trasmissivi: rame, fibra ottica; Tecniche wireless; Elementi di teoria dei segnali: informazione e trasmissione; Banda del canale di comunicazione;</p> <p>Guadagno di un blocco, blocchi in cascata, in parallelo, in retroazione; Guadagno espresso in unità logaritmiche.</p> <p>Generalità sulle fibre ottiche: particolari costruttivi, principio di funzionamento e modalità di utilizzo. Schema a blocchi di un sistema di comunicazione che utilizza la fibra ottica.</p> <p>2. Guasti e manutenzione</p> <p>Definizione di guasto, Guasti sistematici e non sistematici, Analisi dei guasti non sistematici, Tasso di guasto, Guasti potenziali, L'albero dei guasti, Tipi di guasto: meccanici, elettronici, elettrici, informatici.</p> <p>Definizione di affidabilità, Tempo Medio di Funzionamento Atteso MTTF, Tempo Medio al Ripristino MTTR, Tempo tra un guasto e il successivo MTBF, Valori tipici di MTTF per componenti meccanici, elettrici ed elettronici, Affidabilità di un sistema costituito da componenti serie e parallelo.</p> <p>Definizione di manutenzione; La produzione a ciclo continuo, per commessa, in serie; Manutenzione a guasto, Manutenzione preventiva, Manutenzione programmata, Manutenzione autonoma, Manutenzione migliorativa; Metodi innovativi di manutenzione: manutenzione assistita e manutenzione sensorizzata.</p> <p>Telemanutenzione: manutenzione per via telematica, cenni sulla teleassistenza.</p>

3. Ricerca guasti (Troubleshooting)

Metodiche di ricerca e diagnostica dei guasti: metodo delle 5W+1H.

Ricerca guasti di sistemi meccanici, oleoidraulici, pneumatici, termotecnici, elettrici ed elettronici.

Verifica di un impianto con l'uso di un multimetro digitale, La pinza amperometrica.

La termografia: teoria dell'infrarosso e legge di Kirchhoff, la termocamera e sue applicazioni.

Prove non distruttive: ispezione con gli ultrasuoni ed applicazioni, emissione acustica e vibrazionale, ispezione visiva, rilevazione di fughe, perdite e usure, sensori di gas.

4. Impianti elettrici civili residenziali

Generalità sull'impiantistica civile residenziale, esempi di schemi unifilari dei quadri elettrici e descrizione dei componenti impiegati, caratteristiche principali dell'impianto elettrico di un'unità abitativa: scelta dei cavi, organi di comando, punti di utilizzo, cenni sulle quote d'installazione.

Livelli di un impianto e dotazioni minime ai sensi della norma CEI 64-8 IV Edizione; Il montante, scelta dell'interruttore alla base del montante; Punti presa e punti luce di un impianto residenziale.

Impianti di terra: elementi costitutivi, condizioni di pericolo derivanti dalle masse estranee, l'importanza della manutenzione dei dispositivi preposti per la protezione dai contatti indiretti.

Progettazione illuminotecnica con il software Dialux. Introduzione all'uso del software, progettazione per scene interne ed esterne, disegno della planimetria di un locale, tecniche di rilievo, inserimento degli oggetti, definizione colori della luce e filtri, selezione delle lampade e scelta dei file illuminotecnici su banche dati, risultati illuminotecnici su pavimento e piano di lavoro, isolinee.

Generalità sui sistemi domotici residenziali, struttura di un impianto e dispositivi principali: pulsanti, centralina, linea di comando, bus, apparecchi di attuazione, linea di potenza.

Laboratorio:

- Studio di impianto per appartamento di Livello 1 e 2
- Progettazione di un quadro elettrico per utenza domestica con il supporto del software TiSystem
- Interpretazione di una planimetria per illuminazione, forze motrici, impianti speciali. Studio di un caso reale.
- Progetto illuminotecnico di un locale adibito a studio medico.

5. Impianti elettrici industriali

Generalità, reti elettriche e livelli di tensione, schema di principio dalla produzione all'utilizzazione in B.T.

Struttura dell'impianto industriale, tipologie di quadri elettrici, schema unifilare di un semplice quadro generale, interruttori automatici magnetotermici e curva d'intervento, criteri di scelta di

un interruttore magnetotermico e selettività dei componenti, protezione dai contatti indiretti, coordinamento della protezione di un cavo con la sua portata.

Impianti industriali: la selettività verticale, schema unifilare di una cabina elettrica MT/BT, il gruppo di misura in una cabina MT/BT, l'alimentazione d'emergenza.

