



I.T.I. "A. Monaco"

C.F. 80005090784 - C.M. CSTF01000C

COSENZA - Via Giulia, 9 - Tel. 0984 411881 - Fax 0984 411145

Mail: cstf01000c@istruzione.it - PEC: cstf01000c@pec.istruzione.it



Prot. n. 5234 del 15 maggio 2023

ESAME DI STATO
ANNO SCOLASTICO 2022/2023

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi dell'art.5 D.P.R. 323/98)

Classe Quinta Sez. A

Specializzazione
Elettrotecnica ed Elettronica

Articolazione
Elettrotecnica

Coordinatore della classe

prof. *Bove Luciano*

DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa *D'Ippolito Fiorangela*

INDICE

1. LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO

- 1.1 *Breve descrizione dell'Istituto*
- 1.2 *Il Profilo Educativo, Culturale e Professionale (PECUP)*
- 1.3 *Risultati di Apprendimento comuni a tutti i percorsi*
- 1.4 *Profilo Culturale e risultati di apprendimento dei percorsi del settore Tecnologico*
- 1.5 *PECUP Informatica e Telecomunicazione*
- 1.6 *Consiglio di Classe e Quadro Orario*

2. PROFILO IN USCITA DELLA CLASSE

- 2.1 *Composizione della Classe: Alunni*
- 2.2 *Obiettivi Generali: Educativi, Didattici e Trasversali*
- 2.3 *Programmazione Complessiva*

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

4. PECUP - COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA COMPETENZE ACQUISITE - OSA - ATTIVITA' E METODOLOGIE

5. SCHEDE DI VALUTAZIONE

6. COMPETENZE DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE INDIVIDUATE DAL CONSIGLIO DI CLASSE E ACQUISITE DAGLI STUDENTI

7. SCHEDE DI VALUTAZIONE

8. CREDITO SCOLASTICO NEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

9. MATERIALI PROPOSTI SULLA BASE DEL PERCORSO DIDATTICO PER LA SIMULAZIONE DEL COLLOQUIO

10. ATTIVITA', PERCORSI E PROGETTI SVOLTI NELL'AMBITO DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE

11. LIBRI DI TESTO

12. PERCORSO TRIENNALE PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO

1. LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO

1.1 Breve descrizione dell'Istituto

L'ITIS "A. Monaco" rappresenta uno dei più grandi complessi scolastici della provincia di Cosenza. Istituito negli anni venti come Scuola di Avviamento al Lavoro, ebbe la nuova e definitiva sede di via Giulia nel 1968, quando venne intitolato ad Antonio Monaco (eroe della seconda guerra mondiale, morto sul fronte greco nel novembre del 1940). Nel secondo dopoguerra, vennero attivate due delle specializzazioni attualmente in funzione, meccanica ed elettrotecnica. Nel 1980 fu varato il corso di informatica. Conta una popolazione scolastica di 1.000 alunni circa e si estende su una superficie di circa 30.000 mq. E' dotato di oltre 30 laboratori, per varie discipline tecnico-scientifiche; due palestre coperte; tre campi di gioco; una biblioteca; una videoteca; una sala insegnanti; un'aula magna; un magazzino; un ufficio tecnico; una presidenza; una vice-presidenza; vari uffici amministrativi. Se si considera la distribuzione degli studenti per comune di residenza, Cosenza e il suo immediato circondario assorbono il 40% delle provenienze. L'ITIS si conferma, dunque, come una scuola a forte pendolarità, dal momento che oltre la metà degli iscritti proviene dai paesi della provincia. In particolare una percentuale di circa il 20% risiede ad oltre 20 km dalla scuola. Per sintetizzare potremmo quindi dire che l'ITIS «A. Monaco» è un istituto prevalentemente maschile, con una forte presenza di pendolari. Gli studenti provengono in maggioranza da famiglie con un livello d'istruzione che si addensa nella fascia dell'obbligo e in cui tendenzialmente lavora un solo genitore (il padre). Esiste tuttavia una percentuale importante (15-20%) che appartiene a famiglie plurireddito, con istruzione medio/alta, appartenenti alla fascia impiegatizia. Attualmente l'Istituto, oltre al vecchio plesso, ha un nuovo plesso che è facilmente accessibile dal viale Giacomo Mancini, diventato ormai una delle arterie principali della città di Cosenza. L'obiettivo dell'Istituto è quello di formare il perito industriale (meccanico, elettrotecnico, elettronico, informatico e di telecomunicazioni) che sia dotato di un ampio ventaglio di competenze, nonché capacità tecniche, finalizzate all'esercizio della professione e/o al prosieguo degli studi, di orientamento di fronte a problemi nuovi e di adattamento all'evoluzione della professione, capace di:

- adattarsi alle esigenze del mondo del lavoro in continua trasformazione;
- iniziativa anche imprenditoriale;
- lavorare in gruppo ed eventualmente organizzare gruppi, dando un personale e responsabile contributo al lavoro organizzato e di gruppo;

- inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione, sia dal punto di vista tecnologico sia di quello dell'organizzazione del lavoro;
- cogliere la dimensione economica dei problemi;
- svolgere, organizzandosi autonomamente, mansioni indipendenti;
- documentare e comunicare adeguatamente gli aspetti tecnici, organizzativi ed economici del proprio lavoro;
- interpretare nella loro globalità le problematiche produttive, gestionali e commerciali dell'azienda in cui opera;
- aggiornare le proprie conoscenze anche al fine dell'eventuale conversione dell'attività.

1.2 Il Profilo Educativo, Culturale e Professionale (PECUP)

Il secondo ciclo di istruzione e formazione ha come riferimento unitario il profilo educativo, culturale e professionale definito dal decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, allegato A).

Esso è finalizzato a:

- la crescita educativa, culturale e professionale dei giovani, per trasformare la molteplicità dei saperi in un sapere unitario, dotato di senso, ricco di motivazioni;
- lo sviluppo dell'autonoma capacità di giudizio;
- l'esercizio della responsabilità personale e sociale.

Il Profilo sottolinea, in continuità con il primo ciclo, la dimensione trasversale ai differenti percorsi di istruzione e di formazione frequentati dallo studente, evidenziando che le conoscenze disciplinari e interdisciplinari (il sapere) e le abilità operative apprese (il fare consapevole), nonché l'insieme delle azioni e delle relazioni interpersonali intessute (l'agire) siano la condizione per maturare le competenze che arricchiscono la personalità dello studente e lo rendono autonomo costruttore di se stesso in tutti i campi della esperienza umana, sociale e professionale.

Nel secondo ciclo, gli studenti sono tenuti ad assolvere al diritto-dovere all'istruzione e alla formazione sino al conseguimento di un titolo di studio di durata quinquennale o almeno di una qualifica di durata triennale entro il diciottesimo anno di età. Allo scopo di garantire il più possibile che "nessuno resti escluso" e che "ognuno venga valorizzato", il secondo ciclo è articolato nei percorsi dell'istruzione secondaria superiore (licei, istituti tecnici, istituti professionali) e nei percorsi del sistema dell'istruzione e della formazione professionale di competenza regionale, presidiati dai livelli essenziali delle prestazioni definiti a livello

nazionale. In questo ambito gli studenti completano anche l'obbligo di istruzione di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della pubblica istruzione 22 agosto 2007, n. 139. I percorsi degli istituti tecnici sono connotati da una solida base culturale a carattere scientifico e tecnologico in linea con le indicazioni dell'Unione europea, costruita attraverso lo studio, l'approfondimento, l'applicazione di linguaggi e metodologie di carattere generale e specifico, correlati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese. Tale base ha l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, sapersi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da innovazioni continue, assumere progressivamente anche responsabilità per la valutazione e il miglioramento dei risultati ottenuti. I percorsi dei nuovi istituti tecnici danno, inoltre, ampio spazio alle metodologie finalizzate a sviluppare le competenze degli allievi attraverso la didattica di laboratorio e le esperienze in contesti applicativi, l'analisi e la soluzione di problemi ispirati a situazioni reali, il lavoro per progetti; prevedono, altresì, un collegamento organico con il mondo del lavoro e delle professioni, attraverso stage, tirocini, alternanza scuola-lavoro. I percorsi degli istituti tecnici sono definiti, infine, rispetto ai percorsi dei licei, in modo da garantire uno "zoccolo comune", caratterizzato da saperi e competenze riferiti soprattutto agli insegnamenti di lingua e letteratura italiana, lingua inglese, matematica, storia e scienze, che hanno già trovato un primo consolidamento degli aspetti comuni nelle indicazioni nazionali riguardanti l'obbligo di istruzione (D.M. n.139/07).

1.3 Risultati di Apprendimento comuni a tutti i Percorsi degli Istituti Tecnici

A conclusione dei percorsi degli Istituti Tecnici, gli studenti - attraverso lo studio, le esperienze operative di laboratorio e in contesti reali, la disponibilità al confronto e al lavoro cooperativo, la valorizzazione della loro creatività ed autonomia – sono in grado di:

- agire in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali;
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente;
- padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;

- riconoscere le linee essenziali della storia delle idee, della cultura, della letteratura, delle arti e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, con riferimento soprattutto a tematiche di tipo scientifico, tecnologico ed economico;
- 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;
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro;
- riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione;
- individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo;
- collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storicoculturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi;
- utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali;
- riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono;
- padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica; possedere gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate;
- collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche;
- 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 per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale;
- saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione culturale;
- essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario.

1.4 Profilo Culturale e Risultati di Apprendimento dei Percorsi del Settore Tecnologico

Il profilo del settore tecnologico si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti ove interviene permanentemente l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia e le conseguenti modificazioni intervenute, nel corso della storia, nei settori di riferimento e nei diversi contesti, locali e globali;
- orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di appropriate tecniche di indagine;
- utilizzare le tecnologie specifiche dei vari indirizzi;
- orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
- intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo;
- riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita;
- riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali;
- riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa.

1.5 PECUP (Elettronica ed Elettrotecnica)

Gli studenti, diplomati in Elettronica ed Elettrotecnica, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno aver acquisito:

- Applicare nello studio e nella progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica;
- Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi;
- Analizzare tipologie e caratteristiche tecniche delle macchine elettriche e delle

apparecchiature elettroniche, con riferimento ai criteri di scelta per la loro utilizzazione e interfacciamento;

- Gestire progetti;
- Gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali;
- Utilizzare linguaggi di programmazione, di diversi livelli, riferiti ad ambiti specifici di applicazione;
- Analizzare il funzionamento, progettare e implementare sistemi automatici.

In relazione alle articolazioni: "Elettronica", "Elettrotecnica" ed "Automazione", le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento.

Il Diplomato in "Elettronica ed Elettrotecnica":

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione;
- nei contesti produttivi d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

1.6 Consiglio di classe e quadro orario

Disciplina	Ore Settimanali	Docente	Prove
Religione	1	Giuseppina De Fiore	O.
Lingua e lettere italiane	4	Angela Gallo	S. O.
Storia e Educazione civica <i>(disciplina trasversale)</i>	2	Angela Gallo Rosamaria Ventura	O.
Lingua inglese	3	Concetta Venneri	S. O.
Matematica	3	Nicola Rogano	S. O.
Sistemi automatici e laboratorio	5	Giuseppe Curcio Giuseppe Gaeta <i>(docente pratico)</i>	S. O. P.
TPSEE e laboratorio	6	Pietro Paolo Silvana Franco S. Micieli <i>(docente pratico)</i>	O. P.
Elettronica ed Elettrotecnica e laboratorio	6	Claudio Luzzi Giuseppe Gaeta <i>(docente pratico)</i>	S. O. P.
Scienze Motorie	2	Bove Luciano	S. P.
Docente specializzata	18**	Carla Bilotta	--
Totale	32		

*l'insegnamento di educazione civica è stato impartito in presenza con l'insegnamento di storia per un'ora settimanale e per complessive 33 ore annuali.

**Non cumulo nel quadro orario.

2. PROFILO IN USCITA DELLA CLASSE

La classe, la cui situazione è illustrata dalla tabella, è costituita per la maggior parte da studenti pendolari di varia estrazione sociale, che presentano livelli di preparazione abbastanza diversificati.

COMPOSIZIONE DELLA CLASSE	
N° Alunni	15
Età Media	18,2
Maschi	14
Femmine	1
Provenienti dalla quarta classe	15

La classe è costituita da studenti di varia estrazione sociale, che presentano livelli di preparazione abbastanza diversificati. Dal punto di vista didattico, hanno mostrato nel corso di questi ultimi anni un interesse allo studio non costante. Nella maggior parte degli alunni lo studio domestico è mancato e l'abitudine a ritagliarsi delle ore dedicate adesso è stato carente, al contrario coloro che hanno tenuto un valido metodo di organizzazione dello studio sono stati premiati per lo sforzo profuso. La classe raggiunge, generalmente, un livello sufficiente. Va tenuto presente che, nei due anni scolastici precedenti a quello attuale, la scuola italiana ha subito le conseguenze dovute alle misure di contenimento dal COVID-19 per cui, considerando la mancata frequenza e lo stato psicologico dovuto alla situazione che si era venuta a creare, tutti gli alunni hanno subito delle conseguenze negative sul loro bagaglio culturale e nei processi di apprendimento. Questo ha determinato un peggioramento della preparazione di base ed un accentuarsi del divario nella classe. Infatti, i pochi che hanno profuso impegno e costanza nello studio, hanno visto accrescere le proprie valutazioni, mentre per quelli che hanno mantenuto un atteggiamento passivo e disinteressato hanno raggiunto una valutazione quasi sufficiente. Dal punto di vista disciplinare, gli alunni, dal carattere non sempre aperto ma socievole, nel corso degli anni, hanno assunto un comportamento corretto e responsabile, tanto da determinare una positiva e importante valutazione nel voto di comportamento. La classe è, comunque, caratterizzata da un buon livello di integrazione che ha consentito lo stabilirsi, negli anni, di un clima sereno nei rapporti interpersonali e che ha favorevolmente influenzato l'attività educativa. Gli studenti hanno avuto l'opportunità di partecipare alle attività di alternanza scuola-lavoro, esperienza di notevole importanza che ha permesso loro di avvicinarsi al mondo del lavoro. Le attività scolastiche e le tematiche delle discipline curriculari hanno visto la partecipazione di tutti, ognuno con i propri tempi di attenzione e di partecipazione.

