



Istituto Superiore "Italo Calvino"

Indirizzo informatico e telecomunicazioni
Indirizzo Elettronico ed elettrotecnico
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



CLASSE 5^a sezione AEA

Settore: TECNOLOGICO

Indirizzo: ELETTRONICA ed ELETTROTECNICA

Articolazione: AUTOMAZIONE

ESAME DI STATO anno scolastico 2024/2025

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(ai sensi dell'art. 5 comma 20 D.P.R. 23.7.1998 n. 323)



SOMMARIO

1. DESCRIZIONE DEL CONTESTO GENERALE	3
1.1 DESCRIZIONE DEL CONTESTO.....	3
1.2 PRESENTAZIONE DELL' ISTITUTO	3
2. INFORMAZIONI SUL CURRICOLO	4
2.1 PROFILO IN USCITA DELL' INDIRIZZO	4
2.2 QUADRO ORARIO SETTIMANALE E SPAZI UTILIZZATI.....	4
2.3 ROBOTICA.....	4
2.1 SPAZI UTILIZZATI.....	5
3. DESCRIZIONE SITUAZIONE DELLA CLASSE	6
3.1 COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE	6
3.2 STORIA DELLA CLASSE.....	7
3.3 RELAZIONE SULLA CLASSE.....	7
4. METODOLOGIE DIDATTICHE	8
4.1 METODOLOGIE DIDATTICHE IN PRESENZA	8
5. STRUMENTI DIDATTICI	9
6. MODALITÀ DI VERIFICA	10
7. ATTIVITÀ E PROGETTI	11
7.1 ATTIVITÀ PCTO - PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (EX ASL)	11
7.2 EDUCAZIONE CIVICA - ATTIVITÀ E ARGOMENTI PROPOSTI.....	12
7.3 NODI CONCETTUALI INTERDISCIPLINARI	15
7.4 ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA SVOLTE.....	16
8. OBIETTIVI TRASVERSALI.....	17
9. CRITERI DI VALUTAZIONE	18
9.1 CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEI VOTI NELLE SINGOLE DISCIPLINE	18
9.2 CONOSCENZE.....	18
9.3 ABILITÀ.....	18
9.4 COMPETENZE	18
10. CRITERI DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO.....	20
11. SCHEDE PER DISCIPLINA	23
11.1 MATERIA: LINGUA E LETTERATURA ITALIANA.....	23
11.2 MATERIA: LINGUA STRANIERA (INGLESE)	24
11.3 MATERIA: STORIA	26
11.4 MATERIA: MATEMATICA.....	27
11.5 MATERIA: TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI (T.P.S.E.E.)	29
11.6 MATERIA: ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	30
11.7 MATERIA: SISTEMI AUTOMATICI	32
11.8 MATERIA: ROBOTICA	34
11.9 MATERIA: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE.....	36
11.10 MATERIA: INSEGNAMENTO DELLA RELIGIONE CATTOLICA.....	37
11.11 MATERIA: EDUCAZIONE CIVICA.....	38
12. ALLEGATI	40

1. DESCRIZIONE DEL CONTESTO GENERALE

1.1 Descrizione del contesto

Si veda “Piano Triennale dell’Offerta Formativa 2022-2025 al link :
<https://unica.istruzione.gov.it/cercalatuascuola/istituti/GEIS01400Q/is-i-calvino/ptof/documenti/>

Si veda “Piano Triennale dell’Offerta Formativa 2025-2028 al link :
<https://unica.istruzione.gov.it/cercalatuascuola/istituti/GEIS01400Q/is-i-calvino/ptofsuc/>

1.2 Presentazione dell’ Istituto

Si veda “Piano Triennale dell’Offerta Formativa 2022-2025 al link :
<https://unica.istruzione.gov.it/cercalatuascuola/istituti/GEIS01400Q/is-i-calvino/ptof/documenti/>

Si veda “Piano Triennale dell’Offerta Formativa 2025-2028 al link :
<https://unica.istruzione.gov.it/cercalatuascuola/istituti/GEIS01400Q/is-i-calvino/ptofsuc/>

2. INFORMAZIONI SUL CURRICOLO

2.1 Profilo in uscita dell'indirizzo

Si veda allegato "Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2022-2025".

2.2 Quadro orario settimanale e spazi utilizzati

Quadro orario settimanale

Materia d'insegnamento	Ore settimanali		
	Terza	Quarta	Quinta
Lingua e letteratura italiana (LLI)	4	4	4
Lingua straniera (INGLESE)	3	3	3
Storia	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Tecnologie e progettazione dei sistemi elettrici ed elettronici (T.P.S.E.E)	4	5	5
Elettrotecnica ed Elettronica	6	4	4
Sistemi Automatici	4	5	5
Robotica	2	2	3
Religione Cattolica / Attività alternative	1	1	1
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Totale delle ore	32	32	32

2.3 Robotica

Nell'articolazione **AUTOMAZIONE** è stato introdotta da molti anni la disciplina di Robotica nell'ambito delle materie STEM come offerta didattica integrativa. Lo studio di tale materia diventa ambito naturalmente interdisciplinare, facilita l'apprendimento di altre materie quali Matematica, Informatica e Elettronica, e sviluppa le capacità di collaborazione, di lavoro di squadra e di comunicazione. Il naturale appeal che i robot esercitano sui ragazzi rende il processo di apprendimento più divertente e appagante, con un percorso motivante anche per gli studenti meno attratti dalle problematiche tecniche. All'interno del curriculum la disciplina Robotica è stata istituita utilizzando la quota di autonomia e flessibilità del 20% sul monte orario complessivo delle materie tecniche, sia nel secondo biennio che nell'ultimo anno. Nel formalizzare argomenti e contenuti si è dato spazio ad attività specifiche e mirate alla realizzazione di sistemi robotici; sono state introdotte due ore in terza e due ore in quarta- in entrambi i casi le ore sono di laboratorio - mentre in quinta sono tre le ore della disciplina (due di laboratorio e una di teoria). Le abilità introdotte con lo studio della robotica nell'arco dei tre anni sono afferenti alle discipline: Elettronica ed Elettrotecnica, Matematica, TPSEE, Sistemi. Per la didattica in terza e in quarta si utilizza Arduino con alcune shield specifiche, con lo scopo di costruire piccoli sistemi in grado di interagire con l'ambiente e rilevare grandezze fisiche ambientali. In quinta si analizza il comportamento di bracci robotici; si studiano le equazioni cinematiche della struttura complessa costituita da link e joint, utilizzando ancora Arduino e/o il linguaggio Python. L'attività di

laboratorio risulta fondamentale sia per la realizzazione di sistemi concreti, in modalità guidata oppure condotta autonomamente dagli studenti, sia per la simulazione di sistemi reali. Il lavoro di gruppo inserito in ambito progettuale costituisce obiettivo fondamentale nella proposta didattica.