Laboratorio:

- Studio dei componenti tipici impiegati in una cabina elettrica MT/BT
- Applicazioni per il dimensionamento dei cavi
- Utilizzo del software TiSystem per il dimensionamento di linee e protezioni elettriche di un impianto industriale

6. Impianti automatici ed elementi di logica programmata

Generalità sulla logica cablata e programmata, schema tipo di un impianto in logica cablata. Componentistica: sezionatore, pulsante, selettore, relè, temporizzatore, teleruttore, sensore, indicatore luminoso, trasformatore. Segni grafici secondo le Norme CEI. Esempio applicativo di un impianto automatico: metodo di lavoro, individuazione dei componenti necessari, suddivisione del problema in più parti e relativa soluzione. Circuito per l'automazione marcia/arresto e marcia/arresto/inversione di un motore asincrono trifase: autoritenuta del pulsante di avvio, pulsante di stop, protezione termica, protezione termica ad innesto.

7. Impianti di mobilità delle persone e loro manutenzione

Ascensori elettrici, tecniche per la regolazione della velocità, manovre per l'intervento in emergenza, interventi in emergenza, gruppo motoriduttore: aspetti costruttivi.

Ascensori idraulici, Ascensori MRL, scale mobili e piattaforme elevatrici, confronto tra ascensori elettrici e idraulici: vantaggi e svantaggi nella scelta.

Procedure di manutenzione degli ascensori.

8. Sicurezza, Documentazione e Certificazione della manutenzione

Sicurezza e ambiente: Sicurezza nella manutenzione, sistemi di sicurezza, leggi e norme, azioni di sicurezza e manutenzione, azioni di prevenzione nei lavori elettrici, meccanici, termotecnici.

Documenti di manutenzione: Normativa nazionale ed europea, la Norma UNI EN 13460 "Documentazione per la manutenzione", Modelli di documenti per la manutenzione: il rapporto d'intervento.

Documenti di collaudo: Collaudo dei lavori di manutenzione, Esempi di documenti di collaudo dei lavori di manutenzione (impianto di produzione, mezzo di trasporto).

Documenti di certificazione: Certificazione di manutenzione impianti, Norme UNI, D.M. 37/2008, La dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte,

Laboratorio:

- Esempio di un modello di certificazione (impianto elettrico civile)

9. Costi della manutenzione (*)

Analisi di affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza (RAMS): Affidabilità, La curva di affidabilità, I tipi di guasto, Tipi e calcolo dell'affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e tempo di riparazione, Logistica e MTBF, Studio del caso tipico di una realtà industriale.

Laboratorio:

- Manutenzione di un motore elettrico
- Registrazione degli interventi di manutenzione
- Piano di manutenzione ordinaria di un impianto

10. Progetto di manutenzione (*)

Linee guida del progetto di manutenzione: criteri, scelta delle politiche di manutenzione in base ai livelli di criticità, piano di manutenzione,

Controllo temporale delle risorse e delle attività: gestione del budget di manutenzione, aziende industriali, aziende di servizi, richiesta d'offerta e preventivi, gara d'appalto, logistica di ricambi e scorte, avanzamento lavori.

() Argomenti che verranno svolti entro la fine dell'Anno Scolastico.*

Temi svolti nel percorso di Educazione Civica:

- Agenda 2030: il documento
- Agenda 2030: Industria, Innovazione e Infrastrutture
- Il PNRR e i Bandi europei per il finanziamento dei progetti