Composizione della Classe: Alunni

N.	ALUNNO		Provenienza
1	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
2	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
3	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
4	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
5	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
6	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
7	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
8	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
9	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
10	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
11	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
12	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
13	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
14	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>
15	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	<i>Classe IV Sez. A Eltrr.</i>

2.2 Obiettivi generali: educativi, didattici e trasversali

Obiettivo fondamentale è stato la formazione integrale della personalità in crescita, che si ottiene con:

- l'acquisizione dell'identità personale;
- l'elevazione del livello di educazione e di istruzione personale;
- la fruizione e la partecipazione consapevole alla produzione della cultura e della civiltà nella convivenza democratica;
- la formazione di un atteggiamento costruttivo di fronte alla realtà;
- la conoscenza della lingua straniera, vista come strumento indispensabile, nella società moderna per l'inserimento nel mondo del lavoro in ambito europeo.

Le caratteristiche generali della figura del PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO – SPECIALIZZAZIONE ELETTROROTECNICA si concretizzano in una vasta gamma di competenze e capacità applicabili in ambiti professionali anche molto diversi. La formazione

di esplicita nell'attitudine ad affrontare i problemi in modo sistematico le conoscenze tecnologiche e le capacità valutative delle strutture economiche della società attuale, con riferimento sia alle realtà aziendali sia alle problematiche professionali.

Al termine del corso l'allievo, nell'ambito del proprio livello operativo, è preparato a:

- Analizzare le caratteristiche funzionali dei sistemi di generazione, conversione, trasporto e utilizzo di energia elettrica;
- Progettare, realizzare e collaudare parte di sistemi elettrici, con particolare riferimento ai dispositivi per l'automazione, valutando, anche sotto il profilo economico, la componentistica presente sul mercato;
- utilizzare sistemi informatici ed automatizzati di movimentazione e di produzione.

Nell'ambito della propria sfera operativa possiede:

Conoscenze:

- Dei metodi di risoluzione delle reti lineari in c.c. e in c.a.;
- Dei principi di funzionamento e le caratteristiche delle macchine elettriche in relazione al loro impiego;
- Degli strumenti, dei metodi di misura delle grandezze elettriche e le metodologie principali di collaudo delle macchine elettriche;
- Delle norme di protezione e di prevenzione degli infortuni di natura elettrica;
- Della tipologia degli automatismi sia sotto il profilo delle funzioni esercitate che del principio di funzionamento sul quale si basano;
- Dell'utilizzo delle moderne tecniche informatiche;
- Delle problematiche relative alla generazione-conversione e trasporto dell'energia elettrica;
- Delle metodologie relative all'utilizzazione dell'energia elettrica;
- Dell'uso di tabelle e formule relative all'impiantistica;
- Degli aspetti legislativi e normativi fondamentali del settore;
- Delle problematiche generali relative all'automazione degli impianti industriali;
- Della logica programmabile con uso del PLC;
- Del disegno tecnico anche assistito al computer.

Competenze:

- Adottare metodologie utili per l'aggiornamento continuo e saper interpretare codici e documenti tecnici, con uso di manuali;
- Redigere relazioni in forma scritta e orale, con espressione chiara e forma concisa;
- Risolvere in modo autonomo problematiche progettuali relative alla specializzazione;
- Esprimersi con linguaggio settoriale e tecnico;
- Effettuare collegamenti interdisciplinari degli argomenti in oggetto;
- Scegliere, tra molte, una possibile soluzione individuandone le componenti tecnologiche, gli strumenti operativi, l'analisi della fattibilità;
- Individuare le valutazioni preventive di massima di un progetto.

Capacità:

- Linguistico-espressive e logico-matematiche;
- Di analisi delle proprie conoscenze e competenze di riconoscimento dei propri limiti e di approfondimento del proprio bagaglio culturale;
- Sintetizzare e organizzare le nozioni apprese nelle diverse discipline;
- Di rielaborazione di quanto appreso sviluppando capacità di pensiero innovativo.



Il diploma consente:

- L'inserimento in aziende del settore o in altre affini con impiego nella manutenzione e produzione e nel campo della sicurezza;
- Esercizio di attività libero professionale o imprenditoriale nel campo impiantistico a seguito di tirocinio ed esame di abilitazione;
- Insegnamento scolastico in qualità di insegnante tecnico pratico (ITP) presso gli Istituti Tecnici e Professionali;
- L'ammissione a corsi post-diploma nell'ambito del FIS (Formazione Integrata Superiore) e IFTS - Istruzione e Formazione Tecnica Superiore;
- L'accesso a tutte le facoltà universitarie.

I futuri diplomati in questa articolazione disciplinare devono essere in grado di operare in molte e diverse situazioni: organizzazione dei servizi ed esercizio di sistemi elettrici; sviluppo e utilizzazione di sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici; utilizzazione di tecniche di controllo e interfaccia basati su software dedicati; automazione industriale e controllo dei processi produttivi, processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo; mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale. La padronanza tecnica è una parte fondamentale degli esiti di apprendimento. L'acquisizione dei fondamenti concettuali e delle tecniche di base dell'elettrotecnica, dell'elettronica, dell'automazione delle loro applicazioni si sviluppa principalmente nel primo biennio. La progettazione, lo studio dei processi produttivi e il loro inquadramento nel sistema aziendale sono presenti in tutti e tre gli ultimi anni, ma specialmente nel quinto vengono condotte in modo sistematico su problemi e situazioni complesse. L'attenzione per i problemi sociali e organizzativi accompagna costantemente l'acquisizione della padronanza tecnica. In particolare, sono studiati, anche con riferimento alle normative, i problemi della sicurezza sia ambientale sia lavorativa.

OBIETTIVI EDUCATIVI	OBIETTIVI DIDATTICI
Comportamenti	Conoscenze e Abilità
I docenti hanno puntato al raggiungimento dei seguenti obiettivi educativi:	I docenti hanno indirizzato la loro azione didattica allo sviluppo delle seguenti conoscenze e abilità:
Socializzazione, acculturazione, professionalizzazione, educazione alla salute, educazione ambientale, comportamento nel gruppo, autocontrollo, responsabilità, rispetto degli altri, discrezione, senso della cooperazione, educazione alla corretta discussione, senso etico e valori, senso estetico, consapevolezza dell'educazione e dell'istruzione formale, orientamento.	Conoscenza, comprensione, applicazione di saperi; fare operazioni (osservare, descrivere, confrontare), sviluppare capacità (di analisi, di sintesi, di valutazione); evidenziare e sviluppare attitudini alla riflessione, all'ordine, alla leadership, alla creatività; affinare abilità (uso di strumenti, disegno, impiego del computer, organizzazione di un ambiente, abilità psicomotorie).

OBIETTIVI TRASVERSALI

AREA NON COGNITIVA	AREA COGNITIVA
essere - saper fare	sapere
<p>L'allievo deve:</p> <ul style="list-style-type: none">sapersi porre in relazione con gli altri in modo correttosaper lavorare in grupposaper utilizzare i depositi dell'informazionesapersi adattare a situazioni nuoveessere flessibile nell'affrontare i problemisaper attivare percorsi di auto-apprendimentoacquisire capacità organizzativeacquisire capacità comunicativedominare situazioni complesseprogrammare il proprio lavoroutilizzare tecniche e strumentidocumentare il proprio lavoroimparare ad apprendereassumere responsabilità di fronte ad un compitoagire in autonomiadimostrare fiducia in sé	<p>L'azione educativa deve far:</p> <ul style="list-style-type: none">acquisire consapevolezza delle opportunità offerte dall'indirizzo applicare principi e regolestabilire rapporti causa - effettoraccogliere, classificare ed elaborare criticamente dati ed informazioni provenienti da fonti diverseraccogliere, vagliare, strutturare e archiviare informazioniindividuare sequenze logichesaper rappresentare in forme diversesaper conoscere e usare codici e strutturesaper utilizzare un repertorio linguistico funzionale ed esprimersi in modo chiaro e corretto utilizzando anche il lessico specifico delle varie disciplinecomprendere un testo anche in lingua straniera, coglierne la coerenza, individuarne ed esporne i punti fondamentali e significatividecidere e risolvere problemiconoscere, individuare procedure, riesaminare criticamente le conoscenze via via acquisite e operare scelte ed agganci tra discipline diverseformulare ipotesi e verificarleinquadrare e selezionare nuove conoscenzecomprendere relazioni tra situazioni diverseosservare fatti e fenomeni

2.3 Programmazione Complessiva

METODOLOGIE DIDATTICHE

MODALITÀ	REL	ITA	STO	ING	MAT	SA	TPSEE	ELET.CA	S.M.
Lezione frontale	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Lezioni interattive	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Discussioni guidate	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Simulazioni	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Lezione multimediale	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Lezione Pratica	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Risoluzione problemi	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Lavoro di gruppo	√	√	√	√	√	√	√	√	√
SPAZI	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Aula	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Laboratorio/Palestra			√	√		√	√	√	√
Utilizzo di Google suite - Classrom. Meet	√	√	√	√	√	√	√	√	√
TEMPI (ore)	33	132	66	99	99	165	198	198	66

STRUMENTI DI VALUTAZIONE UTILIZZATI DAL CONSIGLIO DI CLASSE

ATTIVITÀ	REL	ITA	STO	ING	MAT	SA	TPSEE	ELET.CA	S.M.
Colloquio	√	√	√	√	√	√	√	√	
Domande flash	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Interrogazione breve	√	√	√	√	√	√	√	√	
Prova pratica						√	√	√	√
Risoluzione di problemi					√	√	√	√	
Tema		√	√	√					
Articolo di giornale		√							
Analisi del testo		√		√					
Questionario		√	√	√				√	√
Quesiti a risposta multipla		√	√	√	√	√	√	√	√
Quesiti a risposta aperta		√	√	√		√	√	√	√
Esercizi		√	√	√	√	√	√	√	

OBIETTIVI COMUNI DI MACROAREA LINGUISTICO-STORICO-LETTERARIA

COMPORAMENTI E COMPETENZE	DISCIPLINE		
	Inglese	Italiano	Storia
Comprendere e produrre testi orali per descrivere processi e situazioni relative al settore di specializzazione e nell'ambito storico letterario con chiarezza logica	√	√	
Comprendere in maniera globale testi scritti	√	√	√
Descrivere fenomeni prettamente tecnici con chiarezza logica	√	√	
Comprendere le strutture e le funzioni tipiche della L1 e L2	√	√	
Saper codificare, decodificare e contestualizzare testi letterari, storici, linguistici e specialistici	√	√	√
Saper interagire in contesti diversificati	√	√	√
Utilizzare conoscenze e competenze nella comprensione di pubblicazioni di carattere letterario, scientifico e storico	√	√	√

OBIETTIVI COMUNI DI MACROAREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

COMPORAMENTI E COMPETENZE	DISCIPLINE			
	Matematica	Sistemi	TPSEE	Elettrotecnica
Saper usare strumenti informatici	√	√	√	√
Saper analizzare la documentazione di un prodotto o di una attività	√	√	√	√
Saper progettare un semplice sistema di controllo		√	√	√
Saper progettare un semplice sistema informatico		√	√	√
Saper comunicare le conclusioni o lo stato di un lavoro	√	√	√	√
Saper lavorare in gruppo	√	√	√	√
Comprendere le strutture concettuali e sintattiche del sapere tecnologico	√	√	√	√
Interpretare i fenomeni elettrici		√	√	√
Saper sistematizzare le conoscenze tecnologiche di indirizzo		√	√	√
Sapere inquadrare una attività progettuale individuandone altresì gli elementi economici aziendali		√	√	√

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO E FORMATIVO

<p>MEDIA FINALE: nell'assegnazione del credito si attribuiranno punti e/o frazioni di punto, calcolando proporzionalmente le oscillazioni previste dalla relativa banda di voto</p>		
<p>Per determinare il punteggio da attribuire, all'interno della banda di oscillazione, si terrà conto di:</p>		<p>Punti (Max 1)</p>
<p>Assiduità nella frequenza - impegno - partecipazione attiva al dialogo educativo</p>		<p>1</p>
<p>Partecipazione attiva nei percorsi di alternanza scuola-lavoro e/o progetti didattici di scuola-impresa</p>		<p>1</p>
<p>Partecipazione attiva e propositiva alle attività integrative (attività di orientamento, teatro, musica, fotografia, sport, giornale)</p>		<p>1</p>
<p>Lavoro di approfondimento e ricerca anche in forma multimediale</p>		<p>1</p>
<p>Capacità di utilizzare strumenti multimediali anche in forma creativa</p>		<p>1</p>
<p>CREDITO FORMATIVO</p>	<p>Attività ed esperienza nel campo didattico e culturale</p>	<p>1</p>
<p>Si valuteranno le esperienze formative qualificate acquisite al di fuori della scuola di appartenenza che incidano sulla formazione dello studente, favorendone la sua crescita umana, civile e culturale, e che siano coerenti con il tipo di corso frequentato. Si attribuirà il punteggio per il credito formativo a condizione che la documentazione presentata sia rilasciata da Enti, Associazioni, Organizzazioni riconosciuti a livello nazionale.</p>	<p>Stages, tirocini formativi ed esperienze di lavoro nell'ultimo triennio</p>	<p>1</p>
	<p>Vincitori di concorsi su temi inerenti ai contenuti del corso di studio</p>	<p>1</p>
	<p>Titoli di studio attestanti comp. aggiuntive e/o compl. al corso di studio</p>	<p>1</p>
	<p>Attività socioassistenziali, svolte da almeno un anno</p>	<p>1</p>
	<p>Attività sportive</p>	<p>1</p>
	<p></p>	<p></p>

CRITERI COMUNI DEL CONSIGLIO DI CLASSE PER LA VALUTAZIONE

LIVELLO		PUNTEGGIO IN		CONOSCENZE	COMPETENZE	CAPACITÀ E ABILITÀ OPERATIVE
		DECIMI	VENTESIMI			
SCARSO	3/4	6/8	Carenti e superficiali, espressione difficoltosa	Minime, le applica solo se guidato, con errori	Compie analisi lacunose, sintesi parziali, difficoltà nel gestire situazioni nuove	
	5	10	Superficiali e frammentarie	Applica le conoscenze, con imperfezioni, esposizione non fluida	Riesce a fare delle analisi e delle sintesi di semplici problematiche	
	6	12	Complete, non approfondite esposizione semplice, ma corretta	Applica autonomamente e correttamente le conoscenze a semplici situazioni	Coglie il significato, l'interpretazione, l'analisi e la gestione di semplici situazioni nuove	
	SUFFICIENTE					

CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI CONOSCENZA E ABILITA'

PUNTEGGIO IN			CONOSCENZE	COMPETENZE	CAPACITÀ E ABILITA' OPERATIVE
LIVELLO	DECIMI	VENTESIMI			
DISCRETO	7	14	Complete, se guidato sa approfondire, esposizione corretta con proprietà linguistica	Sa applicare le conoscenze anche a problemi più complessi, ma con qualche imperfezione	Coglie le implicazioni, compie analisi complete e coerenti
BUONO	8	16	Complete ed approfondite, esposizioni corretta, proprietà di linguaggio	Applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi complessi, in modo corretto	Coglie le implicazioni, compie correlazioni, rielabora correttamente
OTTIMO	9	18	Complete con approfondimento autonomo, esposizione fluida, linguaggio specifico	Applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi complessi, riuscendo a trovare la soluzione ottimale	Coglie le implicazioni, compie correlazioni, esegue analisi approfondite, fa rielaborazioni corrette, complete ed autonome
ECCELLENTE	10	20	Complete, approfondite e ampliate autonomamente, esposizione fluida, con utilizzo di un lessico ricco ed appropriato	Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze, anche a problemi nuovi e complessi, trova da solo la soluzione migliore	Sa rielaborare correttamente ed approfondire in modo autonomo e critico in situazioni complesse

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

TRAGUARDI DI COMPETENZA COMUNI (PECUP)	ESPERIENZE/TEMI SVILUPPATI NEL CORSO DELL'ANNO	DISCIPLINE IMPLICATE
<p>Padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;</p> <p>Agire in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali;</p> <p>Comunicare in una lingua straniera; Elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;</p>	<p>Utilizzare correttamente il lessico e la terminologia tecnica di settore.</p>	<p>Italiano</p> <p>Sistemi automatici</p> <p>TPSEE</p> <p>Elettrotecnica</p>
<p>Agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini.</p>	<p>I sistemi di governo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Italiano; - Regno Unito; - Americano. <p>I rifugiati politici</p>	<p>Italiano</p> <p>Storia</p> <p>Cittadinanza e costituzione</p> <p>Lingua e cultura inglese</p>
<p>Identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;</p> <p>Operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva nei gruppi di lavoro;</p> <p>Utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare.</p>	<p>Progettazione impianti elettrici sistemi TT E TN-S con uso di software TSYSTEM</p> <p>Progettazione impianti fotovoltaici uso software SOLARIUS</p> <p>Uso pacchetto OFFICE WORD E EXCEL</p> <p>Autocad 2017 per lo svolgimento di prove di laboratorio</p> <p>Uso software progetto PLC simulato OMRON CX-ONE</p>	<p>Elettrotecnica</p> <p>Sistemi</p> <p>TPSEE</p> <p>Matematica</p> <p>Italiano</p>

PERCORSI DI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO



Percorsi PCTO anno scolastico 2020 2021 classe V sezione A indirizzo Elettrotecnica							
N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
1	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
1	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
1	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	43	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
2	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
2	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
2	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12	43	MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
3	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
3	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
3	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	43	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	100		Infotel Service srl - Cosenza	Domotica per civile abitazione shelly cloud app	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, Competenze di Cittadinanza, Competenze Trasversali
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	143	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
5	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
5	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
5	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12	43	MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
6	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
6	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
6	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25	43	CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
7	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
7	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
7	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25	43	CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
8	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
8	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
8	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25	43	CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
9	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
9	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
9	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25	43	CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	8		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	80		Infotel Service srl - Cosenza	Domotica per civile abitazione shelly cloud app	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, Competenze di Cittadinanza, Competenze Trasversali
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	119	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
11	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
11	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
11	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	43	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
12	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Ili Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
12	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
12	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	43	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
13	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
13	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	0		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
13	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12	37	MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
14	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
14	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6		Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
14	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12	43	MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
15	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Orientamento PCTO e di Formazione generale in materia di salute e sicurezza sul lavoro	12		MIUR e Iti Monaco - Cosenza	Introduzione alla normativa sui PCTO. Istruzioni operative per l'accesso ai progetti assegnati. Elearning in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
15	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	CivicaMente Srl_CocaCola HBC Italia_YouthEmpowered	25		CivicaMente Srl - Pedenghe Sul Garda	Percorso multimediale focalizzato sulle life skills e le business skills funzionali al proprio ingresso nel mondo professionale	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
15	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	EniCorporateUniversitySpa_ENI-Learning	6	43	Eni Corporate University Spa - San Donato Milanese (MI)	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate al mondo dell'energia	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

Percorsi PCTO anno scolastico 2021 2022 classe V sezione A indirizzo Elettrotecnica

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
1	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	63		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
1	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
1	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8	101	A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
2	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	60		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
2	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
2	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30	98	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
3	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
3	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	63		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
3	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30	101	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
4	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
4	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	80		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
4	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30	118	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
5	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
5	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
5	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	67	105	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
6	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	71		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
6	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
6	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8	109	A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
7	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	80		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
7	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
7	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30	118	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
8	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
8	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
8	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	60	98	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
9	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	63		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
9	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
9	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30	101	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
10	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	80		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
10	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
10	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8	118	A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
11	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
11	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
11	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	64	102	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
12	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
12	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	63		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
12	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8	101	A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali

Percorsi PCTO anno scolastico 2022 2023 classe V sezione A indirizzo Elettrotecnica							
N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
1	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEur ope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
1	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
2	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEur ope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
2	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
3	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEur ope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
3	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	0		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
4	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	15	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
5	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
5	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
6	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	0	0	Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
7	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	0		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
7	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	15	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
8	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12	12	Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
9	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
9	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	0		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
10	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	15	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
11	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
12	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
12	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare
13	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12	12	Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
14	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	0	0	Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
15	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	MitsubishiElectricEurope_MentorMe	12		Mitsubishi Electric Europe_	Attività di approfondimento in e-learning di tematiche legate alla climatizzazione	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
15	Omiss protezione dei dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot 10719	UNICAL OrSI Orientamento Sostenibile ed Inclusivo	15	27	Università della Calabria	Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Competenza personale, sociale e la capacità di imparare a imparare

N.	Alunno	Titolo percorso	Ore svolte per corso	Ore svolte totali	Azienda	Attività	Competenze
13	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
13	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
13	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	60	98	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
14	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
14	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8		A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali
14	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	72	110	Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
15	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Sviluppo di un prototipo di domotica	67		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo di un prototipo RFID	Competenze sull'impiantistica civile e gestione a distanza degli apparati elettrici ed elettronici, di cittadinanza e trasversali
15	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Infotel_Progettazione ed esecuzione impianto elettrico e rete Lan nei Laboratori	30		Infotel Service SRL - Cosenza	Sviluppo Progettazione ed esecuzione impianto Elettrico e rete Lan nei laboratori di Telecomunicazioni	Competenze sull'impiantistica civile e reti Lan, di cittadinanza e trasversali
15	Omiss protezione de dati personali con nota del 21 marzo 2017, prot. 10719	Corso di Formazione ed informazione dei Lavoratori - Rischio Medio	8	105	A&T Associazione Education & Training Cosenza	Corso sulla normativa generale e specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro	tecnico professionali, organizzative, informatiche, linguistiche e trasversali

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

"A. MONACO"

Via Giulia, 9 - Tel 0984.411881 - Fax 0984.411145

<http://www.itimonaco-cosenza.gov.it/>

COSENZA



ESAME DI STATO

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

**4. PECUP - COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE - OSA - ATTIVITA' E
METODOLOGIE**

Classe 5 **sezione A**

specializzazione Elettrotecnica ed Elettronica - **articolazione** Elettrotecnica

PROGRAMMA DI ITALIANO

prof.ssa Gallo Angela

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023:

Obiettivi	Saper delineare i caratteri fondamentali dei movimenti culturali studiati; il ruolo dell'intellettuale nel proprio tempo; cogliere le omologie e le contraddizioni di un'epoca. Saper redigere mappe concettuali, schemi, saggi brevi, temi e analisi testuale dei brani proposti. Sapere esporre in una relazione scritta e orale i contenuti disciplinari.
Metodologia	Lezione frontale per introdurre ed impostare gli argomenti, lettura e analisi dei testi sia per il rinforzo delle attività linguistiche sia per lo sviluppo e il potenziamento di quelle relative alla comprensione e alla produzione scritta
Strumenti e criteri per la valutazione	Testi in adozione. Libri, riviste, reperibili nella biblioteca dell'istituto e nelle biblioteche pubbliche. Verifiche orali. Riassunti orali. Commento orale ad un testo dato. Interrogazioni per accertare la padronanza della materia e per ottenere risposte puntuali su dati di conoscenza. Verifiche scritte, temi, produzioni di riassunti, relazioni, commenti, testi narrativi, testi espositivi, analisi di testo, testi argomentativi e tematiche contemporanee.
Contenuti	L'età del positivismo. Naturalismo e Verismo. Giovanni Verga: Vita e opere. Pensiero e poetica Il ciclo dei Vinti L'Opera "I Malavoglia": genesi, trama, struttura del romanzo; L' "ideale dell'ostrica"; Da I Malavoglia : "Prefazione", cap. I " la famiglia Malavoglia", "il ritorno e l'addio di 'Ntoni" comprensione e analisi. L' Opera : "Mastro-don Gesualdo" la trama, il mito della roba, lo spazio e il tempo, il significato dell'opera, le tecniche narrative. Novelle rusticane: "La roba" comprensione e analisi, il personaggio Mazzarò. La Scapigliatura: caratteri del movimento e la sua diffusione. Il Decadentismo: le radici filosofiche e scientifiche; i temi e le figure della letteratura decadente. Decadentismo in Italia e in Europa. Le correnti del Decadentismo: Simbolismo, i poeti maledetti, Estetismo. Charles Baudelaire: da "I fiori del male": "Spleen", "Corrispondenze" comprensione e analisi dei testi. Giovanni Pascoli vita e opere; il pensiero e la poetica. Da "Myricae: comprensione e analisi dei testi: "Lavandare", "X agosto", "Il temporale"; "Il lampo", "Il tuono". Dal saggio "Il fanciullino": Comprensione e analisi del testo "E' dentro di noi un fanciullino". Da "I canti di Castelvecchio": "Il gelsomino notturno" analisi e comprensione del testo. "La grande proletaria si è mossa" comprensione e analisi del testo. Gabriele D'Annunzio vita e opere, pensiero e poetica. L'Opera "Il Piacere": la trama, il protagonista, le figure femminili e lo stile. Da "il Piacere", libro I, cap. II "Il ritratto di un esteta" comprensione e analisi del testo. L' opera "Il trionfo della morte": la trama, il protagonista, i temi e lo stile. Le Laudi: struttura, i libri, il terzo libro Alcyone. Da "Alcyone", "La pioggia nel pineto" comprensione e analisi del testo. Ultima fase "Notturmo", le circostanze compositive, la struttura, i temi, lo stile. La poesia italiana dei primi del Novecento: il Crepuscolarismo, la Voce.

	<p>Le nuove frontiere del romanzo del Novecento. Il romanzo moderno. I principali autori europei. Il romanzo in Italia.</p> <p>Le avanguardie storiche: Il Futurismo caratteristiche, i principi dell'ideologia futurista, i principi della sua poetica, i principali poeti futuristi.</p> <p>Filippo Tommasi Marinetti, Da "Zang tumb tumb" "IL bombardamento di Adrianopoli" comprensione e analisi del testo.</p> <p>Italo Svevo la vita e le opere; pensiero e poetica. "La coscienza di Zeno", la struttura, i contenuti, le tecniche narrative, lo stile. Capitolo I Prefazione e cap. II Preambolo comprensione ed analisi del testo. Dal cap. III, " Il fumo": L'ultima sigaretta, comprensione e analisi del testo; cap. IV "Un rapporto conflittuale" comprensione e analisi del testo</p> <p>Luigi Pirandello vita, opere e poetica. Il teatro: le maschere. "Il teatro dialettale e il teatro del grottesco". "Il teatro nel teatro". Il teatro dei miti. "Il fu Mattia Pascal" trama, struttura, i temi, le tecniche narrative. Dal cap. I "Premessa" e cap. VII "cambio treno", comprensione e analisi dei testi. "Uno nessuno e centomila" la struttura, la vicenda, la lingua e lo stile. Dal saggio "L'umorismo" il "Il sentimento del contrario". "Novelle per un anno": genesi e struttura, contenuti e personaggi, tecniche narrative e temi, linguaggio.</p> <p>Giuseppe Ungaretti vita, opere e poetica . Da "Allegria", sez. "Il porto sepolto" analisi del testo "Veglia". Analisi dei testi: "Fratelli", "San Martino del Carso" "Mattina". Da Allegria sez. "Girovago": "Soldati". Da "naufragi", "Mattina " analisi e comprensione del testo.</p> <p>La seconda fase " Sentimento del tempo". Terza fase "Il dolore" comprensione e analisi del testo "Non gridate più". La poesia italiana tra le due guerre: L'Ermetismo e la linea antiermetica. La poesia civile. Eugenio Montale vita e opere; il pensiero e la poetica. Da "Ossi di seppia" comprensione e analisi del testo "Spesso il mal di vivere ho incontrato". Da "Satura", sezione "Xenia II", "Ho sceso, dandoti il braccio" analisi e comprensione del testo poetico. Salvatore Quasimodo vita e opere. Da "Acque e terre" comprensione e analisi del testo "Ed è subito sera". Primo Levi vita e opere. Pensiero e poetica. L'Opera: "Se questo è un uomo" struttura e temi. La poesia con la quale si apre l'opera: "Considerate se questo è un uomo" comprensione e analisi del testo. Il Neorealismo. Dante Alighieri, La Divina Commedia: struttura della cantica: "Paradiso" Commento e sintesi del canto: XI vv. 1-139; canto: XXXIII vv.1-48</p>
<p>Libro di testo</p>	<p>- <i>Marta Sambugar, Gabriella Salà: Codice letterario Terzo volume. La nuova Italia</i></p>