2.1 Spazi utilizzati

Lo svolgimento delle **attività curriculari** avviene, oltre che in aula, anche in altri spazi:

- Laboratori di Elettronica, Sistemi Automatici, T.P.S.E.E., Robotica, Inglese
- Palestra

3. DESCRIZIONE SITUAZIONE DELLA CLASSE

3.1 Composizione del Consiglio di Classe

MATERIA	Classe Terza Anno 2022/2023	Classe Quarta Anno 2023/2024	Classe Quinta Anno 2024/2025
Lingua e letteratura italiana	Storani	Storani	Storani
Lingua straniera (inglese)	Nguyen	Nguyen	Nguyen
Storia	Storani	Storani	Storani
Matematica	Massa	Massa	Massa
Complementi di Matematica	Luvarà	Quartara	---
T.P.S.E.E. (*)	Bouhaik, Gelli	La Porta, Bruzzone	Leone, Bruzzone
Elettrotecnica ed Elettronica	Spadoni, Caviglia	Spadoni, Bruzzone	Spadoni, Caviglia
Sistemi Automatici	Barbaro	De Maestri, Pellegrini	De Maestri, Bruzzone
Robotica	Gelli	Arena, Gelli	Sante, Fischetti
Religione Cattolica	Demartis	Demartis	Demartis
Scienze Motorie e Sportive	Cirafici	Cirafici	Cirafici

(*) T.P.S.E.E.: Tecnologie e Progettazione dei Sistemi Elettrici ed Elettronici

3.2 Storia della Classe

	Classe Terza Anno 2021/22	Classe Quarta Anno 2022/23	Classe Quinta Anno 2023/2024
Iscritti	25	25 (Inseriti Cervetto e Mariotti)	20
Ritirati	0	0	
Trasferiti	2	1	
Non scrutinati	0	0	
Respinti	0	4	

3.3 Relazione sulla Classe

Nel corso del triennio il gruppo classe ha subito alcune variazioni. Inizialmente nella classe terza erano iscritti 25 alunni; di questi 23 sono stati ammessi alla classe successiva. Nel quarto anno si sono aggiunti due alunni, dei quali una studentessa proveniente da classe parallela e uno studente da altro istituto, per un totale di 25 alunni; di questi solo 20 sono stati ammessi alla classe quinta, a motivo di uno studente ritirato e 4 non ammessi. La classe è attualmente composta da 20 alunni.

La classe si presenta assai variegata dal punto di vista motivazionale; alcuni studenti si distinguono per applicazione e serietà, altri fanno fatica a coinvolgersi, altri ancora partecipano, ma non si manifestano; in questo contesto i docenti hanno cercato di avanzare proposte didattiche di interesse, allineate alle tematiche dell'esame di stato e dell'attualità, ma in alcuni casi la risposta è mancata. La frequenza scolastica è stata mediamente regolare, ma con un tasso di assenze medio/alto (12%).

Il rendimento generale risulta accettabile, con una media generale di 6.8/10; la preparazione risulta tendenzialmente nozionistica, ma si segnalano alcune eccellenze in singole discipline.

Sotto il profilo comportamentale la classe ha avuto un atteggiamento sostanzialmente corretto, anche durante la gita scolastica, e non si sono segnalate annotazioni disciplinari di rilievo. I rapporti tra gli studenti sono sempre stati cordiali e improntati a un normale spirito di collaborazione.

Nella classe sono attualmente inseriti uno studente con DSA, uno con BES linguistico, e uno con BES generico; per tutti sono stati predisposti i relativi PDP in base alle diagnosi e ai sensi della L.170/2010.

4. METODOLOGIE DIDATTICHE

4.1 Metodologie Didattiche in presenza

Descrizione	DISCIPLINE DI INSEGNAMENTO										
	LINGUA E LET. ITALIANA	LINGUE INGLESE	STORIA	MATEMATICA	T.P.S.E.E.	ELETTRO. ED ELETTROT.	SISTEMI AUTOMATICI	ROBOTICA	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE MOTORIE	EDUCAZIONE CIVICA
Lezione frontale	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lezione interattiva	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Discussione guidata	X	X	X					X	X		X
Esercitazioni individuali in classe	X	X	X	X	X	X	X	X			
Esercitazioni a coppia in classe											
Esercitazioni per piccoli gruppi in classe								X			
Elaborazione di schemi/mappe concettuali	X		X	X				X			
Relazioni su ricerche individuali e collettive	X		X						X		X
Esercitazioni grafiche e pratiche					X	X	X	X		X	
Lezione/applicazione										X	
Correzione collettiva di esercizi ed elaborati svolti in classe e a casa	X		X	X	X	X	X	X			
Simulazioni	X	X	X		X	X	X	X			
Attività di laboratorio/Palestra					X	X	X	X		X	
Altro:											

5. STRUMENTI DIDATTICI

Descrizione	DISCIPLINE DI INSEGNAMENTO										
	LINGUA E LET. ITALIANA	LINGUE INGLESE	STORIA	MATEMATICA	T.P.S.E.E.	ELETTR. ED ELETTROT.	SISTEMI AUTOMATICI	ROBOTICA	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE MOTORIE	EDUCAZIONE CIVICA
Libro di testo	X		X	X		X	X		X		
Altri testi	X	X	X	X			X	X	X		
Dispense				X	X	X	X	X	X	X	X
Fotocopie	X		X	X		X	X		X		
Internet	X		X	X	X		X	X	X	X	X
Software didattici	X			X	X	X	X	X		X	
Laboratori					X	X	X	X			
Strumenti Audiovisivi	X		X	X	X			X		X	X
LIM	X	X	X	X	X	X	X	X			
Materiali digitali (power point,corsi su e-learning)	X	X	X		X	X		X		X	
Incontri con esperti/Conferenze/Dibattiti	X		X	X						X	X
Visite guidate											X
Uscite didattiche	X		X								
Piattaforme per la didattica on-line (ed. Google Classroom)	X	X	X	X	X	X	X			X	
Strumenti di Videoconferenza											

6. MODALITÀ DI VERIFICA

DESCRIZIONE	DISCIPLINE D'INSEGNAMENTO										
	LINGUA E LET. ITALIANA	LINGUE INGLESE	STORIA	MATEMATICA	T.P.S.E.E.	ELETR. ED ELETTROT.	SISTEMI AUTOMATICI	ROBOTICA	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE MOTORIE	DUCAZIONE CIVICA
Composizioni / Testi argomentativi	X	X	X								
Riassunti e relazioni	X	X	X		X	X	X	X			
Prove Semi-Strutturate	X	X	X	X	X	X	X				X
Prove Strutturate		X		X	X	X	X	X		X	
Esercizi				X	X	X	X	X		X	
Questionari	X	X	X	X		X	X	X		X	X
Risoluzione di problemi				X	X	X	X	X			
Brani da completare											
Discussioni Dibattiti	X	X	X				X				X
Lavori di gruppo	X		X		X	X	X				X
Esposizione Orale e/o Relazione	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Risposte sintetiche a quesiti o trattazione sintetica di argomenti	X		X		X	X	X	X			
Osservazione dell'attività pratica di gruppo e individuale/Test					X	X	X		X	X	

7. ATTIVITÀ E PROGETTI

7.1 ATTIVITÀ PCTO - PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (ex ASL)

Attività PCTO – Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento.

Gli studenti, nel corso del triennio, hanno svolto la seguente tipologia relativa ai percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO ex ASL) riassunti nella seguente tabella e dettagliati nel file Excel disponibile nella cartella di rete della classe.

Titolo del percorso	Periodo	Durata	Descrizione
Corso sicurezza	a.s 2022-23	12 h	Tutta la classe
JA Italia - Idee in azione			
ERG	a.s 2022-23	14 h	Tutta la classe escluso Marincolo
Campus CAME	a.s 2022-23	18 h	Tutta la classe
Orientamento Unige	a.s 2024-25	varie	Bellia (21), Canepa(21), Garabello(18) Krad(31) Lo giudice(18) Marincolo(22) Mariotti(15) Musi(15) Piraino(15) Ravellini(15) Rodoero(34) Saffioti(19) Temporini(1)
Corso RobotStudio di ABB			Tutta la classe tranne 1 studente (40)
Seniores Liguria "corso Studio e lavoro"	a.s 2024-25		Tutta la classe esclusa Cervetto
Salone Orientamenti	a.s 2023-24	4h	Garabello, Marincolo, Rodoero (3), Saffioti
Incontro Armando Gori	a.s 2023-24	2h	Mori, Ceccarini
Incontro RFI	a.s 2023-24	2h	Tutta la classe
Openweek Unige	a.s 2024-25	37h	Rodoero
"Settimana del Coraggio"	a.s 2024-25	11h	Lorenti, Mori, Rodoero
corso pomeridiano di inglese livello B1	a.s 2024-25	20h	Cervetto Elisa