Il docente

Prof. Giancarlo Giaquinta

DISCIPLINA: **SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**

Docente: Ciccarelli Daniela

LIBRO DI TESTO: Più movimento SLIM

AUTORI: G.Fiorini- S.Bocchi- S.Coretti EDITORE: Marietti Scuola

Ore di lezione effettuate: n° 52 su n °66 ore programmate

Obiettivi Raggiunti in termini di	
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none">- Saper padroneggiare il proprio corpo in relazione allo spazio e al tempo e acquisire atteggiamenti corretti in difesa della propria e altrui salute.- Saper gestire situazioni di difficoltà e competere nel rispetto delle regole e degli altri con senso di responsabilità.- Saper esprimere una motricità appropriata sia in ambito tecnico che tattico.- Saper essere assertivi e cooperare in vista di un obiettivo comune.- Collaborare.- Saper arbitrare gli sport praticati.
ABILITA'	<p>Essere in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare nel quotidiano le strategie apprese in ambito sportivo.- Attivare relazioni positive per la realizzazione di un progetto comune.- Condurre uno stile di vita attivo e funzionale al proprio benessere psicofisico.- Praticare correttamente la tecnica e la tattica degli sport appresi.
CONTENUTI	<p>Pallavolo: battuta, palleggio, bagher, schiacciata, muro. Elementi tattici di attacco e difesa, partite, giochi e tornei interclasse. Regolamento tecnico - Arbitraggio.</p> <p>Pallacanestro: palleggio, passaggio, tiro, rimbalzo. Fondamentali di difesa e di attacco. Elementi di tattica di gioco. Partite 3VS3. Regolamento tecnico e nozioni di arbitraggio.</p> <p>Calcio a cinque: conduzione, passaggio e stop, dribbling, colpo di testa, tiro. Elementi tattici di attacco e difesa, giochi e tornei interclasse. Regolamento tecnico.</p> <p>Pallatamburello: battuta, posizione di attesa, colpo di sottomano, colpo di spalla/mezza spalla, cambio di mano. Giochi e tornei interclasse. Regolamento tecnico.</p> <p>Danza sportiva: coreografie di gruppo.</p>

Nozioni di pronto soccorso nei casi più comuni di traumatologia sportiva.

Il doping - Sport e nazismo - Olimpiadi e fascismo

La docente

Prof. ssa Ciccarelli Daniela

DISCIPLINA: I.R.C.

Docente: Ferraro Antonio

Libro di testo “*Domanda dell’uomo*” - Marietti Scuola .

Ore di lezione effettuate 31 su n° 33 ore programmate

UDA Titolo	COMPETENZE in riferimento al D.I. n.92 del 4/5/2018	CONOSCENZE	COMPITO DI REALTÀ
Religione e vita morale	Cogliere la presenza e l’incidenza del cristianesimo nelle trasformazioni storiche prodotte dalla cultura umanistica, scientifica e tecnologica	Lo studente riconosce il ruolo della religione nella società contemporanea: secolarizzazione, pluralismo, nuovi fermenti religiosi e globalizzazione	Riconoscere il valore delle relazioni interpersonali e dell’affettività
L’essere come valore fondante	Sviluppare un maturo senso critico e personale progetto di vita, riflettendo sulla propria identità nel confronto con il messaggio cristiano		Usare ed interpretare correttamente e criticamente le fonti della tradizione cristiano-cattolica
Il ruolo dei comandamenti		Cogliere l’incidenza nelle trasformazioni storiche prodotte dalla cultura umanistica, scientifica e tecnologica	Riconoscere il valore delle relazioni interpersonali e dell’affettività
L’educazione al rispetto alla vita	Senso critico aperto all’esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto multiculturale	Lo studente conosce la concezione cristiano-cattolica, il concetto famiglia, scelte di vita e professione	Usare ed interpretare correttamente e criticamente le fonti della tradizione cristiano-cattolica
Le religioni nel mondo	Senso critico aperto all’esercizio della giustizia e della solidarietà in un	Lo studente riconosce il ruolo della religione nella società	

	contesto multiculturale	contemporanea: secolarizzazione, pluralismo, nuovi fermenti religiosi e globalizzazione	
--	----------------------------	---	--

Il docente
Ferraro Antonio

NODI

Tra i contenuti disciplinari (si faccia riferimento ai Programmi in allegato), si evidenziano alcuni percorsi multidisciplinari:

Nodi interdisciplinari

Aree disciplinari/Materie	Nodi interdisciplinari
Tutte le discipline	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemi impianti industriali e civili. 2. Natura, energia, ecologia e territorio. 3. La manutenzione e le sue implicazioni nella sicurezza dei cittadini.

METODOLOGIE DIDATTICHE

(apporre una crocetta nella casella corrispondente alle metodologie utilizzate)

Metodologie	ITALIANO	STORIA	INGLESE	MATEMATICA	TEEA	TTIM	TMA	LAB. TECN.	RELIGIONE	SCINEZE MOTORIE
Lezioni frontali e dialogate	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Esercitazioni guidate e autonome	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Lezioni multimediali	X	X	X	X	X	X	X	X		
Problem solving				X	X		X			
Lavori di ricerca individuali e di gruppo	X	X	X	X	X	X	X	X		
Attività laboratoriale	X	X	X		X	X	X	X		
Esercitazioni pratiche										X
DAD: lezioni e videolezioni attraverso l'uso di Nuvola e della Piattaforma G-Suite	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