ITALIANO

**PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE**

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' e METODOLOGIE
<p>Utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente; Padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici; Riconoscere le linee essenziali della storia delle idee, della cultura, della letteratura, delle arti e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, con riferimento soprattutto a tematiche di tipo scientifico, tecnologico ed economico; tempo; individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale,</p>	<p>Sa comunicare</p> <p>Competenza digitale</p> <p>Imparare ad imparare</p> <p>Consapevolezza ed espressione culturale</p> <p>sa acquisire ed interpretare le informazioni, sa collaborare e partecipare,</p> <p>sa agire in modo autonomo e responsabile.</p>	<p>redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali;</p> <p>utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.</p> <p>individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento;</p>	<p>Conoscere le caratteristiche dei linguaggi specialistici e del lessico tecnico scientifico, gli strumenti e i metodi di documentazione per approfondimenti letterari e tecnici. Conoscere e applicare le tecniche compositive per diverse tipologie di produzione scritta. Essere consapevoli del processo storico e delle tendenze evolutive della lingua italiana dall'unità nazionale ad oggi. Conoscere i principali movimenti culturali della tradizione letteraria dall'Unità d'Italia ad oggi con riferimenti alle letterature di altri paesi. Conoscere i temi, le poetiche e le caratteristiche delle opere dei principali autori, in particolare: l'età del Positivismo, Naturalismo e Verismo.</p>	<p>Lezione frontale per introdurre ed impostare gli argomenti, lettura e analisi dei testi sia per il rinforzo delle abilità linguistiche, sia per lo sviluppo e/o il potenziamento di quelle relative alla comprensione e alla produzione scritta.</p> <p>lavori di gruppo e ricerche personali, discussioni guidate per sviluppare le abilità espositive ed argomentative degli studenti, discussione sulle prove effettuate intesa anche come autocorrezione e motivazione delle proprie prestazioni</p> <p>attività di recupero e di sostegno, nei diversi periodi dell'anno scolastico.</p>

<p>anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete; Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.</p>			<p>Giovanni Verga La Scapigliatura. Il Decadentismo: Simbolismo. Estetismo. Giovanni Pascoli Gabriele D'annunzio. IL Crepuscolarismo Le Avanguardie: Futurismo Marinetti. Il romanzo della crisi. Luigi Pirandello Italo Svevo Giuseppe Ungaretti Salvatore Quasimodo Ermetismo. Eugenio Montale. Neorealismo. Primo Levi</p>	
---	--	--	---	--

PROGRAMMA DI STORIA

prof.ssa Gallo Angela

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023:

Obiettivi	Analizzare cause, sviluppi, conseguenze, dei conflitti che hanno sconvolto l'umanità. Riconoscere aspetti d'attualità nelle tematiche storico-culturali del passato. Saper redigere mappe concettuali e schemi di sintesi dei contenuti disciplinari. Comprendere documenti storici.
Metodologia	Lezione frontale per introdurre ed impostare gli argomenti, lettura e analisi dei testi sia per il rinforzo delle abilità linguistiche, sia per lo sviluppo e il potenziamento di quelle relative alla comprensione e alla produzione
Strumenti e Criteri per la Valutazione	Testi in adozione, libri, riviste ecc. reperibili nella biblioteca d'istituto e nelle biblioteche pubbliche. Verifiche orali. Interrogazioni per accertare la padronanza della materia e per ottenere risposte puntuali su dati di conoscenza. Produzione scritte di riassunti, commenti, relazioni, testi narrativi e testi espositivi.
Contenuti	Le trasformazioni tecnologiche, sociali e culturali. La Belle Époque, gli scenari extraeuropei e l'imperialismo. L'Italia nel '900: l'età giolittiana. Prima Guerra Mondiale. Svolta del 1917, la Russia si ritira dal conflitto. La Rivoluzione sovietica. Gli Stati Uniti e la crisi del 1929, il crollo di Wall Street . Il "Biennio rosso". Il Fascismo alla conquista del potere: la questione di Fiume, le violenze fasciste, i fascisti in Parlamento e la nascita del Pnf. Il Fascismo da movimento a partito unico: la marcia su Roma, le "leggi fascistissime". Lo Stato totalitario. La politica economica ed estera. Nascita e fine della repubblica di Weimar. Il Nazismo al potere. L'ideologia razzista e antisemita. Lo stalinismo. La guerra civile spagnola. La Seconda guerra mondiale Il conflitto si allarga al mondo. Il crollo dell'asse e la Resistenza. La tragedia della Shoah. L'Italia dalla caduta del fascismo alla liberazione. I principali aspetti della guerra fredda. Nascita della Repubblica. La Costituzione Principali istituzioni internazionali europee: Storia dell'integrazione europea. L'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU)
Libro di Testo	- <i>Capire la storia-Terzo volume Il Novecento e la globalizzazione. Ed. Bruno Mondadori.</i>

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA
prof.ssa Gallo Angela - prof.ssa Ventura Rosamaria
Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023:

Obiettivi	Analizzare cause, sviluppi, conseguenze, dei conflitti che hanno sconvolto l'umanità. Riconoscere aspetti d'attualità nelle tematiche storico-culturali del passato. Saper redigere mappe concettuali e schemi di sintesi dei contenuti disciplinari. Comprendere documenti storici.
Metodologia	Lezione frontale per introdurre ed impostare gli argomenti, lettura e analisi dei testi sia per il rinforzo delle abilità linguistiche, sia per lo sviluppo e il potenziamento di quelle relative alla comprensione e alla produzione
Strumenti e Criteri per la Valutazione	Testi in adozione, libri, riviste ecc. reperibili nella biblioteca d'istituto e nelle biblioteche pubbliche. Verifiche orali. Interrogazioni per accertare la padronanza della materia e per ottenere risposte puntuali su dati di conoscenza. Produzione scritte di riassunti, commenti, relazioni, testi narrativi e testi espositivi.
Contenuti	<p>LA COSTITUZIONE ITALIANA: NASCITA- STRUTTURA E CARATTERI</p> <p>L'ORDINAMENTO DELLA REPUBBLICA - ORGANI COSTITUZIONALI- LA SEPARAZIONE DEI POTERI</p> <p>PARLAMENTO: COMPOSIZIONE - FUNZIONI - ITER DI APPROVAZIONE DI UNA LEGGE ORDINARIA</p> <p>IL GOVERNO COMPOSIZIONE- FUNZIONI</p> <p>LA FUNZIONE NORMATIVA DEL GOVERNO: DECRETI LEGGE E DECRETI LEGISLATIVI</p> <p>PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA - FUNZIONI - RESPONSABILITA'</p> <p>LA MAGISTRATURA - IL PROCESSO PENALE, CIVILE, AMMINISTRATIVO.</p> <p>IL REATO DI ASSOCIAZIONE MAFIOSA</p> <p>LE AUTONOMIE LOCALI - REGIONI – PROVINCE - COMUNI – ORGANIZZAZIONE</p> <p>UNIONE EUROPEA: TRATTATO DI MAASTRICHT ORGANI</p> <p>ONU: FINALITA' DELL'ONU – ATTIVITA' ED ORGANI</p>

STORIA - CITTADINANZA E COSTITUZIONE
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' e METODOLOGIE
<p>Agire in base ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali; stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro; collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi; analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione culturale; riconoscere l'interdipendenza tra fenomeni economici, sociali, istituzionali, culturali e la loro dimensione locale / globale; essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario; individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia</p>	<p>Comunicare in modo efficace.</p> <p>Collaborare e partecipare</p> <p>Acquisire e interpretare l'informazione.</p> <p>Distinguere fatti e opinioni.</p> <p>Competenze sociali e civiche.</p> <p>Competenza digitale</p> <p>Imparare ad imparare.</p> <p>Spirito di iniziativa e imprenditorialità</p> <p>Consapevolezza ed espressione culturale.</p>	<p>correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.</p> <p>· 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>Principali persistenze e processi di trasformazione tra la fine del secolo XIX e il secolo XXI, in Italia, in Europa e nel mondo.</p> <p>Aspetti caratterizzanti la storia del Novecento ed il mondo attuale .</p> <p>In particolare:</p> <p>industrializzazione tra XIX e XX, Belle Époque, Italia giolittiana. Primo conflitto mondiale, fine del conflitto e trattati di pace. Rivoluzione russa. Crisi del '29. L'età dei totalitarismi: Fascismo, Nazismo, Stalinismo, Guerra civile di Spagna, Seconda guerra mondiale, campi di concentramento e sterminio: la shoah. Il crollo dell'asse e la Resistenza. L'Italia dalla caduta del fascismo alla liberazione. Guerra fredda. La Nascita della Repubblica. Conoscere gli articoli fondamentali, saperli relazionare alla storia e all'attualità. I caratteri della carta costituzionale italiana. Le principali Istituzioni internazionali, europee e nazionali.</p>	<p>lezione frontale per introdurre ed impostare gli argomenti,</p> <p>lezione interattiva lavori di gruppo e ricerche personali,</p> <p>metodo induttivo metodo deduttivo</p> <p>attività di recupero e di sostegno, nei diversi periodi dell'anno scolastico</p>

PROGRAMMA DI LINGUA e CULTURA INGLESE
prof.ssa Concetta Venneri

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 75

MODULI	CONTENUTI
<p style="text-align: center;">Modulo 1 Events and situations</p>	<p>Grammar: Second conditional, Past perfect, The Passive Culture: The Industrial Revolution Victorian Age: History and society Charles Dickens: Life and works. Politics: The British Parliament and Monarchy. American Government. Technology: Electronic Systems: Conventional and integrated circuits, Amplifiers, Oscillators, Surface mounting and through-hole mounting, how an electronic system works, Analogue and digital</p>
<p style="text-align: center;">Modulo 2 Our Digital lives</p>	<p>Grammar: Third conditional, Reported Speech Politics: The European Union, The Brexit Culture: O. Wilde: Life and works, The Picture of Dorian Gray Technology: Microprocessors: What is a microprocessor? How a microprocessor works, How microchips are made</p>
<p style="text-align: center;">Modulo 3 The Modern Age Between the two world wars</p>	<p>Culture: J. Joyce: Life and works, Dubliners, Ulysses, G. Orwell: Life and works- Animal Farm and Nineteen Eight-four Technology: Automation: How automation works, Advantages of automation, how a robot works, Varieties and uses of robots Readings: – Coketown: extract from Hard Times by C. Dickens – The problem of electronic waste - Eveline: (extract) by J. Joyce – The man who invented the microprocessor.</p>
<p style="text-align: center;">Libri di testo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - "Global Eyes Today"- Laura Ferruta - Mary Rooney, Mondadori for English. - "Working with New Technology"- Kiaran O'Malley - Pearson - Longman - Identity B1 to B1+ - E. Sharman, Oxford

LINGUA e CULTURA INGLESE
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' e METODOLOGIE
<p>Utilizzare il linguaggio settoriale della lingua inglese per interagire in contesti di studio e di lavoro.</p> <p>Stabilire collegamenti con la cultura anglosassone ai fini della mobilità di studio e di lavoro.</p> <p>Utilizzare forme di comunicazione e in rete in lingua inglese.</p> <p>Interpretare il proprio ruolo nei lavori di gruppo.</p>	<p>Imparare ad imparare.</p> <p>Comunicare in lingua inglese, comprendendo e producendo messaggi provenienti da più fonti.</p> <p>Collaborare e partecipare.</p> <p>Individuare collegamenti e relazioni fra più discipline e fra eventi, fenomeni e concetti diversi.</p>	<p>Utilizzare la lingua inglese per scopi comunicativi in ambito sociale, tecnico - professionale e come canale di comunicazione multimediale.</p> <p>Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo in situazioni professionali.</p>	<p>Aspetti comunicativi e sociolinguistici della produzione orale, in contesti di studio e di lavoro.</p> <p>Strategie per la comprensione globale e selettiva di testi relativamente complessi, scritti, orali e multimediali.</p> <p>Strategie di esposizione orale con l'utilizzo di lessico e fraseologia utili ad affrontare situazioni sociali e di lavoro.</p> <p>Aspetti socioculturali dei Paesi anglofoni.</p> <p>Argomenti di storia e letteratura inglese.</p> <p>Argomenti in lingua tecnica di elettrotecnica.</p> <p>Strutture grammaticali e funzioni linguistiche di livello B1 e B2.</p>	<p>Lezione frontale.</p> <p>Lezione interattiva.</p> <p>Discussioni guidate.</p> <p>Simulazioni.</p> <p>Relazioni tecniche.</p> <p>Traduzioni.</p> <p>Questionari.</p>

PROGRAMMA DI MATEMATICA

prof. Nicola Rogano

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 75

MODULI	CONTENUTI
N.1: ANALISI I	Integrale indefinito e funzioni primitive. Proprietà. Metodi di integrazione. Integrazione immediata. Integrazione di funzioni razionali intere. Integrazione di funzioni razionali fratte con denominatore di 1° e di 2° grado. Integrazione per sostituzione. Integrazione per parti.
N.2: ANALISI II	Integrale definito di una funzione continua. Integrali definiti immediati. Proprietà fondamentali. Linearità dell'integrale definito. Teorema del valor medio. Regola fondamentale del calcolo integrale. Integrali definiti con i metodi di sostituzione. Integrali definiti per parti. Area di una figura piana. Superficie delimitata dal grafico di due funzioni. Area del segmento parabolico. Volume di un solido di rotazione. Integrale improprio: definizione e proprietà. Integrali impropri del primo tipo. Integrali impropri del secondo tipo. Integrali impropri riconducibili al primo o al secondo tipo.
N.3: ANALISI III	Equazioni differenziali: definizione. Integrali di un'equazione differenziale. Dall'integrale generale all'integrale particolare. Equazioni differenziali elementari. Equazioni differenziali del 1° ordine. Equazioni differenziali a variabili separabili.
Libro di testo	- MULTIMATH VERDE VOLUME 5 + EBOOK / SECONDO BIENNIO QUINTO ANNO GHISETTI & CORVI EDITORI