Premio "Memorial Panarese"	a.s 2023-24	10h	Camera, Ceccarini, Cervetto, Garabello, Krad, Marincolo, Muzzioli, Rodoereo, Saffioti, Temporini
Tutoraggio	a.s 2023-24	32h	Tutta la classe
Orientamento alle medie	a.s 2023-24	5h	Bellia (8), Marincolo (5), Musi(5), Temporini (5)
Incontro con le forze armate	a.s 2023-24	2h	Tutta la classe eccetto Cervetto
UNICREDIT: Startup your life	a.s 2024-25	20h	Tutta la classe eccetto Rodoero, Cervetto
BONFIGLIOLI: Bigdata	a.s 2024-25	20h	Tutta la classe eccetto Cervetto
Pretelemaco (prima parte)	a.s 2024-25	4h	Lo Giudice, Krad, Saffioti, Rodoero, Mori, Marincolo, Musi, Bellia
Pretelemaco (seconda parte)	a.s 2024-25	3h	Temporini, Lo Giudice, Krad, Saffioti, Rodoero, Mori, Marincolo, Musi, Bellia

7.2 EDUCAZIONE CIVICA - ATTIVITA' E ARGOMENTI PROPOSTI

Il Consiglio di Classe, in vista dell'Esame di Stato, ha proposto agli studenti attività e argomenti di EDUCAZIONE CIVICA riassunti nella seguente tabella.

Titolo	Modalità	Materiali
Problema della veridicità delle informazioni sui mass media e sul web e tecniche di condizionamento dei lettori	Videoproiezione commentata e discussione in classe	Video "Le 10 bufale più clamorose dei mass media"
Geopolitica	Videoproiezione commentata e discussione in classe	Intervista con Steve MC Curry video: "Chi ha finanziato davvero i Nazisti?" https://www.youtube.com/watch?v=xGoggcPWTck
Geopolitica ed economia	Videoproiezione commentata e discussione in classe	Video " Il dollaro è la bomba più potente degli Stati Uniti" https://www.youtube.com/watch?v=NQGQWkwVWvl Video " I segreti oscuri del DOLLARO" https://www.youtube.com/watch?v=FNMUdDUjNl8
Visione del film: "The social dilemma" (T.P.S.E.E.)	Videoproiezione, discussione e questionario.	Documento audiovisivo

"Cowspiracy" A Documentary on Climate Change (Inglese)	Videoproiezione discussione in classe e questionario	Documento audiovisivo
Il fenomeno delle migrazioni: grandi migrazioni di fine Ottocento, la migrazione italiana, le migrazioni contemporanee (Storia)	spiegazione e dibattito in classe; produzione, da parte degli alunni, di relazioni in cooperative learning	Libro di testo-materiali forniti dalla docente (L'orda di G.A. Stella)
Commemorazione 27 gennaio	visione video su Auschwitz e lavoro di approfondimento	Documento audiovisivo
Gli intellettuali di fronte al fascismo: confronto del manifesto degli intellettuali fascisti e degli intellettuali antifascisti (Italiano/Storia)	spiegazione ed analisi dei documenti in classe ; produzione di un testo espositivo-argomentativo da parte degli alunni (in coppia)	M ateriali forniti dalla docente (testi dei manifesti)
Lettura brano da "Lettera a una professoressa" di Don Milani	Lettura e dibattito in classe	Brano reperito sul manuale in uso
Progetto-ricerca sulla Resistenza sestrese in collaborazione con ANPI di Sestri Ponente (Italiano/Storia)	Ricerca documentaria da parte degli alunni di materiale storico relativo all'argomento e produzione di documenti audio visivi e/o presentazioni PPT in cooperative learning	Materiale fornito da ANPI, dalla docente e reperito dagli alunni mediante lavoro di ricerca
Museo della Resistenza europea: Casa dello Studente di Genova (Storia-TPSEE-Inglese)	Visita al "Sotterraneo dei tormenti" e conferenza di Giorgio "Getto" Viarengo	
Conferenza Fondazione Corriere della Sera : "L'America al voto" con Viviana Mazza e Marilisa Palumbo (Italiano/Storia)	Videoproiezione e dibattito	Materiale audiovisivo
Conferenza Fondazione Corriere della Sera : "Confini. Realtà e invenzioni" con Marco Aime e Alessandra Coppola (Sistemi Automatici)	Videoproiezione e dibattito	Materiale audiovisivo

Conferenza Fondazione Corriere della Sera: lezione La Resistenza a 80 anni dalla Liberazione. Scelte di libertà, con Michela Ponzani e Antonio Carloti (Italiano-Storia)	Videoproiezione e dibattito	Materiale audiovisivo
Conferenza Fondazione Corriere della Sera: "Se questo è un uomo. Riflessioni a 80 anni dalla liberazione di Auschwitz" con Marcello Pezzetti e Aldo Grasso (TPSEE)	Videoproiezione e dibattito	Materiale audiovisivo
Partecipazione alla conferenza dello scrittore Giovanni Mari sul rastrellamento degli operai delle fabbriche sestresi del 1944	riflessioni collettive	Conferenza dell'Autore presso Istituto Calvino
Partecipazione alla conferenza "Applicazione della matematica alla medicina" tenuta dalla Prof.ssa Cristina Campi dell'Università di Genova (Matematica)	Conferenza	Appunti e slide sull'argomento
La guerra Ucraina-Russia : il dolore dei civili da ambo le parti. (Sistemi Automatici)	Videoproiezione e dibattito	filmato su guerra in Ucraina "Kurakhovo, salvataggio di civili dal fronte"
La seconda guerra mondiale nei ricordi di un attore (Sistemi Automatici)	Videoproiezione e dibattito	Alberto Sordi:" La mia Guerra " Filmati sui ricordi della seconda guerra mondiale vista da un attore
Il problema della democrazia (Sistemi Automatici)	Videoproiezione e dibattito	La crisi della democrazia
Visione documentario in inglese su energia eolica ed installazione impianti (Elettronica e Elettrotecnica)	Videoproiezione e dibattito	Materiale audiovisivo
Incontri con la Croce Rossa di Arenzano: corso di BLS con rilascio di attestato come operatore (Scienze Motorie)	Lezione teorica e pratica e questionario	Slide, defibrillatore

7.3 NODI CONCETTUALI INTERDISCIPLINARI

- La società di massa nella Belle Epoque: militarismo, fiducia nel progresso e crisi esistenziale (Italiano, Storia)
- I grandi conflitti mondiali tra storia e contesto letterario (Italiano, Storia, Inglese)
- L'età dei totalitarismi (Storia, Inglese, Religione)
- L'emigrazione (Italiano, Storia)
- Il rapporto individuo-società: il disagio esistenziale del Novecento (Italiano, Storia, Inglese)
- Il progresso tecnologico-scientifico tra il XIX e il XX secolo: i cambiamenti economico-sociali dell'era industriale in Europa. (Italiano, Storia, Inglese)
- L'impatto dell'automazione sulla società moderna e sul mondo del lavoro: conseguenze nei rapporti sociali economici e culturali (Italiano, Storia, Inglese)
- L'Automazione e la Robotica nella società moderna (Robotica, Sistemi)
- Effetti sulla società, sull' Economia e sulla visione del mondo delle innovazioni tecnologiche: risvolti positivi e negativi (Italiano, Storia, Inglese, Sistemi)
- Applicazione del calcolo integrale/differenziale (Matematica, Sistemi)