TIPOLOGIE DI VERIFICA

(apporre una crocetta nella casella corrispondente alle tipologie utilizzate)

Tipologie	ITALIANO	STORIA	INGLESE	MATEMATICA	TEEA	TTIM	TMA	LAB. TECN.	RELIGIONE	SCIENZE MOTORIE
Produzione di testi	X	X	X		X	X	X			
Traduzioni			X							
Colloqui	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Risoluzione di problemi				X	X	X	X	X		
Prove strutturate o semistrutturate	X	X	X	X	X	X	X	X		
Discussioni guidate	X	X	X						X	X
Prove pratiche								X		X
Verifiche scritte attraverso le piattaforme Socrative , G-suite, Nuvola.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

MEZZI E STRUMENTI

- Libri di testo - Audiovisivi – riviste – fotocopie – ricerche guidate su internet – strumentazione laboratoristica – riviste scientifiche settoriali
- Laboratori: multimediale
- Biblioteca – LIM
- Piattaforma G-Suite
- Registro elettronico Nuvola

INIZIATIVE DI RECUPERO E /O POTENZIAMENTO

- **Iniziative di recupero**
 - Recupero in itinere con pause didattiche curriculari
- **Iniziative di potenziamento**

- Partecipazione a seminari e conferenze.
- Eventuali lavori di approfondimento svolti dagli studenti
- Lavori di ricerca di gruppo

VALUTAZIONE

Il voto è stato considerato espressione di sintesi valutativa, pertanto, si è fondato su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologico – didattiche adottate, come riporta la C.M. n.89 del 18/10/2012.

Il D. lgs. N. 62 del 13 aprile 2017, l'art. 1 comma 2 recita “La valutazione è coerente con l’offerta formativa delle istituzioni scolastiche, con la personalizzazione dei percorsi e con il Profilo Educativo, Culturale E Professionale in uscita degli studenti della secondaria superiore D.I.92/18 Allegato A E Allegato 2 D., è effettuata dai docenti nell’esercizio della propria autonomia professionale, in conformità con i criteri e le modalità definiti dal collegio dei docenti e inseriti nel piano triennale dell’offerta formativa”.

L’art.1 comma 6 dl D. Lgs n.62 del 13 aprile 2017 recita: *“L’istituzione scolastica certifica l’acquisizione delle competenze progressivamente acquisite anche al fine di favorire l’orientamento per la prosecuzione degli studi”*.

Quello della valutazione è il momento in cui si sono verificati i processi di insegnamento/apprendimento. L’obiettivo è stato quello di porre l’attenzione sui progressi dell’allievo e sulla validità dell’azione didattica.

Nel processo di valutazione trimestrale e finale per ogni alunno sono stati presi in esame:

- il livello di raggiungimento delle competenze specifiche prefissate in riferimento al Pecup dell’indirizzo
- i progressi evidenziati rispetto al livello culturale iniziale
- i risultati della prove di verifica
- il livello di competenza in Educazione Civica
- impegno profuso
- partecipazione al dialogo educativo
- assiduità alla frequenza
- sviluppo del senso di responsabilità
- sviluppo delle capacità decisionali, auto-orientative e valutative
- attività svolte in PCTO (ex ASL)
- attività integrative e complementari.

In questo senso la valutazione espressa ha tenuto tenere conto, non solo degli esiti di apprendimento, ma soprattutto del processo che sottende all'acquisizione e alla rielaborazione della conoscenza.

Tipologia di prova	Numero prove per trimestre
Prove strutturate, semi-strutturate, relazioni, prove pratiche	N° 2 per trimestre

Le verifiche scritte ed orali sono state valutate secondo opportuni indicatori contenuti nelle griglie stilate nei vari Dipartimenti , approvate a livello collegiale e nel Consiglio di Classe e allegate al PTOF.

EDUCAZIONE CIVICA

La legge n° 92 del 20 agosto 2019 ha introdotto l'educazione Civica obbligatoria in tutti gli ordini di scuola a partire dall'anno scolastico 2020/2021 allo scopo di:

- Formare cittadini responsabili e attivi
- Promuovere la partecipazione alla vita civica, culturale e sociale
- Sviluppare la conoscenza della Costituzione e delle Istituzioni UE
- Sostanziare la condivisione dei principi di legalità, della cittadinanza attiva e digitale, della sostenibilità ambientale e del diritto alla salute e al benessere.