MATEMATICA
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' E METODOLOGIE
<p>Padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica. Possedere gli strumenti matematici, necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo della tecnica; Collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche.</p>	<p>sa progettare e risolvere problemi, sa individuare collegamenti e relazioni.</p> <p>sa acquisire ed interpretare le informazioni, sa collaborare e partecipare.</p> <p>sa agire in modo autonomo e responsabile.</p> <p>sa comunicare.</p> <p>sa valutare l'attendibilità delle fonti.</p> <p>sa distinguere tra fatti e opinioni.</p>	<p>Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.</p> <p>Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.</p> <p>Utilizzare i concetti e i modelli acquisiti per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati;</p> <p>Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare. Correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.</p>	<p>Saper risolvere integrali di funzioni elementari, per parti, per decomposizione e per sostituzione.</p> <p>Saper calcolare aree e volumi di solidi di rotazione</p> <p>Saper definire e calcolare semplici integrali impropri</p> <p>Saper risolvere semplici equazioni differenziali a variabili separabili</p>	<p>Lezione frontale e lezione partecipata</p> <p>Dialogo didattico</p> <p>Lavoro di gruppo</p> <p>Attività di sostegno, recupero e integrazione.</p> <p>Processi individualizzati</p> <p>Risoluzioni di problemi</p> <p>Dal 5/3/2020, a causa dell'emergenza dovuta al COVID-19 (Coronavirus), è stata attivata la forma di Didattica a Distanza. utilizzando sia la piattaforma ufficiale Google Suite for Education, e in particolare l'applicazione Classroom, che il proprio sito personale rendendo disponibile materiale didattico (teoria ed esercitazioni)</p>

PROGRAMMA DI TPSEE

prof.ssa Pietropaolo Silvana - prof. Micieli Saverio (docente di laboratorio)

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023:

MODULI	CONTENUTI
SOVRACORRENTI E SISTEMI DI PROTEZIONE	Sovraccarico, cortocircuito, contatti diretti e indiretti: Protezione magnetica, termica e differenziale nel sistema TT e nel sistema TN - Dispositivi di manovra e di protezione per impianti BT ed MT – Caratteristiche interruttori
PROGETTO E VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO	Dimensionamento linee: criterio termico e criterio elettrico, calcolo dell'energia passante verifica grafica – scelta delle protezioni.
DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, CABINE ELETTRICHE	Cabine elettriche: - Definizioni e classificazioni - - Dimensionamento lato MT - Trasformatore MT/BT - Dimensionamento lato BT – Calcolo della corrente di corto circuito ai morsetti del trasformatore e a fine linea - Impianto di terra - masse e masse estranee
RIFASAMENTO	Rifasamento di un impianto elettrico industriale: - Aspetti teorici - Modalità di rifasamento industriale
Laboratorio	Prove di laboratorio sulle macchine elettriche PLC – simulazione con software di semplici sistemi di controllo – progettazione di impianti elettrici sistemi TT e sistemi TN-S
Programmi software	TiSystem - Solarius pv – Autocad – Cx-one della Omron Office

TPSEE
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' E METODOLOGIE
<p>Utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale; riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo; essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario; riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi; analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita; riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela</p>	<p>sa progettare e risolvere problemi, sa individuare collegamenti e relazioni.</p> <p>sa acquisire ed interpretare le informazioni, sa collaborare e partecipare.</p> <p>sa agire in modo autonomo e responsabile.</p> <p>sa comunicare.</p> <p>sa valutare l'attendibilità delle fonti.</p> <p>sa distinguere tra fatti e opinioni.</p>	<p>Elementi di sistemi automatici di acquisizione dati e di misura.</p> <p>Trasduttori di misura.</p> <p>Uso di software dedicato specifico del settore.</p> <p>Motori e generatori elettrici: scelta e cablaggio.</p> <p>Sistemi di avviamento statico e controllo di velocità.</p> <p>Criteri di scelta e di installazione dei sistemi di controllo automatico.</p> <p>Domotica.</p> <p>Fonti energetiche alternative (Impianti ad energia solare, eolica, biomasse).</p> <p>Produzione, trasporto e distribuzione dell'energia elettrica.</p> <p>Cabine e reti di distribuzione dell'energia elettrica in MT e BT.</p> <p>Competenze dei responsabili della sicurezza nei vari ambiti di lavoro.</p> <p>Obblighi e compiti delle figure preposte alla prevenzione.</p> <p>Obblighi per la sicurezza dei lavoratori: indicazioni pratiche.</p> <p>Problematiche connesse con lo smaltimento dei rifiuti.</p> <p>Impatto ambientale dei sistemi produttivi e degli impianti del settore di competenza.</p> <p>Certificazione di qualità del prodotto e del processo di produzione.</p> <p>Tecniche operative per la realizzazione e il controllo del progetto.</p> <p>Tecniche di documentazione.</p> <p>Tecniche di collaudo.</p> <p>Contratti di lavoro ed contratti assicurativi.</p> <p>Principi di organizzazione</p>	<p>Utilizzare strumenti di misura virtuali.</p> <p>Adottare eventuali procedure normalizzate.</p> <p>Redigere a norma relazioni tecniche.</p> <p>Collaudare impianti e macchine elettriche.</p> <p>Analizzare i processi di conversione dell'energia.</p> <p>Descrivere e spiegare le caratteristiche delle macchine elettriche.</p> <p>Scegliere le macchine elettriche in base al loro utilizzo.</p> <p>Applicare i principi del controllo delle macchine elettriche.</p> <p>Scegliere componenti e macchine in funzione del risparmio energetico.</p> <p>Progettare sistemi di controllo complessi e integrati.</p> <p>Interpretare e realizzare schemi di quadri elettrici di distribuzione e di comando in MT e BT.</p> <p>Identificare le caratteristiche funzionali di controllori a logica programmabile (PLC e microcontrollori).</p> <p>Illustrare gli aspetti generali e le applicazioni dell'automazione industriale in riferimento alle tecnologie elettriche, elettroniche, pneumatiche e oleodinamiche.</p> <p>Applicare la normativa sulla sicurezza a casi concreti relativamente ai seguenti settori: impianti elettrici, impianti tecnologici, controlli e automatismi.</p> <p>Analizzare e valutare un processo</p>	<p>Lezione frontale e lezione partecipata</p> <p>Dialogo didattico</p> <p>Lavoro di gruppo</p> <p>Attività di sostegno, recupero e integrazione.</p> <p>Processi individualizzati</p> <p>Risoluzioni di problemi</p>

<p>dell'ambiente e del territorio.</p>		<p>aziendale. Analisi dei costi. Software applicativi per il calcolo del costo di produzione ed industrializzazione del prodotto. Principi generali del marketing. Norme ISO. Controllo di qualità. Manutenzione ordinaria e di primo intervento.</p>	<p>produttivo in relazione ai costi e agli aspetti economico-sociali della sicurezza. Individuare, analizzare e affrontare le problematiche ambientali e le soluzioni tecnologiche per la gestione dei processi, nel rispetto delle normative nazionali e comunitarie di tutela dell'ambiente con particolare riferimento alle problematiche ambientali connesse allo smaltimento dei rifiuti dei processi. Analizzare e valutare l'utilizzo delle risorse energetiche in relazione agli aspetti economici e all'impatto ambientale, con particolare riferimento all'L.C.A. (Life Cycle Analysis). Identificare i criteri per la certificazione di qualità. Applicare la normativa sulla sicurezza a casi concreti relativamente al settore di competenza. Collaborare alla redazione del piano per la sicurezza. Gestire lo sviluppo e il controllo del progetto, anche mediante l'utilizzo di strumenti software, tenendo conto delle specifiche da soddisfare. Misurare gli avanzamenti della produzione. Individuare gli elementi essenziali per la realizzazione di un manuale tecnico. Verificare la rispondenza di un progetto alle sue specifiche. Individuare e utilizzare metodi e strumenti per effettuare test di valutazione del prodotto.</p>	
--	--	---	---	--

		<p>Identificare ed applicare le procedure per i collaudi di un prototipo ed effettuare le necessarie correzioni e integrazioni. Individuare gli elementi fondamentali dei contratti di tipo assicurativo e di lavoro. Analizzare e rappresentare l'organizzazione di un processo produttivo complesso, attraverso lo studio dei suoi complementi. Valutare i costi di un processo di produzione e industrializzazione del prodotto, anche con l'utilizzo di software applicativi. Individuare e definire la tipologia dei prodotti del settore in funzione delle esigenze del mercato e gli aspetti relativi alla loro realizzazione. Individuare i principi del marketing nel settore di riferimento. Riconoscere il legame tra le strategie aziendali e le specifiche esigenze del mercato. Analizzare i principi generali della teoria della qualità totale e identificarne le norme di riferimento. Documentare gli aspetti tecnici, organizzativi ed economici delle attività, con particolare riferimento ai sistemi di qualità secondo le norme di settore. Identificare le procedure relative alla certificazione dei processi.</p>	
--	--	---	--

PROGRAMMA DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA
prof. Luzzi Claudio - prof. Giuseppe Gaeta (docente di laboratorio)
 Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 163

MODULI	CONTENUTI
Trasformatore	Trasformatore monofase ideale, trasformatore monofase reale, trasformatore trifase, dati di targa del trasformatore, criteri di scelta del tipo di collegamento dei trasformatori trifase. Funzionamento in parallelo dei trasformatori. Trasformatori monofase in parallelo e trasformatori trifase in parallelo.
Macchina asincrona	Prerequisiti: velocità angolare, coppia, stabilità e instabilità meccanica. Aspetti costruttivi del motore asincrono trifase: cassa statorica, circuiti magnetici statorici e rotorici, avvolgimenti rotorici e statorici. Tipi di raffreddamento. Il campo magnetico rotante, campo magnetico rotante nella macchina trifase. Teorema di Galileo Ferraris. Verso di rotazione del campo magnetico rotante. Tensioni indotte negli avvolgimenti. Funzionamento con rotore in movimento e scorrimento. Frequenza rotorica e tensioni indotte rotoriche. Circuito equivalente del m.a.t. Funzionamento a carico, bilancio delle potenze e rendimento del m.a.t. Funzionamento a vuoto e a rotore bloccato, circuito equivalente statorico, dati di targa del m.a.t. Caratteristica meccanica del m.a.t. Avviamento del m.a.t.: con reostato di avviamento, motore a doppia gabbia e a barre alte. Avviamento a tensione ridotta con reattanze statoriche, con autotrasformatore e avviamento stella/triangolo. Regolazione della velocità del m.a.t. mediante variazione della frequenza e della tensione e mediante variazione di poli. Curve caratteristiche del m.a.t. Il motore asincrono monofase: principio di funzionamento. Generazione della coppia di spunto in un motore asincrono monofase. Tipi di motori asincroni monofase.
Macchina asincrona	ALTERNATORE Struttura generale dell'alternatore trifase. Rotore e avvolgimento di eccitazione, statore e avvolgimento indotto. Sistemi di eccitazione: eccitazione rotante, eccitazione brushless ed eccitazione statica. Funzionamento a vuoto e caratteristica a vuoto dell'alternatore. Bilancio delle potenze. Funzionamento a carico dell'alternatore e reazione d'indotto. Reazione d'indotto nel caso di: circuito puramente ohmico, puramente induttivo e puramente capacitivo. Circuito equivalente e diagramma di Behn-Eschemburg. Determinazione dell'impedenza sincrona. Variazione di tensione da vuoto a carico del generatore sincrono. Bilancio delle potenze e rendimento. Curve caratteristiche del generatore sincrono. Dati di targa della macchina sincrona. Macchina sincrona: funzionamento da motore sincrono. Cenni sulla regolazione del motore sincrono.
Macchine in corrente continua	Macchine rotanti a collettore. Aspetti costruttivi delle macchine a corrente continua. <i>Generatore a corrente continua</i> , funzionamento a vuoto. Collegamento di un generatore in parallelo a una rete prevalente. Funzionamento a vuoto della dinamo, tensione indotta, caratteristica a vuoto, potenza e coppia nel funzionamento a vuoto. Funzionamento a carico, bilancio delle potenze e rendimento. Dinamo con eccitazione indipendente e con eccitazione in derivazione. Caratteristica esterna e caratteristica di regolazione. Dati di targa del generatore in c.c. La dinamo tachimetrica.
Laboratorio	Prove di laboratorio sulle macchine elettriche – Uso della strumentazione di laboratorio – Uso del software MultiSim
Libro di testo	- <i>Corso di elettrotecnica ed elettronica per l'articolazione elettrotecnica degli istituti tecnici settore tecnologico HOEPLI.</i>

**ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA**

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' E METODOLOGIE
<p>Utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale; riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa; saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo; essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario; riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi; analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo</p>	<p>sa progettare e risolvere problemi, sa individuare collegamenti e relazioni.</p> <p>sa acquisire ed interpretare le informazioni, sa collaborare e partecipare.</p> <p>sa agire in modo autonomo e responsabile.</p> <p>sa comunicare.</p> <p>sa valutare l'attendibilità delle fonti.</p> <p>sa distinguere tra fatti e opinioni.</p>	<p>Produzione, trasporto e trasformazione dell'energia elettrica.</p> <p>Componenti e dispositivi di potenza nelle alimentazioni, negli azionamenti e nei controlli.</p> <p>I diversi tipi di convertitori nell'alimentazione elettrica.</p> <p>Elementi di sistemi automatici di acquisizione dati e di misura.</p> <p>Trasduttori di misura.</p> <p>Uso di software dedicato specifico del settore.</p> <p>Tecniche di collaudo.</p> <p>Motori e generatori elettrici.</p> <p>Tipologie di macchine elettriche.</p> <p>Motore passo – passo.</p> <p>Parallelo di macchine elettriche.</p> <p>Sistemi di avviamento statico e controllo di velocità.</p> <p>Fonti energetiche (rinnovabili ed esauribili).</p> <p>Fonti energetiche alternative (Impianti ad energia solare, eolica, biomasse).</p> <p>Produzione, trasporto e distribuzione dell'energia elettrica.</p> <p>Cabine e reti di</p>	<p>Analizzare i processi di conversione dell'energia.</p> <p>Analizzare e progettare dispositivi di alimentazione</p> <p>Utilizzare strumenti di misura virtuali.</p> <p>Adottare eventuali procedure normalizzate.</p> <p>Redigere a norma relazioni tecniche.</p> <p>Collaudare macchine elettriche.</p> <p>Analizzare i processi di conversione dell'energia.</p> <p>Descrivere e spiegare le caratteristiche delle macchine elettriche.</p> <p>Applicare i principi del controllo delle macchine elettriche.</p> <p>Scegliere componenti e macchine in funzione del risparmio energetico.</p> <p>Interpretare e realizzare schemi di quadri elettrici di distribuzione e di comando in MT e BT.</p> <p>Valutare gli aspetti generali, tecnici ed</p>	<p>Lezione frontale e lezione partecipata</p> <p>Dialogo didattico</p> <p>Lavoro di gruppo</p> <p>Attività di sostegno, recupero e integrazione.</p> <p>Processi individualizzati</p> <p>Risoluzioni di problemi</p> <p>Didattica a distanza</p> <p>Utilizzo di Google suite e i suoi applicativi: Classroom Moduli Pagine</p>