7.4 ATTIVITA' DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA SVOLTE

TIPOLOGIA	OGGETTO	LUOGO	DURATA
Viaggio d'istruzione	Salisburgo Linz (Museo Elettronica) Mauthausen (Campo di Concentramento) Durnberg (Miniere di sale)	Salisburgo	4 giorni
Applicazioni della matematica alla medicina.	Conferenza tenuta dalla Dott.ssa Cristina Campi del DIMA.	Agorà dell'Istituto	1 ora
Rappresentazioni teatrali	La locandiera (Goldoni)	Teatro Nazionale di Genova	2 ore
	Carmen di Bizet	Teatro Carlo Felice	3 ore
Rappresentazioni cinematografiche	Pirandello, eterno visionario (regia M. Placido) e videoconferenza con gli attori	Cinema Sivori	4 ore

8. OBIETTIVI TRASVERSALI

OBIETTIVI COMPORTAMENTALI	TEMPI	METODOLOGIE	VERIFICHE
Capacità di sapersi relazionare con il gruppo di lavoro e con l'esterno.	Nel corso dell'intero anno scolastico.	Potenziare il lavoro di gruppo e sollecitare l'assunzione di responsabilità da parte di ogni singolo componente (suddivisione del lavoro; relazione al gruppo e alla classe; collaborazione). Partecipare in maniera attiva alle iniziative che prevedono contatti di qualsiasi genere (lavoro, cultura) con l'esterno.	Prove pratiche svolte in gruppo Osservazione in aula e durante le attività PCTO.
OBIETTIVI DIDATTICI	TEMPI	METODOLOGIE	VERIFICHE
Capacità di affrontare e decodificare un testo anche in maniera autonoma, isolando le informazioni necessarie e capacità di organizzare le proprie conoscenze su uno specifico argomento in una breve esposizione.	Nel corso dell'intero anno scolastico.	Alternanza lezioni frontali di spiegazione e esercitazioni da parte degli allievi sui testi, sui manuali e nelle attività di laboratorio.	Prove scritte e orali in cui l'allievo deve dimostrare di saper gestire le proprie conoscenze in maniera autonoma e individuare i riferimenti necessari.
Uso appropriato del linguaggio orale e scritto nel senso di: <ul style="list-style-type: none"> • correttezza logico-sintattica • coerenza dei contenuti • pertinenza lessicale • utilizzo degli appropriati registri linguistici 	Nel corso dell'intero anno scolastico.	Insistere sulla necessità per tutte le discipline, anche tecnico-scientifiche, di un corretto, controllato e consapevole uso del linguaggio.	Prove orali e scritte in cui tutti gli insegnanti usano griglie di correzione che prevedono la valutazione degli aspetti anche formali dei testi.
Capacità di trasferire in contesti diversi le conoscenze e i metodi acquisiti, nel senso di: <ul style="list-style-type: none"> • saper individuare gli elementi necessari per progredire nell'apprendimento delle singole discipline • saper cogliere i rapporti interdisciplinari 	Nel corso dell'intero anno scolastico.	Richiamare i fondamenti comuni a più discipline, sviluppare le abilità di sintesi e di libera associazione.	Prove orali e scritte su contenuti di carattere interdisciplinare
Capacità di analizzare un problema e scegliere la strategia adeguata per la soluzione.	Nel corso dell'intero anno scolastico.	Esercitare la capacità di risoluzione di problemi.	Prove disciplinari orali e scritte. Prove di simulazione dell'esame.

9. CRITERI DI VALUTAZIONE

9.1 Criteri per l'attribuzione dei voti nelle singole discipline

I docenti, per ogni disciplina, adottano forme e tipologie di verifica e criteri di valutazione discussi e concordati nella programmazione dei Consigli di Classe e dei Dipartimenti. Tutte le verifiche sono strettamente legate agli obiettivi della programmazione e realizzate per accertare le abilità, le conoscenze e le competenze conseguite da ogni alunno.

Il Collegio dei Docenti ha elaborato criteri generali di valutazione per conferire omogeneità ai processi di valutazione in tutte le discipline, articolandoli in:

9.2 Conoscenze

Sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio. Esse indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento.

9.3 Abilità

Implicano l'applicazione di conoscenze per portare a termine compiti e risolvere problemi. Possono essere descritte come cognitive (in riferimento al pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (in riferimento all'uso di metodi, materiali, strumenti).

9.4 Competenze

indicano la capacità di far interagire le conoscenze e le abilità acquisite con le attitudini personali e/o sociali nell'elaborazione responsabile di percorsi di studio e di autonoma rielaborazione culturale; esplicitano le padronanze delle persone – in termini di messa in atto delle risorse possedute – nel portare a termine in modo adeguato ed in contesti definiti compiti unitari, sensati, compiuti. Nel QEQ [Quadro Europeo delle Qualifiche] sono descritte in termini di responsabilità e autonomia.

Il grado di conseguimento di **conoscenze, abilità, competenze**, viene distinto in sette livelli numerici, rispondenti ai voti da 1 a 10.

Per i voti dall'1 all'8 inclusi devono essere soddisfatti gli indicatori di conoscenze e abilità; per il livello 9 e 10 deve essere soddisfatto anche l'indicatore di competenza.

La tabella che segue declina i descrittori per ogni livello di voto, in modo da rendere comprensibile e condiviso il significato di ciascun voto assegnato; i voti sono messi in rapporto con i livelli previsti dalla certificazione per competenze che il DM 9 del 27 gennaio 2010 ha definito per tutte le scuole italiane: si tratta della certificazione che deve essere rilasciata a tutti gli studenti alla fine dell'obbligo scolastico.

Voto	Indicatori di Conoscenze	Indicatori di Abilità	Indicatori di Competenze	Livello di certificazione delle competenze di base (DM 9 del 27/1/2010)
1-3	Possiede labili o nulle conoscenze degli argomenti disciplinari e disarticolate nozioni dei loro ambiti contestuali.	Disattende o non svolge le consegne, alle quali risponde con assoluta incongruenza di linguaggio e di argomentazione.	Non sa orientarsi nell'analisi di problemi semplice non è in grado di applicare regole o elementari operazioni risolutive.	Non ha raggiunto il livello base delle competenze.
4	Ha frammentarie e gravemente lacunose conoscenze degli argomenti disciplinari. Distingue con difficoltà nuclei essenziali e relazioni.	Evidenzia imprecisioni e carenze anche gravi nell'elaborazione delle consegne, che svolge con un linguaggio disordinato e scorretto.	Si orienta a fatica nell'analisi dei problemi pur semplici, che affronta con confuse e non fondate procedure di risoluzione.	
5	Dimostra incerte ed esigue conoscenze degli ambiti disciplinari; coglie soltanto parzialmente implicazioni essenziali	Sviluppa le consegne in modo sommario o incompleto commettendo errori non gravi, Comunica in modo non sempre coerente e appropriato.	Sa analizzare problemi semplici in un numero limitato di contesti. Applica, non sempre adeguatamente, solo semplici procedure risolutive.	
6	Conosce gli elementi essenziali, fondamentali della disciplina	Comprende le consegne e risponde in modo semplice e complessivamente appropriato, secondo i diversi linguaggi disciplinari.	Sa analizzare problemi semplici ed orientarsi nella scelta e nella applicazione delle strategie di risoluzione.	Livello base: lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali.
7	Conosce in maniera sicura gli argomenti fondamentali della disciplina	Comprende e contestualizza le consegne e comunica in modo adeguato, utilizzando il lessico disciplinare in maniera appropriata.	Sa impostare problemi di media complessità e formularne in modo appropriato le relative ipotesi di risoluzione.	Livello intermedio: lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.
8	Ha piena padronanza degli argomenti della disciplina	Sviluppa le consegne anche complesse in modo accettabile, operando collegamenti con appropriata scelta di argomentazioni, Comunica in maniera chiara ed appropriata, utilizzando il lessico disciplinare in maniera efficace	È capace di enucleare in modo articolato strategie di risoluzione dei problemi per elaborare le quali sa operare scelte coerenti ed efficaci.	Livello avanzato: lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli
9-10	Ha piena padronanza degli argomenti della disciplina, con approfondimenti autonomi e articolati	È in grado di sviluppare analisi autonome a partire dalle consegne e di esporne i risultati con pertinenza ed efficacia. Effettua con sicurezza e originalità collegamenti e confronti tra i diversi ambiti di studio. Comunica in modo proprio, efficace ed articolato, utilizzando il lessico disciplinare in maniera pertinente ed efficace	Sa impostare percorsi di studio autonomi che sviluppa con ricca pertinenza di riferimenti; sa risolvere problemi anche complessi mostrando sicura capacità di orientarsi.	