Relativamente ai contenuti la Legge prevede tre assi su cui l'insegnamento dell'educazione civica deve ruotare e sono:

- La Costituzione;
- Lo Sviluppo sostenibile
- La Cittadinanza digitale

Le Linee guida del Ministero identificano altre tematiche che possono essere ricomprese nei tre macro-argomenti principali e sono:

- Elementi fondamentali di diritto
- Educazione ambientale, sviluppo ecosostenibile e tutela del patrimonio ambientale e delle identità
- Legalità e contrasto delle mafie
- Rispetto e valorizzazione del patrimonio culturale
- Protezione civile
- Educazione alla salute e al benessere
- Agenda 2030
- Volontariato/Cittadinanza attiva

L'orario, di 33 ore annue, è stato svolto nell'ambito del monte orario obbligatorio previsto dagli ordinamenti vigenti.

UDA svolta: Imprese, innovazioni e infrastrutture

ATTIVITA'	CONTENUTI	DOCENTE REFERENTE	ORE PREVISTE
Costituzione Diritto sul lavoro	Nozione, oggetto e finalità; l'evoluzione del diritto del lavoro; la Costituzione e gli articoli sulla materia del lavoro; Cenni sulla libertà sindacale <i><u>I contenuti in oggetto sono stati affrontati nell'ambito del programma di storia.</u></i>	Mazzitelli Fiorella	3
Agenda 2030: Industria, innovazione e infrastrutture	Analizzare ed approfondire le encicliche "Fratelli tutti" e "Laudato si", riscoprendo i concetti cristiani della comunione, fratellanza, rispetto di sé e degli altri, rispetto del cosmo e testimonianza attiva.	Ferraro Antonio	3
Sicurezza stradale	La Sicurezza stradale e sicurezza sui luoghi di lavoro	Pugliese Giuseppe	9
Agenda 2030: Industria, innovazione e infrastrutture	<ul style="list-style-type: none"> - Costruire un'infrastruttura resiliente, promuovere l'industrializzazione inclusiva e sostenibile per il sostegno all'innovazione. - Gli investimenti in un'infrastruttura sostenibile e nella ricerca scientifica e tecnologica. - La crescita economica per lo sviluppo dell'occupazione giovanile e la promozione del benessere 	Giaquinta Giancarlo	12
Agenda 2030: Industria, innovazione e infrastrutture	Città sostenibili	Riganello Dario	3
Agenda 2030: Industria, innovazione e infrastrutture	Città sostenibili	Zito Eugenio	3

VALUTAZIONE EDUCAZIONE CIVICA

La Legge dispone che l'insegnamento trasversale dell'Educazione civica è stata oggetto di valutazioni periodiche e finali previste dal DPR 22 giugno 2009, n. 122 e i criteri di valutazione deliberati e inseriti nel PTOF si esplicitano nella sottostante griglia di valutazione.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE			
VOTO	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
1-2	Inesistenti	Nulle	Nulle
3	Gravemente lacunose	Applica conoscenze minime e con gravi errori. Si esprime in modo scorretto e improprio. Compie analisi errate	Non sa organizzare contenuti, né fare valutazioni e collegamenti
4	Lacunose e parziali	Applica conoscenze minime se guidato, ma con errori sostanziali. Si esprime in modo scorretto. Compie analisi lacunose con errori.	Riesce con difficoltà ad organizzare contenuti anche semplici, e a fare valutazioni e collegamenti
5	Da consolidare	Applica le conoscenze con errori non gravi. Si esprime in modo impreciso. Compie analisi parziali.	Riesce ad organizzare semplici contenuti, ma le valutazioni e/o i collegamenti possono risultare impropri.
6	Essenziali	Applica le conoscenze senza commettere errori sostanziali. Si esprime in modo semplice e corretto.	Riesce ad organizzare i contenuti. Le valutazioni e i collegamenti risultano accettabili.
7	Adeguate; se guidato sa approfondire	Applica correttamente le conoscenze. Espone in modo corretto e linguisticamente appropriato. Compie analisi corrette.	Rielabora in modo corretto i contenuti. Riesce a fare valutazioni autonome e collegamenti appropriati.
8	Complete, con qualche approfondimento autonomo	Applica correttamente le conoscenze anche a problemi più complessi. Espone in modo corretto e con proprietà linguistica. Compie analisi complete e corrette	Rielabora in modo corretto e completo i contenuti. Fa valutazioni critiche e collegamenti appropriati
9	Complete, organiche, articolate e con approfondimenti autonomi	Applica le conoscenze in modo corretto ed autonomo, anche a problemi complessi. Espone in modo fluido e utilizza i linguaggi specifici. Compie analisi approfondite.	Rielabora in modo corretto, completo ed autonomo i contenuti
10	Organiche, approfondite ed ampliate in modo del tutto personale	Applica le conoscenze in modo corretto ed autonomo, anche a problemi complessi e trova da solo soluzioni migliori. Espone in modo fluido, utilizzando un lessico ricco ed appropriato	Rielabora in modo corretto e completo i contenuti e sa approfondire in modo autonomo e critico situazioni complesse