<p>sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita; riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.</p>		<p>distribuzione dell'energia elettrica in MT e BT.</p>	<p>economici della produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica. Valutare l'impatto ambientale. Valutare le caratteristiche e l'impiego delle macchine elettriche in funzione degli aspetti della distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica. Applicare la normativa sulla sicurezza a casi concreti relativamente ai seguenti settori: impianti elettrici, impianti tecnologici, controlli e automatismi. Affrontare le problematiche relative dell'energia elettrica.</p>	
--	--	---	--	--

PROGRAMMA DI SISTEMI AUTOMATICI
prof. Curcio Giuseppe - prof. Gaeta Giuseppe (docente di laboratorio)
 Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 137

MODULI	CONTENUTI
RECUPERO E CONSOLIDAMENTO	<p>Ripetizione e approfondimento argomenti anno scolastico precedente. Trasformata di Laplace. Tabelle delle Trasformate elementari e teoremi fondamentali. Teorema del valore finale. Ciclo di controllo a catena aperta e catena chiusa (aspetti generali). Nodo sommatore, ciclo controllo e Amplificatore Operazionale.</p> <p>Applicazioni: Circuito R-C, dominio del tempo e della trasformata, Funzione di trasferimento, risposta al gradino, parametri fondamentali, analisi in frequenza. Filtro Passa Basso. Antitrasformata di Laplace. Teorema della traslazione nel dominio di s. Analisi sistemi del primo ordine.</p> <p>Calcolo Funzione di trasferimento di semplici sistemi (RC ed RL). Calcolo FdT filtro passa basso RC. Zeri e poli FdT. Scala logaritmica. Diagrammi di Bode di modulo e fase. Applicazioni: tracciamento asintotico diagrammi di Bode di funzioni elementari. Diagramma reale.</p> <p>Applicazioni: Analisi sperimentale Filtro bassa basso RC e tracciamento Diagrammi di Bode.</p>
SISTEMI DI ACQUISIZIONE E DISTRIBUZIONE DI DATI	<p>Segnali analogici e digitali: richiami. Struttura della catena di acquisizione, elaborazione e distribuzione dati.</p> <p>Schema a blocchi. Componenti. Funzioni e caratteristiche principali. Condizionatori di segnale. AMUX. Sample & Hold. Campionamento.</p> <p>Conversione analogico-digitale ADC. Quantizzazione segnale analogico. Interfacciamento ADC e microcontrollore.</p> <p>Conversione digitale-analogico DAC.</p> <p>Principi di interfacciamento. Schede. Schema a blocchi.</p> <p>Condizionamento dei segnali. Adattamento livelli (amplificazione, traslazione, compressione).</p> <p>Applicazione: esempio condizionamento segnale (trasduttore e ADC) per rilievo altezza autovettura.</p> <p>Applicazione: Verifica sperimentale Multiplexer 8/1.</p> <p>Applicazione: Analisi Convertitore DAC.</p>
CONTROLLO AUTOMATICO	<p>Il Controllo automatico. Caratteristiche generali e tipologie dei sistemi di controllo. Obiettivi del controllo. Schema a blocchi controllo a catena aperta. Schema a blocchi controllo a catena chiusa. Obiettivi del controllo a catena chiusa.</p> <p>Controllo statico e dinamico. Il controllo statico. Tipologie risposta al gradino di un sistema. Precisione statica. Schemi a blocchi. Tabella comportamento a regime del sistema per ingressi gradino, rampa, parabola. Controllo dinamico. Grafico e Parametri caratteristici del transitorio. Caratteristiche del regolatore. Smorzamento.</p> <p>Controllori PID. Blocchi PID. Regolatori PID. Caratteristiche di azione: proporzionale, integrativa, derivativa. Schemi a blocchi nel dominio del tempo e della trasformata. Controllo ON-OFF. Generalità. Esempio Schema a blocchi controllo temperatura (impianto termico). Diagrammi temporali. Controllo digitale. Schemi a blocchi controllo digitale a catena aperta e chiusa. Controllo di potenza. Diodi di potenza controllati (Gate). Schema a blocchi Convertitore Controllato. Impulsi di innesco (cenni).</p>
STABILITA' E	<p>Il problema della stabilità. Grado di stabilità. Definizioni. Esempi e grafici.</p>

<p align="center">STABILIZZAZIONE</p>	<p>Funzione di Trasferimento FdT e Stabilità. Esempi con FdT. Descrizione grafica. Modi di evoluzione (esponenziali). Condizioni Necessarie e Sufficienti per stabilità o instabilità. Applicazioni: studio di FdT, Zeri, Poli, Stabilità. Diagramma di Nyquist. Diagramma completo. Criterio di stabilità di Nyquist. Esempi di FdT. Criterio di Nyquist ristretto. Margine di Fase e di Guadagno. Esempi. Stabilizzazione dei sistemi. Criterio di Bode. Diagrammi. Pulsazione critica, fase critica, margine di fase. Tecniche di compensazione: riduzione guadagno di anello; spostamento a destra e a sinistra di un polo. Grafici ed esempi. Metodi di stabilizzazione. Riduzione guadagno. Spostamento a destra polo (rete anticipatrice). Spostamento a sinistra di un polo (rete ritardatrice). Applicazione: Dimensionamento di reti correttici. Rete ritardatrice (R1-R2-C). Rete anticipatrice (R1-C-R2). FdT. Diagrammi di Bode.</p>
<p align="center">SENSORI E TRASDUTTORI</p>	<p>Generalità e parametri caratteristici fondamentali di sensori e trasduttori. Sensori e trasduttori per i principali sistemi di controllo. Trasduttori di posizione e di spostamento. Potenzimetro. Encoder incrementale e assoluto. Trasformatore differenziale. Sensori per il controllo di peso e di deformazione. Trasduttori di velocità. Dinamo tachimetrica. Sensori di prossimità (induttivi, reed, capacitivi, optoelettronici). Trasduttori di temperatura. Termocoppie. Trasduttori per il controllo della luminosità. Fotoresistenze. Fotodiodi e fototransistor. Celle fotovoltaiche. Caratteristiche costruttive ed aspetti fondamentali. Ciclo di controllo a catena chiusa: impiego di trasduttori; acquisizione, elaborazione e distribuzione dei segnali.</p>
<p align="center">CONTROLLORI LOGICI PROGRAMMABILI (PLC)</p>	<p>Linguaggi di programmazione per il PLC: programmazione avanzata (IEC 1131-3). Applicazioni di programmazione avanzata (aspetti fondamentali). Timer Ton e Toff. Counter incrementale e decrementale. Linguaggi grafici (ladder) e letterali (mnemonico, lista di istruzioni). normalizzati secondo CEI-EN 61131. Collegamenti esterni al PLC. Assegnazione ingressi e uscite del PLC. Applicazione: Teleinversione di marcia di un mat con PLC (tramite pulsante di arresto). Circuito di comando e segnalazione; assegnazione ingressi e uscite; schema ladder; simulazione. Applicazione: Avvio temporizzato di un mat con PLC S7, circuiti di potenza, comando e segnalazione. Assegnazione ingressi e uscite; schema ladder; simulazione. Esempio di automazione industriale: Nastro a scorrimento con imballo.</p>
<p align="center">MOTORI, SERVOMOTORI E AZIONAMENTI</p>	<p>Generalità e classificazione (azionamento elettrico – servosistemi – motori elettrici). Attuatori. Motori in corrente continua. Generalità e principio di funzionamento. Circuito equivalente. Schema a blocchi. Comando e verso rotazione motore cc. Controllo PWM velocità. Motori servo (servomotori). Motori passo-passo. Motori in corrente alternata. Regolazione della velocità dei motori trifase. Motori brushless (cenni).</p>
<p align="center">LIBRO DI TESTO</p>	<p>- NUOVO CORSO DI SISTEMI AUTOMATICI. Per l'articolazione Elettrotecnica degli Istituti Tecnici settore Tecnologico. Editore: HOEPLI - Autori: Fabrizio Cerri, Giuliano Ortolani, Ezio Venturi, Salvino Zocco - Volume: Terzo. Edizione Openschool.</p>

SISTEMI AUTOMATICI
PECUP e COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE OSA ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' E METODOLOGIE
<p>Utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza. Cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale. Riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa. Saper interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo. Essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario. Riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi. Analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita. Riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali. Orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.</p>	<p>Sa progettare e risolvere problemi, sa individuare collegamenti e relazioni.</p> <p>Sa acquisire ed interpretare le informazioni.</p> <p>Sa collaborare e partecipare.</p> <p>Sa agire in modo autonomo e responsabile.</p> <p>Sa comunicare.</p> <p>Sa valutare l'attendibilità delle fonti.</p> <p>Sa distinguere tra fatti e opinioni.</p>	<p>Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi. Utilizzare linguaggi di programmazione, di diversi livelli, riferiti ad ambiti specifici di applicazione. Analizzare il funzionamento, progettare e implementare sistemi automatici. 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. Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.</p>	<p>Progettare sistemi di automazione e controllo. Utilizzare software di simulazione e strumenti di misura virtuali. Scegliere trasduttori in base al loro utilizzo. Scegliere componenti in funzione del risparmio energetico. Analizzare e sperimentare l'architettura di una catena di acquisizione dati. Sviluppare programmi applicativi per il monitoraggio e il controllo di semplici sistemi. Rappresentare ed elaborare risultati anche utilizzando mezzi informatici. Identificare le caratteristiche funzionali di controllori a logica programmabile (PLC). Realizzare programmi di complessità crescente relativi alla gestione di sistemi automatici in ambiente civile e industriale. Programmare e gestire componenti e sistemi programmabili di crescente complessità nei contesti specifici. Illustrare gli aspetti generali e le applicazioni dell'automazione industriale in riferimento alle tecnologie elettriche, elettroniche. Utilizzare sistemi di controllo automatico, analogici e digitali. Applicare la normativa sulla sicurezza a casi concreti relativamente ai seguenti settori: impianti elettrici, impianti tecnologici, controlli e automatismi. Redigere a norma relazioni tecniche.</p>	<p>Lezioni frontali e lezioni partecipate.</p> <p>Dialogo didattico e discussioni di gruppo.</p> <p>Esercitazioni applicative in classe/ laboratorio individuali e di gruppo.</p> <p>Ricerca di applicazioni di concetti e di principi scientifici a casi di vita quotidiana e/o tecnici.</p> <p>Sintesi scritte di argomenti studiati.</p> <p>Problem solving.</p> <p>Attività di recupero ed approfondimento.</p> <p>Utilizzo di internet per la ricerca e l'approfondimento tematico.</p> <p>Utilizzo di software specifico per l'analisi, la progettazione, la simulazione ed il collaudo di semplici sistemi</p> <p>Condivisione di materiale didattico.</p>

Scienze Motorie

In questo insegnamento assume speciale rilevanza la dimensione delle competenze sociali o trasversali, in particolare quelle collegabili alla educazione alla cittadinanza attiva, tra cui si possono prevedere fin nel primo biennio le seguenti:

- utilizzare le regole sportive come strumento di convivenza civile;
- partecipare alle gare scolastiche, collaborando all'organizzazione dell'attività sportiva anche in compiti di arbitraggio e di giuria;
- riconoscere comportamenti di base funzionali al mantenimento della propria salute;
- riconoscere e osservare le regole di base per la prevenzione degli infortuni adottando comportamenti adeguati in campo motorio e sportivo.

Sul piano metodologico, il percorso didattico in coerenza con queste valenze educative è finalizzato a colmare eventuali lacune nella formazione di base, ma soprattutto a valorizzare le potenzialità di ogni studente in ordine alla integralità del proprio sviluppo

PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE FISICHE E SPORTIVE

prof. Bove Luciano

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 54

Obiettivi	<p>Conoscenza dei vari modi di postura e autocorrezione. Caratteristiche e funzioni principali dell'apparato locomotore.</p> <p>Miglioramento della capacità vitale, della forza e della resistenza in generale.</p> <p>Rilevazione del battito cardiaco. Percentuale del carico cardiaco e sua applicazione.</p> <p>Migliorare la conoscenza del proprio corpo attraverso esercitazioni che sviluppino la coordinazione spazio-temporale.</p> <p>Caratteristiche principali degli alimenti. Elementi di primo soccorso.</p> <p>Sport individuale e sport di squadra. Organizzazione di eventi sportivi all'interno della scuola.</p>
Metodologia	<p>Lezione partecipata, lavori di gruppo, lezione frontale dialogata, cooperative learning, peer to peer.</p> <p>Posizioni e atteggiamenti del corpo. Differenze tra atteggiamenti e posture. Le articolazioni e i muscoli scheletrici.</p> <p>Lezione frontale, lezione partecipata, lavoro di gruppo e svolgimento di questionari on-line.</p> <p>Metodo globale nell'approccio iniziale e successivamente metodo analitico per acquisire padronanza degli esercizi.</p> <p>Partecipazione attiva alle proposte inviate on-line</p>
Strumenti e Criteri per la Valutazione	<p>Riferite non solo alla prestazione motoria, ma anche all'impegno, alla disponibilità, alla consapevolezza e all'atteggiamento nei confronti della materia, degli altri e dell'ambiente.</p> <p>Osservazione sistematica degli alunni durante l'attività pratica.</p> <p>Invio puntuale e partecipazione attiva, nei tempi e nei modi indicati, nelle proposte didattiche inviate on-line</p>
Contenuti	<p>Calcio a 5, Basket, Volley, Tennis Tavolo. Rugby. Atletica leggera.</p> <p>Questionario conoscitivo per l'analisi dei bisogni iniziali.</p> <p>Posizioni e atteggiamenti del corpo. Differenze tra atteggiamenti e posture. Le articolazioni e i muscoli scheletrici.</p> <p>Corsa di resistenza. Punti di rilevazione del battito cardiaco. Percentuale del carico cardiaco e sua applicazione.</p> <p>Esercitazioni di organizzazione spazio-tempo e di preatletismo generale.</p> <p>Fondamentali tecnici degli sport di squadra e individuali (Volley, Calcio a 5, Basket, Atletica Leggera. Rugby).</p> <p>Cosa fare in presenza di alcuni infortuni tipici degli sportivi (distorsioni, contusioni, epistassi nasale).</p> <p>Lo sport come stile di vita. Le mode dello sport ricreativo. Regole e regolamenti degli sport. Procedure per poter organizzare un evento sportivo scolastico.</p>
CLIL	<p>Nessun argomento trattato.</p>
Libro di Testo	<p>- In perfetto equilibrio - Dal Nista - Parker - Editore: D'Anna - Firenze</p>