10. CRITERI DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO

Ogni studente viene valutato globalmente in base al profitto conseguito nel corso dell'intero anno, all'atteggiamento scolastico e all'impegno dimostrato nello studio a casa. Nel caso di studenti certificati DSA e di studenti BES si terrà conto degli obiettivi raggiunti, in presenza del PDP sottoscritto; nel caso in cui non sia stato sottoscritto il PDP si dovrà tenere conto delle modalità e degli strumenti compensativi indicati nella certificazione.

- Gli alunni che hanno fatto registrare votazioni positive in tutte le discipline sono ammessi alla classe successiva
- In presenza di carenze che portino a valutazioni di insufficienza in più di tre discipline, l'alunno non viene ammesso alla classe successiva perché non potrebbe seguirne il lavoro con profitto
- Si prendono in considerazione per l'ammissione alla classe successiva le situazioni degli alunni con un massimo di tre discipline insufficienti. Ogni consiglio di classe, valutata complessivamente la situazione dello studente, ovvero l'entità e la diffusione delle carenze, potrà decidere per la non ammissione alla classe successiva o per la sospensione del giudizio in alcune discipline, privilegiando soprattutto quelle propedeutiche alla prosecuzione degli studi
- Il Consiglio di Classe, ai sensi della legge n. 150 del 1 ottobre 2024, per le studentesse e gli studenti che abbiano riportato una valutazione pari a sei decimi nel comportamento, in sede di valutazione finale sospende il giudizio senza riportare immediatamente un giudizio di ammissione alla classe successiva e assegna alle studentesse e agli studenti un elaborato critico in materia di cittadinanza attiva e solidale; la mancata presentazione dell'elaborato prima dell'inizio dell'anno scolastico successivo e la valutazione non sufficiente da parte del Consiglio di Classe comportano la non ammissione della studentessa e dello studente all'anno scolastico successivo
- Nel caso di sospensione di giudizio, il dirigente scolastico comunica ai sensi dell'O.M.92/07 per iscritto alla famiglia le carenze nelle materie oggetto di sospensione e quanto imposto dalla normativa, indicando anche i voti proposti dai docenti in sede di scrutinio nella o nelle discipline nelle quali l'alunno non ha raggiunto totalmente la sufficienza. Se nello scrutinio finale (giugno e/o settembre) il Consiglio di classe decide di portare a sufficienza una valutazione di non piena sufficienza la famiglia viene informata per iscritto di tale provvedimento indicando anche i voti proposti dai docenti
- Il Consiglio di Classe, per ciascun alunno in sospensione di giudizio, fornisce indicazioni e materiale per una adeguata preparazione estiva. Il dirigente scolastico o suo delegato fornirà tutte le indicazioni sugli aspetti organizzativi: corsi di recupero, date effettuazione prove, ecc
- Tutte le attività di recupero si svolgeranno, compatibilmente con le risorse finanziarie, a partire dalla fine di Giugno e si concluderanno nel mese di Luglio. Le verifiche relative all'accertamento delle competenze raggiunte si dovranno effettuare entro il termine stabilito dalla specifica delibera
- Il Consiglio di Classe può discostarsi dai criteri fissati dal Collegio dei Docenti nei casi in cui siano presenti motivazioni specifiche che saranno verbalizzate

Per l'ammissione agli Esami di Stato i c.d.c. si atterranno ai criteri enunciati:

- Nell' Ordinanza Ministeriale n. 67 del 31 marzo 2025,
- nella nota 13946 del 3 aprile 2025 riportante chiarimenti all'ordinanza ministeriale n. 67 del 31 marzo 2025 in merito alla valutazione
- nella legge n° 122 del 2009
- nella legge n° 150 del 1 ottobre 2024

Sono ammessi, pertanto, a sostenere l'esame di stato, i candidati interni in possesso dei seguenti requisiti:

- i. frequenza per almeno tre quarti del monte ore annuale personalizzato, fermo restando quanto previsto dall'articolo 14, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica del 22 giugno 2009, n.122, salvo deroghe deliberate dal Collegio dei Docenti;
- ii. partecipazione, durante l'ultimo anno di corso, alle prove predisposte dall'INVALSI;
- iii. svolgimento dei PCTO secondo quanto previsto dall'indirizzo di studio nel secondo biennio e nell'ultimo anno di corso;
- iv. votazione non inferiore ai sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi, fatta salva la possibilità per il consiglio di classe di ammettere all'Esame di Stato lo studente con adeguata motivazione, anche con un voto inferiore a sei decimi in una disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto.
- v. Nel caso di valutazione del comportamento pari a sei decimi, ai sensi dell'art. 13, co. 2, lettera d), secondo periodo del d. lgs. 62/2017 – introdotto dall'art.1, co. 1, lettera c), della l. 150/2024, il consiglio di classe assegna un elaborato critico in materia di cittadinanza attiva e solidale da trattare in sede di colloquio dell'esame conclusivo del secondo ciclo. La definizione della tematica oggetto dell'elaborato viene effettuata dal consiglio di classe nel corso dello scrutinio finale; l'assegnazione dell'elaborato ed eventuali altre indicazioni ritenute utili, anche in relazione a tempi e modalità di consegna, vengono comunicate al candidato entro il giorno successivo a quello in cui ha avuto luogo lo scrutinio stesso, tramite comunicazione nell'area riservata del registro elettronico, cui accede il singolo studente con le proprie credenziali. Nel caso di valutazione del comportamento inferiore a sei decimi, il consiglio di classe delibera la non ammissione all'esame di Stato conclusivo del percorso di studi.

CRITERI DI ATTRIBUZIONE E INTEGRAZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO

I criteri di attribuzione e integrazione del credito scolastico nel 5° anno per l'a.s 2024/25 sono stati approvati dal collegio docenti il 31 Marzo 2023

Il Credito Scolastico concorre a determinare il voto finale dell'Esame di Stato, si cumula durante gli ultimi tre anni di studi e contribuisce fino ad un massimo di 40 punti su 100 al computo del punteggio finale. Viene attribuito dal Consiglio di Classe all'atto dello scrutinio finale sulla base della tabella sotto riportata.

Il credito degli studenti per i quali viene adottata la sospensione del giudizio viene attribuito all'atto della ripresa dello scrutinio, una volta accertato il superamento della sospensione di giudizio.

Allegato A (di cui all'Art. 15, comma 2) – DLSG n 62 del 13 Aprile 2017

	MEDIA DEI VOTI	CREDITO SCOLASTICO - PUNTI		
		CLASSE 3 [^]	CLASSE 4 [^]	CLASSE 5 [^]
Fascia 1	M<6	-	-	7-8
Fascia 2	M=6	7-8	8-9	9-10
Fascia	6<M≤7	8-9	9-10	10-11

a 3				
Fasci a 4	$7 < M \leq 8$	9-10	10-11	11-12
Fasci a 5	$8 < M \leq 9$	10-11	11-12	13-14
Fasci a 6	$9 < M \leq 10$	11-12	12-13	14-15

NOTA - M rappresenta la **media dei voti** conseguiti in sede di scrutinio finale di ciascun anno scolastico. Ai fini dell'ammissione alla classe successiva e dell'ammissione all'esame conclusivo del secondo ciclo di istruzione, nessun voto può essere inferiore a sei decimi, fatta salva la possibilità per il consiglio di classe di ammettere all'Esame di Stato lo studente con adeguata motivazione, anche con un voto inferiore a sei decimi in una disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto.