**VERIFICHE E VALUTAZIONI ONLINE EFFETTUATE
IN PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO**

Sono state svolte durante il terzo trimestre n. 2 simulazioni dell' Esame di Stato nelle date riportate in tabella .Le prove sono state predisposte dal Consiglio di classe sulla base del O.M. 65 del 14 Marzo 2022 art. 17.Si precisa che la simulazione della seconda prova è stata predisposta secondo il Quadro di riferimento adottato con D.M. n.164 del 15.06.2022 (Allegato C) e allegato al presente documento.

TEMPO ASSEGNATO	MATERIE COINVOLTE PRIMA PROVA	DATA
3h	<p>Italiano</p> <p><i>Tipologia A</i> (Analisi e interpretazione di un testo letterario)</p> <p><i>Tipologia B</i> (Analisi e produzione di un testo argomentativo)</p> <p><i>Tipologia C</i> (Riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità)</p> <p>Tracce: https://www.istruzione.it/esame_di_stato/201819/Italiano/Ordinaria/P000_ORD19.pdf https://www.istruzione.it/esame_di_stato/202122/Italiano/Ordinaria/P000_ORD22.pdf</p>	<p>18/04/2023</p> <p>24/05/2023</p>
TEMPO ASSEGNATO	MATERIE COINVOLTE SECONDA PROVA	DATA
3h	<p>Discipline d'indirizzo (TTIM – TMA - LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCIZAZIONI)</p> <p>Prova predisposta dai docenti dell'area d'indirizzo in coerenza con le specificità del Piano dell'offerta formativa dell'istituzione scolastica e della dotazione tecnologica e laboratoriale dell'istituto.</p>	<p>21/04/2023</p> <p>26/05/2023</p>

SIMULAZIONE COLLOQUIO

Per quanto concerne il colloquio, sono state previste n. 2 simulazione predisposte dal Consiglio di classe sulla base dell' O.M. 45 del 9 Marzo 2023: una svolta il 28/04/2023 e la seconda calendarizzata il 29/05/2023.

Articolazione e modalità di svolgimento della simulazione del colloquio d'esame	Consegna	Discipline coinvolte
Analisi, da parte del candidato, del materiale scelto dalla commissione	Nodi trasversali	Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori Tecnologici, Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione, Tecnologie meccaniche e applicazioni
Esposizione delle esperienze svolte nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento	Esperienze del PCTO	Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori Tecnologici, Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione, Tecnologie meccaniche e applicazioni
Accertamento delle conoscenze e delle competenze maturate dal candidato nell'ambito delle attività relative a "Cittadinanza e Costituzione".	Educazione Civica	Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori Tecnologici, Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione, Tecnologie meccaniche e applicazioni

Per la valutazione delle simulazioni d'esame delle prove scritte e del colloquio il Consiglio di Classe, sulla base dei quadri di riferimento ministeriali, ha utilizzato le schede allegate al presente documento.

**ESPERIENZE SVOLTE NELL'AMBITO DEL
PERCORSO TRIENNALE PER LE COMPETENZE TRASVERSALI
E PER L'ORIENTAMENTO**

Descrizione del percorso triennale

Il percorso triennale per “le competenze trasversali e l’orientamento” implementato per la Classe 5A ha inteso sviluppare un’esperienza formativa integrata, capace di:

- unire “*sapere e saper fare*”;
- orientare le aspirazioni dei giovani allievi;
- aprire la didattica al mondo esterno.

La programmazione del percorso ha inteso favorire il consolidamento delle conoscenze acquisite a scuola consentendo di testare sul campo le reali attitudini degli studenti, arricchendone la formazione e, in definitiva, contribuendo ad orientare quello che oggi è il loro percorso di studio ma che in futuro potrebbe diventare uno sbocco occupazionale concreto. Ciò in virtù di progetti, studiati e realizzati dai referenti PCTO dell’Istituto, complessivamente in linea con le specificità del piano di studi.