**PECUP - COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA - COMPETENZE ACQUISITE -
OSA - ATTIVITA' E METODOLOGIE
SCIENZE MOTORIE**

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' e METODOLOGIE
<p>Agire in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali;</p> <p>Padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;</p> <p>Riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e reazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo.</p>	<p>Imparare ad imparare</p> <p>Competenze sociali e civiche.</p> <p>Sa acquisire ed interpretare le informazioni, sa collaborare e partecipare.</p> <p>Sa agire in modo autonomo e responsabile.</p> <p>Sa comunicare.</p> <p>Sa valutare l'attendibilità delle fonti.</p> <p>Sa distinguere tra fatti e opinioni.</p> <p>Spirito di iniziativa.</p>	<p>Conoscere tempi e ritmi dell'attività motoria, riconoscendo i propri limiti e potenzialità. Rielaborare il linguaggio espressivo adattandolo a contesti diversi.</p> <p>Rispondere in maniera adeguata alle varie afferenze (propriocettive ed esteroceettive) anche in contesti complessi, per migliorare l'efficacia dell'azione motoria.</p> <p>Conoscere gli elementi fondamentali della Storia dello sport.</p> <p>Conoscere ed utilizzare le strategie di gioco e dare il proprio contributo personale.</p> <p>Conoscere le norme di sicurezza e gli interventi in caso di infortunio.</p> <p>Conoscere i principi per l'adozione di corretti stili di vita.</p>	<p>Conoscere le potenzialità del movimento del proprio corpo e le funzioni fisiologiche.</p> <p>Conoscere i principi scientifici fondamentali che sottendono la prestazione motoria e sportiva, la teoria e la metodologia dell'allenamento sportivo.</p> <p>Conoscere la struttura e le regole degli sport affrontati e il loro aspetto educativo e sociale.</p> <p>Conoscere le norme in caso di infortunio.</p> <p>Conoscere i principi per un corretto stile di vita alimentare.</p> <p>Essere in grado di collaborare in caso di infortunio.</p> <p>Assumere comportamenti funzionali ad un sano stile di vita.</p>	<p>Lezione frontale e lezione partecipata</p> <p>Dialogo didattico</p> <p>Lavoro di gruppo</p> <p>Attività di sostegno, recupero e integrazione.</p> <p>Processi individualizzati</p> <p>Risoluzioni di problemi</p>

**SCIENZE MOTORIE
OBIETTIVI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO**

NUCLEI FONDANTI:	CORPO, SUA ESPRESSIVITA' E CAPACITA' CONDIZIONALI	LA PERCEZIONE SENSORIALE, MOVIMENTO, SPAZIO-TEMPO E CAPACITA' COORDINATIVE	GIOCO, GIOCO-SPORT E SPORT	SICUREZZA E SALUTE
COMPETENZE:	Conoscere tempi e ritmi dell'attività motoria, riconoscendo i propri limiti e potenzialità. Rielaborare il linguaggio espressivo adattandolo a contesti diversi.	Rispondere in maniera adeguata alle varie afferenze (propriocettive ed esteroceettive) anche in contesti complessi, per migliorare l'efficacia dell'azione motoria.	Conoscere gli elementi fondamentali della Storia dello sport. Conoscere ed utilizzare le strategie di gioco e dare il proprio contributo personale.	Conoscere le norme di sicurezza e gli interventi in caso di infortunio. Conoscere i principi per l'adozione di corretti stili di vita.
CONOSCENZE	Conoscere le potenzialità del movimento del proprio corpo e le funzioni fisiologiche.	Conoscere i principi scientifici fondamentali che sottendono la prestazione motoria e sportiva, la teoria e la metodologia dell'allenamento sportivo	Conoscere la struttura e le regole degli sport affrontati e il loro aspetto educativo e sociale.	Conoscere le norme in caso di infortunio. Conoscere i principi per un corretto stile di vita alimentare.
ABILITA'	Elaborare risposte motorie efficaci e personali in situazioni complesse. Assumere posture corrette in presenza di carichi. Organizzare percorsi motori e sportivi.	Essere consapevoli di una risposta motoria efficace ed economica. Gestire in modo autonomo la fase di avviamento in funzione dell'attività scelta.	Trasferire tecniche, strategie e regole adattandole alle capacità, esigenze, spazi e tempi di cui si dispone.	Essere in grado di collaborare in caso di infortunio.
COMPORTEMENTO	Essere in grado di auto-valutarsi.	Dimostrare autonomia e consapevolezza nella gestione di progetti autonomi.	Cooperare in gruppo utilizzando e valorizzando le attitudini individuali.	Assumere comportamenti funzionali ad un sano stile di vita.

PROGRAMMA DI RELIGIONE

Anno Scolastico 2022-2023

DOCENTE: prof.ssa De Fiore Giuseppina

Ore di lezione effettivamente svolte al 15 maggio 2023: 54

I GRANDI INTERROGATIVI DELL'UOMO

Chi è l'uomo. Figli di Dio. Visione atea dell'uomo.

LA MORALE CRISTIANA

Cristo al centro dell'impegno etico cristiano.

Il comandamento dell'amore.

La libertà e la legge.

La coscienza e i valori umani.

L'atto morale: definizione del bene e del male.

LA FAMIGLIA

La sessualità come dimensione fondamentale della persona umana.

La visione biblica della coppia umana.

Il matrimonio cristiano come sacramento e la sua indissolubilità.

L'apertura della vita e l'educazione dei figli.

LA VITA UMANA E IL SUO RISPETTO

La chiesa cattolica e la vita.

La fecondazione artificiale e l'aborto.

L'eutanasia.

TESTO

Sulla Tua Parola di C. Cassioli, G. Marinoni e G. Bozzi, editrice DEA scuola.

DOCENTE

(Prof. De Fiore Giuseppina)

RELIGIONE CATTOLICA
PECUP - COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA
COMPETENZE ACQUISITE - OSA- ATTIVITA' E METODOLOGIE

PECUP	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	COMPETENZE ACQUISITE	OSA	ATTIVITA' e METODOLOGIE
<p>Letture critica del rapporto tra dignità umana, sviluppo tecnico, scientifico ed economico nel confronto aperto tra cristianesimo e altre religioni. Nell'attuale contesto multicultural e il percorso scolastico dell'Irc favorisce il dialogo aperto e costruttivo, favorendo la libertà, la giustizia e la pace.</p>	<p>Riconoscere la persona nella relazione educativa significa saper cogliere e seguire-aiutare lo sviluppo armonico delle sue diverse dimensioni strutturali costitutive. Imparare a pensare</p>	<p>Hanno compreso la complessità culturale (e in essa gli spazi specifici della cultura religiosa), esprimere posizioni personali criticamente vagliate e ben argomentate sul piano logico, risolvere problemi concreti e complessi in tutti i campi, interagire positivamente con gli altri assumersi le proprie responsabilità e partecipare attivamente alla vita sociale e civile. Hanno maturato il senso del bello, del vero e del bene, è aperto alla dimensione spirituale e religiosa dell'esistenza, conferisce senso alla vita.</p>	<p>accoglienza del fatto religioso nel mondo contemporaneo; La figura di Gesù nel pensiero contemporaneo; La storicità della figura di Gesù; Il dialogo interreligioso; Il significato antropologico dell'esperienza della conversione; Il valore e il significato della realtà della chiesa. Elementi di bioetica; Elementi di dottrina sociale della Chiesa; Il rapporto tra etica e fede cristiana.</p>	<p>Lezioni frontali di presentazione dei contenuti. Presentazione di una problematica a partire dal testo. Questionari di diverso tipo per verificare la percezione di un tema. Analisi di testi letterari con riferimenti alla tematica trattata.</p>

5. 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 le Indicazioni Nazionali per il curricolo e le Linee guida ai D.P.R. 15 marzo 2010, n.87, n.88 e n.89; 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 di 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.

Tipologia di prova

Tipologia di prova	Numero prove per trimestre
Prove non strutturate, strutturate, semi strutturate, prove esperte	Numero 3 per Trimestre

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 prova di verifica
- il livello di competenze di Cittadinanza e costituzione acquisito attraverso l'osservazione nel medio e lungo periodo (si riporta al punto 6 la scheda di valutazione di queste competenze)

6. VERIFICHE E VALUTAZIONI EFFETTUATE IN VISTA DELL'ESAME DI MATURITA'

Prova scritta di Italiano

Tipologia A (Analisi del testo letterario)

Tipologia B (Analisi e produzione di un testo argomentativo)

Tipologia C (Riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità)

Simulazioni II prova

Prova scritta di

data 28/02/2023

data 02/04/2023

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

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

"A. MONACO"

Via Giulia, 9 - Tel 0984.411881 - Fax 0984.411145

<http://www.itimonaco-cosenza.gov.it/>

COSENZA



ESAME DI STATO

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

7. SCHEDE DI VALUTAZIONE

Classe 5 **sezione A**

specializzazione Elettrotecnica ed Elettronica - **articolazione** Elettrotecnica

7.1 Competenze di Cittadinanza e Costituzione individuate dal consiglio di classe e acquisite dagli studenti: livelli di valutazione

Competenze chiave europee	Competenze di cittadinanza	Descrittori	Indicatori	Valutazione			
				1	2	3	4
Imparare ad imparare	Imparare ad imparare	Conoscenza di sé (limiti, capacità)	È consapevole delle proprie capacità e dei propri punti deboli e li sa gestire.	1	2	3	4
		Uso di strumenti informativi	Ricerca in modo autonomo fonti e informazioni. Sa gestire i diversi supporti utilizzati e scelti.	1	2	3	4
		Acquisizione di un metodo di studio e di lavoro	Ha acquisito un metodo di studio personale e attivo, utilizzando in modo corretto e proficuo il tempo a disposizione.	1	2	3	4
Comunicazione nella madrelingua Comunicazione nella lingua straniera Consapevolezza ed espressione culturale	Comunicare (comprendere e rappresentare)	Comprensione e uso dei linguaggi di vario genere.	Comprende i messaggi di diverso genere trasmessi con supporti differenti.	1	2	3	4
		Uso dei linguaggi disciplinari	Si esprime utilizzando tutti i linguaggi disciplinari mediante supporti vari.	1	2	3	4
Competenze sociali e civiche	Collaborare e partecipare	Interazione nel gruppo	Si esprime utilizzando tutti i linguaggi disciplinari mediante supporti vari.	1	2	3	4
		Disponibilità al confronto	Si esprime utilizzando tutti i linguaggi disciplinari mediante supporti vari.	1	2	3	4
		Rispetto dei diritti altrui	Si esprime utilizzando tutti i linguaggi disciplinari mediante supporti vari.	1	2	3	4
	Agire in modo autonomo e responsabile.	Assolvere gli obblighi scolastici	Assolve gli obblighi scolastici.	1	2	3	4
		Rispetto delle regole	Rispetta le regole.	1	2	3	4

Livelli: 1 Minimo, 2 Base, 3 Intermedio, 4 Avanzato

Competenze chiave europee	Competenze di cittadinanza	Descrittori	Indicatori	Valutazione			
				1	2	3	4
Competenze in Matematica Competenze di base in Scienze e Tecnologia Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Risolvere problemi	Risoluzione di situazioni problematiche utilizzando contenuti e metodi delle diverse discipline	Riconosce i dati essenziali e individua fasi del percorso risolutivo.	1	2	3	4
	Individuare collegamenti e relazioni	Individuare e rappresentare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi	Individua i collegamenti e le relazioni tra i fenomeni, gli eventi e i concetti appresi. Li rappresenta in modo corretto.	1	2	3	4
		Individuare collegamenti fra le varie aree disciplinari	Opera collegamenti fra le diverse aree disciplinari.	1	2	3	4
Competenza digitale	Acquisire e interpretare l'informazione	Capacità di analizzare l'informazione: valutazione dell'attendibilità e dell'utilità	Analizza l'informazione e ne valuta consapevolmente l'attendibilità e l'utilità.	1	2	3	4
		Distinzione di fatti e opinioni	Sa distinguere correttamente fatti e opinioni.	1	2	3	4
Spirito di iniziativa e imprenditorialità	Progettare	Uso delle conoscenze apprese per realizzare un prodotto.	Utilizza le conoscenze apprese per ideare e realizzare un prodotto.	1	2	3	4
		Organizzazione del materiale per realizzare un prodotto	Organizza il materiale in modo razionale.	1	2	3	4

Livelli: 1 Minimo, 2 Base, 3 Intermedio, 4 Avanzato

8. COMPETENZE DIGITALI ACQUISITE

Traguardi di competenza	Discipline implicate
Padroneggiano i principali S.O. per PC	TUTTE
Sanno utilizzare la Videoscrittura	TUTTE
Sanno utilizzare un Foglio di Calcolo	STEM
Sanno utilizzare calcolatrici scientifiche e/o grafiche	STEM
Padroneggiano i linguaggi ipertestuali, alla base della navigazione Internet	STEM
Sanno operare con i principali Motori di Ricerca riconoscendo l'attendibilità delle fonti	TUTTE
Sanno presentare contenuti e temi studiati in Video-Presentazioni e supporti Multimediali	TUTTE
Sanno creare e utilizzare blog	LETTERARIE
Sanno utilizzare una piattaforma e-learning	TUTTE
Conoscono i riferimenti utili per l'utilizzo dei programmi di impaginazione editoriale	LETTERARIE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA I PROVA SCRITTA - ITALIANO
TIPOLOGIA A - ANALISI E INTERPRETAZIONE DI UN TESTO LETTERARIO ITALIANO