Sempre ai fini dell'ammissione alla classe successiva e dell'ammissione all'esame conclusivo del secondo ciclo di istruzione, il voto di comportamento non può essere inferiore a sei decimi. Il voto di comportamento concorre, nello stesso modo dei voti relativi a ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente, alla determinazione della media M dei voti conseguiti in sede di scrutinio finale di ciascun anno scolastico.

Premesso che, secondo quanto introdotto dall'art. 1, co. 1, lettera d), della legge n 150 del 1 ottobre 2024, **il punteggio più alto nell'ambito della fascia di attribuzione del credito scolastico spettante sulla base della media dei voti riportata nello scrutinio finale possa essere attribuito solo se il voto di comportamento assegnato è pari o superiore a nove decimi:**

il credito scolastico, da attribuire nell'ambito delle fasce di oscillazione indicate dalla precedente tabella, va espresso in numero intero e deve tenere in considerazione, oltre la **media M dei voti**, anche i seguenti fattori:

- **profitto**
- **partecipazione e interesse al lavoro scolastico**
- **approfondimento disciplinare autonomo e/o guidato**
- **omogeneità dell'impegno**

L'attribuzione del punteggio massimo della fascia avviene nei seguenti casi:

- a. se la media dei voti nella parte decimale è $\geq 0,5$
- b. se, pur essendo la media dei voti $< 0,5$ nella parte decimale, sono positivi almeno due indicatori.

L'attribuzione del punteggio più alto della banda di oscillazione è determinata dalla applicazione dei precedenti indicatori.

In presenza di voti di Consiglio allo scrutinio di giugno o di agosto non viene attribuito il punteggio più alto della banda di oscillazione.

11. SCHEDE PER DISCIPLINA

11.1 MATERIA: LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

DOCENTE: Storani Lorella

LIBRO DI TESTO: R. Carnero- G. Iannaccone, Classe di Letteratura, vol.3. tomo A e tomo B, Treccani

Testi e Materiale Impiegati: Testo in uso - appunti e power point forniti in classe e in Google Classroom - Video (RAI, Treccani, You Tube...) e documenti di supporto e di approfondimento forniti in classe e in Google classroom

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Generi, testi, contenuti e tematiche della letteratura europea dalla seconda metà del XIX secolo al XX.	X	
Caratteri cronologici e tematici dei principali movimenti culturali	X	
Notizie biografiche, ideologia e poetica relative agli autori proposti.	X	
Adeguate conoscenza delle tecniche e degli strumenti di analisi testuale.		X
Tecniche per la produzione di diversi tipi di testo adeguati alla traccia, alla situazione comunicativa e al destinatario.		X
Esposizione chiara, precisa e pertinente degli argomenti trattati.		X

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Riconoscere gli elementi culturali e storico-sociali che caratterizzano il periodo considerato.	X	
Collocare l'opera letteraria nel contesto storico-culturale e all'interno dell'itinerario artistico dell'autore e di autori coevi.		X
Riconoscere le fasi evolutive nella produzione di un autore	X	
Cogliere analogie e differenze fra i vari autori e i diversi movimenti.		X
Analizzare ed interpretare un testo letterario in prosa e in poesia.	X	
Riconoscere negli autori e nei testi rappresentativi elementi di innovazione o continuità con la tradizione.		X
Interpretare testi letterari con opportuni metodi e strumenti d'analisi al fine di formulare un motivato		X

giudizio critico		
Esprimersi in forma chiara, organica e coerente, dimostrando di saper padroneggiare gli strumenti linguistici sia oralmente sia per iscritto.		X

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche orali:

- Interrogazioni/ colloqui su parti significative della programmazione allo scopo di individuare la conoscenza dei contenuti e la capacità di effettuare collegamenti tra diversi movimenti culturali, autori ed opere.
- Comprensione ed analisi di testi in prosa e in poesia e relativa contestualizzazione.
- Conversazioni / dibattiti al fine di attualizzare gli argomenti di studio e sviluppare negli alunni un atteggiamento critico, consapevole e rispettoso delle opinioni altrui

Verifiche scritte – sono state svolte prove di comprensione, analisi e contestualizzazione di testi narrativi, secondo il modello della Tipologia A; contestualmente sono state proposte agli studenti Tipologie B e C secondo le indicazioni ministeriali

Nel corso del secondo quadrimestre sono state effettuate due simulazioni d'esame approntate dalla docente secondo le norme ministeriali. Sono state proposte agli studenti 7 tracce: 2 tip. A (Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano)-3 tip. B (Analisi e produzione di un testo argomentativo)- 2 tip. C (Riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità). Le simulazioni sono state effettuate il 6 marzo e il 14 aprile

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento

11.2 MATERIA: LINGUA STRANIERA (INGLESE)

DOCENTE: Nguyen Patrick

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI

Libro di testo:

Siti internet e materiale fornito dall'insegnante sotto forma di dispense (caricate su Classroom)

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Organizzazione del discorso nelle principali tipologie testuali, comprese quelle tecnico-professionali	X	
Modalità di produzione di testi comunicativi relativamente complessi, scritti e orali, continui e non continui, anche con l'ausilio di strumenti multimediali e per la fruizione in rete	X	

Strategie di comprensione globale e selettiva di testi relativamente complessi, scritti, orali e multimediali, anche in rete, su argomenti socio-culturali di attualità, di studio o di lavoro.	X	
Strutture morfosintattiche adeguate alle tipologie testuali e ai contesti d'uso.		X
Lessico e fraseologia convenzionale per affrontare situazioni sociali e di lavoro; varietà di registro e di contesto.		X
Aspetti socio-culturali connessi agli argomenti svolti e al settore d'indirizzo..	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Utilizzare le principali tipologie testuali, anche in ambito tecnico. Esprimere e argomentare le proprie opinioni con relativa spontaneità su argomenti generali, di studio e di lavoro		X
Utilizzare strategie nell' interazione e nell'esposizione orale in relazione agli argomenti studiati.		X
Comprendere le idee principali, dettagli e il punto di vista in testi orali in lingua standard, riguardanti argomenti noti d'attualità, di studio e di lavoro.	X	
Comprendere globalmente, utilizzando appropriate strategie.	X	

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche

Per il quinto anno la parte di Inglese prevede prove di produzione orale, di comprensione di testi scritti in inglese relativi all'ambito di studio svolto.

Le verifiche sono state somministrate secondo le seguenti modalità:

per la parte orale:

relazioni e presentazioni di lavori individuali e/o di gruppo sugli argomenti oggetto del programma. Le relazioni e le presentazioni sono avvenute anche con l'ausilio di materiale multimediale non scelto e/o concordato con gli studenti;

interrogazioni orali frontali e cioè domande poste dal Docente al singolo studente;

per la parte scritta:

tipologia di prove basate sugli argomenti studiati.