Tuttavia, occorre tenere in conto che negli A.S. 2020/2021 e 2021/2022 il percorso PCTO ha subito le conseguenze legate all’emergenza sanitaria: molte attività programmate e in parte avviate hanno subito un brusco rallentamento, in alcuni casi l’annullamento, stante l’impossibilità di svolgere esperienze di lavoro presso aziende convenzionate ovvero la fruizione di corsi specialistici finalizzati all’acquisizione di hard skills con l’ausilio di esperti provenienti dal mondo del lavoro e delle professioni.

Tale situazione ha determinato il rallentamento nel percorso di crescita e miglioramento auspicato e, più in generale, nell’acquisizione delle abilità da parte degli studenti funzionali all’occupabilità e alla loro mobilità sociale. Ciò nonostante, nei limiti del possibile, in compartecipazione con le Associazioni, gli Enti e numerose realtà imprenditoriali operanti nel territorio, si è inteso:

- ottimizzare l’azione a supporto dei PCTO rivolta agli studenti iscritti, intesa come fattore strategico nei processi dell’accrescimento della loro istruzione, della formazione professionale e culturale, mediante l’acquisizione di competenze certificate;
- attivare specifiche iniziative di promozione e di sostegno dei sistemi educativi e formativi, miranti alla cultura dell’integrazione tra scuola e professioni, come fattore chiave per lo sviluppo del sistema territoriale provinciale regionale e di raccordo sempre più sinergico e produttivo tra le Istituzioni Scolastiche, le Università, le Amministrazioni e il mondo del lavoro;
- favorire percorsi fruibili in modalità e-learning stante i vincoli di mobilità e distanziamento sociale legati all’emergenza sanitaria.

ATTIVITÀ PCTO SVOLTE NEL TRIENNIO – CORSO A		
A.S.	Descrizione / Titolo	Ente Partner Soggetti coinvolti
2020-2021 2021-2022 2022-2023	Competenze trasversali (incontro con esperti, attività di approfondimento in aula)	- Esperti del mondo del lavoro - Docenti interni alla scuola
2022-2023	Corso sulla sicurezza elettrica	- Docenti interni alla scuola
2020-2021	Corso <i>“Sicurezza nei luoghi di lavoro”</i>	- RSPP IPSIA Crotone
2020-2021	Industriamoci 2021 <i>“PMI Day”</i>	- Confindustria
2022-2023	Open Day IPSIA <i>“A.M. Barlacchi”</i>	- IPSIA <i>“A.M. Barlacchi”</i>
2022-2023	Evento on-line <i>“OrientaCalabria 2023”</i>	- Aster Calabria
2022-2023	Corso e-Learning <i>“Viaggio nel mondo della transizione energetica e dell’economia circolare”</i>	- Gruppo A2A
2022-2023	Corso finalizzato all’acquisizione del profilo ENEL nell’ambito del progetto <i>“Energie per la scuola”</i>	- Enel Italia - CM Servizi S.r.l. - Impresa Chisari

Competenze EQF e di cittadinanza acquisite	
Comunicazione nella lingua italiana	- Uso del linguaggio tecnico professionale
Competenza matematica e competenze di scienza e tecnologia	- Precisione e destrezza nell’utilizzo degli strumenti e delle tecnologie
Competenze sociali e civiche	- Rispetto delle regole e dei tempi in azienda
Imparare ad imparare	- Appropriattezza dell’abito e del linguaggio - Curiosità - Relazione con il tutor e le altre figure adulte
Spirito di iniziativa e intraprendenza	- Completezza, pertinenza, organizzazione

Percezione della qualità e della validità del progetto da parte dello studente

Obiettivi	Indicatori di risultato
Aumento successo scolastico	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento della motivazione allo studio degli alunni - Diminuzione del numero di abbandoni degli alunni - Verifica degli apprendimenti degli alunni attraverso specifiche prove profitto
Promozione del benessere psicologico e sociale degli alunni	<ul style="list-style-type: none"> - Miglioramento del rapporto tra docenti e alunni - Miglioramento del rapporto tra alunni - Aumento dell'autostima degli alunni
Aumento delle capacità cross-curricolari e meta-cognitive degli alunni	<ul style="list-style-type: none"> - Miglioramento della capacità di selezionare le informazioni durante lo studio - Migliorare la capacità di collegare argomenti e discipline diverse - Miglioramento delle capacità di affrontare i problemi nello studio - Miglioramento delle capacità di autovalutazione degli alunni
Maggiore utilizzo delle attività laboratoriali nella didattica	<ul style="list-style-type: none"> - Aumento di una certa percentuale (sulle ore totali di didattica) delle ore dedicate alla didattica laboratoriale