Cognome e Nome _____ **Sez.** _____ **Ind.** _____

INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO assegnato
INDICATORE 1 Ideaione, pianificazione e organizzazione del testo; coesione e coerenza testuali	Organica, coerente ed efficace	17 - 20	_____
	Equilibrata e coerente	13 - 16	
	Semplice ma lineare	12	
	Non sempre equilibrata e coerente	8 - 11	
	Disorganica / Confusa	0 - 7	
INDICATORE 2 Ricchezza e padronanza lessicale; correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	Sicura, precisa ed efficace	17 - 20	_____
	Corretta e appropriata a tutti i livelli	13 - 16	
	Sostanzialmente corretta	12	
	Modesta	8 - 11	
	Gravemente scorretta	0 - 7	
INDICATORE 3 ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali; espressione di giudizi critici e valutazioni personali	Ricco di spunti critici e personali	17 - 20	_____
	Adeguato	13 - 16	
	Semplice ed essenziale	12	
	Parziale e povero di osservazioni	8 - 11	
	Del tutto inadeguato	0 - 7	
RISPETTO DEI VINCOLI POSTI NELLA CONSEGNA (ad esempio, indicazioni di massima circa la lunghezza del testo -se presenti- o indicazioni circa la forma parafrasata o sintetica della rielaborazione)	Completo e puntuale	9 - 10	_____
	Adeguato	7- 8	
	Sostanzialmente corretto	6	
	Parziale	4- 5	
	Disatteso	0- 3	
COMPRENSIONE (capacità di comprendere il testo nel suo senso complessivo e nei suoi snodi tematici e stilistici)	Completa e sicura	9 - 10	_____
	Adeguata	7- 8	
	Essenziale, talvolta superficiale	6	
	Approssimativa	4- 5	
	Lacunosa / Frintesa	0- 3	
ANALISI (puntualità nell'analisi lessicale, sintattica, stilistica e retorica)	Precisa e puntuale	9 - 10	_____
	Adeguata	7- 8	
	Sostanzialmente corretta	6	
	Parziale	4- 5	
	Incerta	0- 3	
COMMENTO (interpretazione corretta e articolata del testo)	Valido e significativo	9 - 10	_____
	Adeguato	7- 8	
	Generico	6	
	Approssimativo, non sempre pertinente	4- 5	
	Lacunoso e incerto	0- 3	
Punteggio complessivo			___/100

VOTO ASSEGNATO ALLA PROVA

Il punteggio complessivo in centesimi va riportato a 20 con opportuna conversione (diviso per 5, i decimali pari o superiori allo 0,5 si arrotondano all'intero successivo)

___/20

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA I PROVA SCRITTA - ITALIANO
TIPOLOGIA B – ANALISI E PRODUZIONE DI UN TESTO ARGOMENTATIVO

Cognome e Nome _____

Sez. _____

Ind. _____

INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO assegnato
INDICATORE 1 Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo; coesione e coerenza testuali	Organica, coerente ed efficace	17 - 20	—
	Equilibrata e coerente	13 - 16	
	Semplice ma lineare	12	
	Non sempre equilibrata e coerente	8 - 11	
	Disorganica / Confusa	0 - 7	
INDICATORE 2 Ricchezza e padronanza lessicale; correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	Sicura, precisa ed efficace	17 - 20	—
	Corretta e appropriata a tutti i livelli	13 - 16	
	Sostanzialmente corretta	12	
	Modesta	8 - 11	
	Gravemente scorretta	0 - 7	
INDICATORE 3 ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali; espressione di giudizi critici e valutazioni personali	Ricco di spunti critici e personali	17 - 20	—
	Adeguato	13 - 16	
	Semplice ed essenziale	12	
	Parziale e povero di osservazioni	8 - 11	
	Del tutto inadeguato	0 - 7	
COMPRENDERE (individuazione corretta di tesi e argomentazioni presenti nel testo proposto)	Completa e puntuale	9 - 10	—
	Adeguata	7- 8	
	Sostanzialmente corretta	6	
	Parziale	4- 5	
	Disattesa	0- 3	
ARGOMENTARE (capacità di sostenere con coerenza un percorso ragionativo adoperando connettivi pertinenti)	Completa e sicura	13 - 15	—
	Adeguata	10- 12	
	Essenziale, talvolta superficiale	9	
	Approssimativa	6- 8	
	Lacunosa / Fraitesa	0- 5	
RICHIAMI CULTURALI (correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argomentazione)	Precisa e puntuale	13 - 15	—
	Adeguata	10- 12	
	Sostanzialmente corretta	9	
	Parziale	6- 8	
	Incerta	0- 5	
Punteggio complessivo			___/100

VOTO ASSEGNATO ALLA PROVA

Il punteggio complessivo in centesimi va riportato a 20 con opportuna conversione (diviso per 5, i decimali pari o superiori allo 0,5 si arrotondano all'intero successivo)

___/20

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA I PROVA SCRITTA - ITALIANO
 TIPOLOGIA C – RIFLESSIONE CRITICA DI CARATTERE ESPOSITIVO-ARGOMENTATIVO
 SU TEMATICHE DI ATTUALITA'

Cognome e Nome _____ **Sez.** _____ **Ind.** _____

INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO assegnato
INDICATORE 1 Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo; coesione e coerenza testuali	Organica, coerente ed efficace	17 - 20	—
	Equilibrata e coerente	13 -16	
	Semplice ma lineare	12	
	Non sempre equilibrata e coerente	8 - 11	
	Disorganica / Confusa	0 - 7	
INDICATORE 2 Ricchezza e padronanza lessicale; correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	Sicura, precisa ed efficace	17 - 20	—
	Corretta e appropriato a tutti i livelli	13 -16	
	Sostanzialmente corretta	12	
	Modesta	8 - 11	
	Gravemente scorretto	0 - 7	
INDICATORE 3 ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali; espressione di giudizi critici e valutazioni personali	Ricco di spunti critici e personali	17 - 20	—
	Adeguato	13 -16	
	Semplice ed essenziale	12	
	Parziale e povero di osservazioni	8 - 11	
	Del tutto inadeguato	0 - 7	
RISPETTO DELLE CONSEGNE (Pertinenza del testo rispetto alla traccia e coerenza nella formulazione del titolo e dell'eventuale parafrasi)	Preciso e puntuale	9 - 10	—
	Adeguato	7- 8	
	Sostanzialmente corretto	6	
	Parziale	4- 5	
	Disattesa	0- 3	
ARGOMENTARE (sviluppo ordinato e lineare dell'esposizione)	Completa e sicura	13 - 15	—
	Adeguata	10- 12	
	Parziale ma complessivamente attinente	9	
	superficiale	6- 8	
	Lacunosa / Fraitesa	0- 5	
RICHIAMI CULTURALI (correttezza e congruenza dei riferimenti culturali)	Precisi e puntuali	13 - 15	—
	Adeguati	10- 12	
	Sostanzialmente corretti	9	
	Parziali	6- 8	
	Incerti, inadeguati	0- 5	
Punteggio complessivo			___/100

VOTO ASSEGNATO ALLA PROVA

Il punteggio complessivo in centesimi va riportato a 20 con opportuna conversione (diviso per 5, i decimali pari o superiori allo 0,5 si arrotondano all'intero successivo)

/20

LA COMMISSIONE

IL PRESIDENTE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA II PROVA SCRITTA
 INDIRIZZO ELETTRTECNICA E ELETTRONICA **ARTICOLAZIONE:**
ELETTRONICA e/o ELETTRTECNICA

Cognome e Nome _____ **Sez.** _____ **Ind.** _____

INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO assegnato
Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei fondanti della disciplina.	Soddisfa pienamente le richieste	5	
	Soddisfa le richieste in maniera semplicistica ma non approfondisce	3-4	
	Soddisfa le richieste in maniera superficiale o frammentaria	1-2	
Padronanza delle competenze tecnico-professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie utilizzate nella loro risoluzione.	Applica con padronanza	6-8	
	Applica con sufficiente organicità	4-5	
	Applica con difficoltà	1-3	
Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	Utilizza appropriatamente i dati	3-4	
	Relaziona dati con difficoltà	1-2	
Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi specifici.	Utilizza in modo appropriato gli strumenti e i linguaggi.	3	
	Utilizza gli strumenti e i linguaggi con difficoltà.	1-2	
Punteggio Assegnato Alla Prova			<u> </u> /20

LA COMMISSIONE IL PRESIDENTE

GRIGLIA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

La Commissione assegna fino ad un massimo di quaranta punti, tenendo a riferimento indicatori, livelli, descrittori e punteggi di seguito indicati.

Indicatori	Livelli	Descrittori	Punti	Punteggio
Acquisizione dei contenuti e dei metodi delle diverse discipline del curriculum, con particolare riferimento a quelle d'indirizzo	I	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso.	0,50-1	
	II	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato.	1,50-2,50	
	III	Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	3-3,50	
	IV	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.	4-4,50	
	V	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.	5	
Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite e di collegarle tra loro	I	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0,50-1	
	II	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1,50-2,50	
	III	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3-3,50	
	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4-4,50	
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Capacità di argomentare in maniera critica e personale, rielaborando i contenuti acquisiti	I	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0,50-1	
	II	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1,50-2,50	
	III	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3-3,50	
	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4-4,50	
	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	
Ricchezza e padronanza lessicale e semantica, con specifico riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore, anche in lingua straniera	I	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0,50	
	II	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1,50	
	IV	Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	
	V	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2,50	
Capacità di analisi e comprensione della realtà in chiave di cittadinanza attiva a partire dalla riflessione sulle esperienze personali	I	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato	0,50	
	II	È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1	
	III	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1,50	
	IV	È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
	V	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2,50	
Punteggio totale della prova				

La Commissione:

Il Presidente:

8. CREDITO SCOLASTICO NEL SECONDO BIENNIO

TABELLA

Attribuzione credito scolastico

Media dei voti	Fasce di credito III ANNO	Fasce di credito IV ANNO	Fasce di credito V ANNO
$M = 6$	7 - 8	8 - 9	9 - 10
$6 < M \leq 7$	8 - 9	9 - 10	10 - 11
$7 < M \leq 8$	9 - 10	10 - 11	11 - 12
$8 < M \leq 9$	10 - 11	11 - 12	13 - 15
$9 < M \leq 10$	11 - 12	12 - 13	14 - 15

N.	COGNOME	NOME	Credito scolastico convertito		Credito scolastico 5° ANNO	TOTALE
			III anno	IV anno		
1	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	13	10		23
2	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	11	9		20
3	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	10	8		18
4	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	13	11		24
5	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	10	8		18
6	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	10	8		18
7	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	12	10		22
8	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	11	11		22
9	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	10	9		19
10	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	11	8		19
11	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	10	9		19
12	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	11	8		19
13	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	9	9		18
14	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	12	11		23
15	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	Omiss protezione dei dati personali legge 675/96	11	9		20

Testi, documenti, esperienze, progetti e problemi	Consegna	Discipline coinvolte
<p>esempio</p> <p>Brano tratto dalla Coscienza di Zeno cap. terzo</p> <p>La malattia del fumo come malattia della volontà</p>	<p>Analizza il fenomeno delle dipendenze e delle ossessioni dell'uomo moderno associa le dipendenze umane alle dipendenze funzionali nella normalizzazione delle Basi di Dati</p>	<p>Italiano</p> <p>Storia</p> <p>Informatica</p> <p>Inglese</p>
<p>Pirandello</p>	<p>La Crisi d'identità dell'uomo del '900</p> <p>Gestione della sicurezza dell'identità sulla rete</p>	<p>Italiano</p> <p>Storia</p> <p>Sistemi</p> <p>Informatica</p>

9. Attività, percorsi e progetti svolti nell'ambito di Cittadinanza e Costituzione

Il Consiglio di classe ha realizzato, in coerenza con gli obiettivi del PTOF e della C.M. n. 86/2010, le seguenti attività per l'acquisizione delle competenze di Cittadinanza e Costituzione:

TITOLO	BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO	ATTIVITA' SVOLTE, DURATA, SOGGETTI COINVOLTI	COMPETENZE ACQUISITE

10. LIBRI DI TESTO

DISCIPLINA	TITOLO
RELIGIONE O MATERIA ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE	- <i>SULLA TUA PAROLA QUADERNO OPERATIVO + EBOOK / QUADERNOOPERATIVO</i>
ITALIANO	- <i>Marta Sambugar, Gabriella Salà: Codice letterario Terzo volume. La nuova Italia</i>
STORIA	- <i>Capire la storia-Terzo volume Il Novecento e la globalizzazione. Ed. Bruno Mondadori.</i>
INGLESE	- <i>“Global Eyes Today”- Laura Ferruta - Mary Rooney, Mondadori for English.</i>
	- <i>“Working with New Technology”- Kiaran O’Malley - Pearson - Longman</i>
	- <i>identity B1 to B1+ - E. Sharman, Oxford</i>
MATEMATICA	- <i>MULTIMATH VERDE VOLUME 5 + EBOOK / SECONDO BIENNIO EQUINTO ANNO GHISSETTI & CORVI EDITORI</i>
SISTEMI AUTOMATICI - TECNOLOGIE E PROGETTAZIONEDI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	- <i>NUOVO CORSO DI SISTEMI AUTOMATICI. Per l’articolazione Elettrotecnica degli Istituti Tecnici settore Tecnologico. Editore: HOEPLI. Autori: Fabrizio Cerri, Giuliano Ortolani, Ezio Venturi, Salvino Zocco. Volume: Terzo. Ed. Openschool.</i>
TPSEE - ELETTRONICA ed ELETTRONICA	- <i>Corso di elettrotecnica ed elettronica per l’articolazione elettrotecnica degli istituti tecnici settore tecnologico HOEPLI.</i>
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONEDI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	
SCIENZE MOTORIE	- <i>IN PERFETTO EQUILIBRIO / PENSIERO E AZIONE PER UN CORPO INTELLIGENTE -</i>

Composizione del Consiglio di classe

N°	MATERIA	DOCENTI		FIRMA	
		COGNOME	NOME		
1	Religione	De Fiore	Giuseppina		
2	Italiano	Gallo	Angela		
3	Storia	Gallo	Angela		
4	Educazione Civica	Ventura	Rosamaria		
5	Inglese	Venneri	Concetta		
6	Matematica	Rogano	Nicola		
7	Sistemi Automatici	Docente teorico	Curcio	Giuseppe	
		Docente pratico	Gaeta	Giuseppe	
8	Elettronica ed Elettrotecnica	Docente teorico	Luzzi	Claudio	
		Docente pratico	Gaeta	Giuseppe	
9	TPSEE	Docente teorico	Silvana	Pietro Paolo	
		Docente pratico	Mieli	Franco Saverio	
10	Scienze Motorie	Bove	Luciano		
11	Docente specializzata	Bilotta	Carla		

IL COORDINATORE

prof. Luciano BOVE

DIRIGENTE SCOLASTICO

prof.ssa Fiorangela D'IPPOLITO

ALUNNI: _____