Valutazione

Si rimanda alla griglia concordata in sede di coordinamento di disciplina.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegati al presente

documento

11.3 MATERIA: STORIA

DOCENTE: Storani Lorella

Libro di testo: Borgognone G. e Carpanetto D., *Gli snodi della storia (vol. 3)* ed. scolastiche Mondadori

Testi e Materiale Impiegati: testo in uso - Appunti e power point forniti in classe e in Google Classroom
- Video da siti internet (RAI, Treccani, You Tube...) in classe e su Classroom

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Principali aspetti caratterizzanti la storia del Novecento e il mondo attuale (flussi migratori, mutamenti socio-economici, globalizzazione, processi di democratizzazione ...).	X	
Fenomeni storici: cause, effetti, svolgimento cronologico dei fatti, collocazione nello spazio.	X	
Caratteristiche dei sistemi politico-istituzionali, economico-produttivi, sociali e culturali dei periodi studiati.		X
Radici storiche della Costituzione italiana e della Costituzione europea. Carte internazionali dei diritti. Principali istituzioni internazionali, europee e nazionali.	X	
Lessico fondamentale delle scienze storico-sociali		X

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Illustrare i fenomeni storici presi in esame, indicando le cause, gli effetti, l'ordine cronologico e la loro collocazione nello spazio	X	
Produrre una spiegazione di un fenomeno, di un mutamento o di un processo storico del periodo considerato		X
Riconoscere nella storia del Novecento e nel mondo attuale le radici storiche del presente, cogliendo gli elementi di continuità/persistenza e discontinuità.	X	
Produrre una spiegazione di un fenomeno, di un mutamento o di un processo storico significativo del XIX e del XX secolo, utilizzando la terminologia adeguata.		X
Utilizzare conoscenze e competenze acquisite per orientarsi nella molteplicità delle informazioni del mondo attuale		X

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

- interrogazioni-colloqui su parti significative della programmazione per accertare la conoscenza dei contenuti e i collegamenti tra periodi e fenomeni storici.
- questionari a risposta aperta
- didattica flipped classroom per rendere gli alunni più protagonisti nel percorso di conoscenza
- Conversazioni / dibattiti al fine di aggiornare gli argomenti di studio e sviluppare negli alunni un atteggiamento critico, consapevole e rispettoso delle opinioni altrui

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento

11.4 MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: Massa Alessandra

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI

Leonardo Sasso "I colori della matematica " Edizione Verde per il secondo biennio Ed Petrini VOL 5

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Calcolo di primitive	X	
Calcolo di integrali definiti	X	
Area di una regione delimitata da due curve o da una curva e dall'asse delle ascisse	X	
Calcolo del volume di un solido di rotazione	X	
Calcolo del valor medio di una funzione	X	
Calcolo di integrali impropri		X

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Individuare strategie appropriate per la modellizzazione di situazioni problematiche	X	
Utilizzare strumenti di calcolo dell'analisi e di rappresentazione per sviluppare procedure	X	
Saper argomentare formulando risposte a quesiti o congetture		X
Utilizzare il linguaggio specifico appropriato		X
Saper fare collegamenti nell'esposizione della teoria		X

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche

Le conoscenze e le competenze acquisite dallo studente sono state testate mediante prove di vario tipo:

- per la parte scritta: risoluzione di esercizi, quesiti, problemi;
- per la parte orale: domande di teoria e risoluzione di esercizi.

Valutazione

Le competenze acquisite dallo studente secondo vari livelli sono valutate con una scala decimale, ovvero con *voti* da 1 a 10.

È garantita la sufficienza, espressa con il voto 6, se lo studente dimostra di aver acquisito i contenuti essenziali programmati

- *Concetto di primitiva e definizione di integrale indefinito.*
- *Calcolo integrali indefiniti in semplici casi*
- *Concetto, proprietà dell'integrale definito e il teorema fondamentale del calcolo integrale e il suo corollario (solo enunciato).*
- *Calcolo dell'integrale definito in casi semplici.*
- *Semplici applicazioni geometriche degli integrali definiti (calcolo di aree e volumi).*
- *Calcolo dell'integrale improprio in casi semplici.*

Griglie di valutazione per le prove scritte

Generalmente ad ogni richiesta di una prova scritta si assegna preventivamente un punteggio in modo da rispettare i criteri di valutazione sopra esposti.

Valutazione finale

Al termine dell'anno scolastico la valutazione finale dello studente tiene conto non solo delle votazioni delle prove svolte durante l'anno scolastico, ma anche della sua crescita, nonché dell'impegno e della partecipazione dimostrati.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento

11.5 MATERIA: TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI (T.P.S.E.E.)

DOCENTI: Leone Paolo, Bruzzone Pietro

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI: consultazione FANFONI - Guida ai PLC: Siemens S7 1200 - HOEPLI

Materiali forniti dai docenti disponibili in rete.

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Le caratteristiche dei PLC in dotazione alla scuola e la loro configurazione.	X	
Gli ambienti di sviluppo per la programmazione dei PLC	X	
Le tecniche di gestione degli azionamenti Motori Asincroni Trifase	X	
Le tecniche di analisi e sintesi di un processo industriale	X	
Le tecniche di acquisizione di segnali analogici mediante PLC	X	
Regolatori ON/OFF e P.I.D. digitali		X
Pneumatica industriale	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Sviluppo di schemi Ladder per PLC per il controllo di automi stati finiti.	X	
Sviluppo di progetti nell'ambito degli "automi a stati finiti" con i linguaggi previsti dallo standard IEC 61131-3.	X	
Sviluppo di progetti nell'ambito dell'acquisizione di dati analogici e del controllo di attuatori con i linguaggi previsti dallo standard IEC 61131-3.	X	
Realizzare il collaudo di moduli HW/SW progettati	X	

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche

Verifiche delle conoscenze: somministrazione di quesiti

Verifiche delle abilità : prove strutturate svolte in laboratorio concernenti gli strumenti di sviluppo SW adottati e lo sviluppo e test di moduli SW per plc LD - FBD (TIAPortal)

Verifiche delle abilità cognitive:

Prove scritte incentrate sullo studio di fattibilità della logica di controllo di un processo industriale. (Simulazione II prova esame di stato)

Valutazione

Coerenza, Comprensione, Completezza, Correttezza, Rispetto dei tempi nella consegna dei lavori, Livello di Autonomia, Utilizzo degli strumenti SW.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegare al presente documento

11.6 MATERIA: ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA

DOCENTI: Spadoni Fabio e Caviglia Paolo

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI

- Materiali creati e forniti dal docente teorico e disponibili su cartella condivisa
- Studio di siti tematici (www.edutecnica.it; www.elemania.it)
- Consultazione Conte, Cerri, Tomassini – Nuovo elettronica ed elettrotecnica vol. 2 e 3.

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla parte maggior	Da pochi
Operazionale e circuiti di condizionamento per l'acquisizione di segnali forniti da trasduttori.	X	
Trasduttori di posizione, velocità, intensità luminosa, da sforzo e temperatura.	X	
Conversione dei segnali (convertitori ADC e DAC), sistema di acquisizione dati	X	
Leggi fondamentali dell'elettromagnetismo		X
Motori elettrici, principi di funzionamento e gestione		X
Componenti elettronici di potenza (tiristori SCR, Triac, GTO, Transistor BJT, Mosfet, IGBT), convertitori statici di potenza (raddrizzatori monofase e trifase a diodi e a tiristori, inverter monofasi e trifasi).	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali.	X	
Applicare i procedimenti di elettronica allo studio e alla progettazione di apparecchi elettrici ed elettronici.	X	
Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.	X	

Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.	X	
Utilizzare l'ambiente software MULTISIM per tracciare schemi di circuiti e simulare il loro funzionamento.	X	

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche:

- **Scritte:** Soluzione esercizi; progetti di elettronica; quesiti esami di stato; quesiti a risposta aperta/chiusa.
- **Orali:** Spiegazione di specifici argomenti. Discussione su soluzione di esercizi.
- **Pratiche:** Uso di strumentazione specifica; uso ambienti di sviluppo SW; relazioni sul lavoro svolto.

Valutazione:

Coerenza, Comprensione, Completezza, Correttezza, Rispetto dei tempi nella consegna dei lavori, Livello di Autonomia, Utilizzo degli strumenti HW e SW.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento.