LIBRI DI TESTO

DISCIPLINA	TITOLO
RELIGIONE	La strada con l'altro "DEA SCUOLA"
ITALIANO	Letteratura Viva M.Sambugar- G.Salà Editrice La Nuova Italia
STORIA	Il tempo l'uomo e il lavoro. Loescher editori
INGLESE	Network Concise by P.Radley casa ed. Oxford /New dental topics by C. Radini- V.Radini Hoepli.Trigger in ed. Il Capitello
MATEMATICA	Leonardo Sasso - "Matematica a Colori" Vol 4 - Ed. Petrini
T.T.I.M	Libro di testo: "Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione" di Savi-Nasuti- Vacondio - Edizione Calderini - Volume 3
T.E.E.A.	Corso di tecnologie Elettrico Elettroniche e Applicazioni Hoepli di Gallotti -Rondinelli - Vol. 3
T.M.A.	Tecnologie Meccaniche e Applicazioni, Massimo Pasquinelli vol. 1, 2 e 3
LAB. TECNOLOGICI	Laboratori tecnologici e Esercitazioni Caligaris-Fava-Tomasello-Cerri - Ed. Hoepli
SCIENZE MOTORIE	Più movimento SLIM G.Fiorini- S.Bocchi- S.Coretti EDITORE: Marietti Scuola

INDICE

- PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO
- PECUP COMUNE E D'INDIRIZZO
- QUADRO ORARIO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
- STORIA DELLA CLASSE
- COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE
- VARIAZIONE DOCENTI DEL C.D.C NEL CORSO DEL TRIENNIO
- PROSPETTO DATI CLASSE
- COMPOSIZIONE DELLA CLASSE: ALUNNI E PROVENIENZA
- PROFILO DELLA CLASSE
- CREDITO 3° e 4° ANNO E TABELLE CONVERSIONE
- ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI DAL CDC IN RIFERIMENTO AL PECUP
- CONSUNTIVI DISCIPLINARI: COMPETENZE, ABILITA', CONTENUTI
- CONTENUTI (PERCORSI PLURIDISCIPLINARI)
- METODOLOGIE DIDATTICHE
- TIPOLOGIE DI VERIFICHE
- MEZZI E STRUMENTI
- INIZIATIVE DI RECUPERO E/O POTENZIAMENTO
- VALUTAZIONE
- VERIFICHE E VALUTAZIONE EFFETTUATE IN VISTA DELL'ESAME DI STATO
- MATERIALE PER LA SIMULAZIONE DEL COLLOQUIO
- GRIGLIE DI VALUTAZIONE COLLOQUIO (Allegati)
- PERCORSO PCTO (EX ASL)
- LIBRI DI TESTO
- ELABORATI ESAME DI STATO ASSEGNATI
- ALLEGATI

Il documento del Consiglio di Classe è stato approvato nella seduta del 12/05/2023.

IL CONSIGLIO DI CLASSE

DISCIPLINA	COMPONENTE	FIRMA
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA STORIA	MAZZITELLI FIORELLA	
LINGUA INGLESE	TROTTA MARIAGRAZIA	
MATEMATICA	IACOMETTA GIUSEPPE	
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (Compresenza) TECNOLOGIE ELETTRICHE-ELETRONICHE ED APPLICAZIONI (Compresenza)	PUGLIESE GIUSEPPE	
TECNOLOGIE ELETTRICHE ELETTRONICHE ED APPLICAZIONI	RIGANELLO DARIO	
TECNOLOGIE MECCANICHE ED APPLICAZIONI	ZITO EUGENIO	
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE	GIAQUINTA GIANCARLO	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	CICCARELLI DANIELA	
RELIGIONE CATTOLICA	FERRARO ANTONIO	
SOSTEGNO	GUARNIERI ADA	

IL COORDINATORE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Alunni: _____

In allegato da PTOF link: <https://ipsiakr.edu.it/didattica/ptof/>

ALLEGATI:

- PECUP in uscita
- Griglie valutazione I e II prova
- Griglia valutazione orale OM N.45 del 9 marzo 2023
- Quadri riferimento per la redazione e lo svolgimento della seconda prova scritta dell'esame di Stato
- Simulazioni seconda prova esame Stato

Allegati