11.7 MATERIA: SISTEMI AUTOMATICI

DOCENTI: De Maestri Carlo, Pietro Bruzzone

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI:

libro di testo GUIDI Paolo -SISTEMI AUTOMATICI –ZANICHELLI v 1,2,3
appunti del docente pubblicati su classroom

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Controllo automatico e importanza della modellizzazione.	X	
Concetto di feedback negativo e relative implicazioni	X	
Tipi di regolatori	X	
Trasformata di Laplace, vantaggi e limiti di applicazione.	X	
Concetto di conversione Analogico digitale	X	
Concetto di Risposta in Frequenza	X	
Concetto di funzione di trasferimento	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Sa utilizzare un simulatore per trovare la risposta di una sistema a blocchi con integratori e derivatori		X
Sa come impostare uno schema a blocchi relativo al controllo ad anello aperto e ad anello chiuso	X	
Sa calcolare e disegnare i poli e gli zeri di una funzione di trasferimento	X	
Sa dedurre la funzione di trasferimento da una rete nel dominio del tempo applicando le trasformate	X	
Sa realizzare un controllo on-off		X
Sa calcolare il modulo della risposta in frequenza di un sistema nota la f.d.t	X	
Sa come analizzare un regolatore proporzionale		X
Sa affrontare il problema del controllo PID		X

disegnandone lo schema e calcolarne la relazione I/O anche nel dominio delle S		
Sa risolvere una rete RLC con il metodo delle L- trasf.	X	

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Tipi di verifiche

Scritte: questionari, risoluzione di esercizi tipo quesiti d'esame

Orali : breve esposizione su argomenti chiave, risposta a domande per verificare la capacità di collegamento tra argomenti all'interno della disciplina e con le altre discipline.

Pratiche: simulazioni con LABVIEW, SCILAB, XCOS e brevi relazioni

Valutazione

Conoscenza correttezza e precisione per lo scritto;

chiarezza espositiva, capacità di analisi e di collegamento per l'orale e per la stesura della breve relazione di laboratorio;

capacità di utilizzare gli strumenti software per le verifiche pratiche.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento

11.8 MATERIA: ROBOTICA

DOCENTI: Sante Maurizio, Pietro Bruzzone

TESTI E MATERIALE IMPIEGATI

I Materiali di documentazione e studio sono disponibili sulla piattaforma e-learning dell'Istituto Calvino (<http://moodle.calvino.ge.it>), all'interno del corso di Robotica Industriale.

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Matrici bidimensionali	X	
Sistemi di riferimento, Roto-Traslazioni, Trasformazioni omogenee	X	
Teoria di bracci robotici industriali: giunti, link, terne di riferimento	X	
Cinematica diretta di un braccio robotico con la convenzione di Denavit-Hartenberg	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Utilizzo del foglio elettronico per eseguire calcoli matriciali e determinare traslazioni e rotazioni di punti e figure geometriche	X	
Calcolo delle coordinate dell'end-effector di un braccio robotico con 3 gradi di libertà rispetto alla terna di riferimento	X	
Utilizzo di pacchetti SW per la simulazione di bracci robotici	X	
Utilizzo di bracci robotici didattici (CoBot) con programmazione in Python		X

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Verifiche

Prove di abilità concettuale: analisi e soluzione di un problema; esercizi in generale; documentazione dell'attività di laboratorio

Prove di abilità pratica: capacità di usare un applicativo (p.e.: IDE) per scopi di progettazione; capacità di troubleshooting di problemi meccanico-elettrici

Prove di conoscenze: questionari, riassunto di lezioni, riassunto di moduli

Valutazione

In generale si sono valutate: coerenza, comprensione, completezza, correttezza, rispetto dei tempi nella consegna dei lavori, livello di autonomia, utilizzo degli strumenti SW. Il livello di sufficienza è considerato raggiunto quando l'allievo dimostra di conoscere o saper applicare correttamente, a livello operativo e concettuale, i contenuti minimi della parte di programma coinvolta.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina sono allegati al presente documento

11.9 Materia: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

DOCENTE: Cirafici Francesca

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Conoscere la tecnica di base dell'attività motoria educativa	X	
Conoscere i principali traumi legati all'attività motoria e sportiva	X	
Conoscere la tecnica e la tattica e le regole di almeno due sport di squadra	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
saper organizzare l'attività motoria individuale al fine della acquisizione di una maggiore funzionalità ed una migliore resa motoria		X
saper organizzare l'attività motoria di gruppo ed interagire con gli altri	X	
acquisizione e consolidamento di abitudini permanenti di vita.		X
capacità di risolvere situazioni problematiche attraverso dinamiche motorie	X	
capacità di rispettare le regole e di collaborazione reciproca	X	

Modalità e Strumenti utilizzati per la verifica e la valutazione (anche con Didattica Digitale Integrata)

- La verifica della programmazione e le valutazioni individuali degli allievi sono eseguite in base ad osservazioni soggettive ed oggettive, tenendo conto del livello di partenza dei candidati.

- Gli strumenti di verifica e valutazione sono:

a) osservazioni eseguite ad ogni lezione sul modo di essere degli allievi/e nella loro organizzazione corporea in rapporto alle specifiche attività fisiche, fisiologiche e psico-sociali;

b) prove di verifica individuali al termine delle singole unità didattiche

11.10 MATERIA: INSEGNAMENTO della RELIGIONE CATTOLICA

DOCENTE: Veronica Stefania Demartis

Libro di testo: ARCOBALENI + DVD

Testi e Materiale Impiegati: libri di approfondimento e relativi link multimediali.

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Conoscenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Aver acquisito i nuclei tematici essenziali relativi al programma IRC	X	

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Sulla base dell'esperienza degli alunni, delle loro domande di senso e della tradizione religiosa e culturale cristiana, si è fatto prendere coscienza agli allievi dell'importanza storica ed umana del fatto religioso, ed, inoltre, a discernere ed apprezzare i valori.	X	
Saper riflettere sul significato delle proprie e altrui azioni e sull'importanza di compiere scelte positive per assumere responsabilmente la vita come progetto verso se stessi e gli altri	X	
Comprendere ed approfondire in modo personale il linguaggio specifico delle scienze religiose e gli elementi di uno specifico contesto religioso.	X	
Agire nei contesti di vita organizzata avendo come punti di riferimento un sistema di valori coerenti	X	

MODALITA' E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Nella valutazione si tiene conto della partecipazione, condivisione, della rielaborazione personale dei contenuti e della capacità di riflessione.

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegate al presente documento

11.11 MATERIA: EDUCAZIONE CIVICA

DOCENTE REFERENTE: Lorella Storani

PROSPETTO SINTETICO DEGLI OBIETTIVI PERSEGUITI

Abilità/Competenze	Dalla maggior parte	Da pochi
Conoscere l'organizzazione costituzionale e amministrativa del nostro Paese per rispondere ai propri doveri di cittadino ed esercitare con consapevolezza i propri diritti politici a livello territoriale e nazionale	X	
Conoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali	X	
Cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e scientifici e formulare risposte personali argomentate.	X	
Esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e coerenza rispetto al sistema integrato di valori che regolano la vita democratica.	X	
Compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.	X	
Rispettare l'ambiente, curarlo, conservarlo, migliorarlo, assumendo il principio di responsabilità	X	

MODALITÀ E STRUMENTI UTILIZZATI PER LA VERIFICA E LA VALUTAZIONE

Ogni docente, nell'ambito della propria materia, ha scelto individualmente le modalità e gli strumenti più consoni allo sviluppo dell'argomento trattato; pertanto, sono stati utilizzati documenti audiovisivi, cartacei, powerpoint e quant'altro fosse ritenuto necessario al corretto approfondimento del tema prescelto.

Analogamente, per la verifica delle conoscenze, ogni docente ha richiesto agli allievi il tipo di produzione più coerente con l'attività svolta: test, questionari, relazioni, lavori in cooperative learning, flipped classroom, dibattito collettivo guidato etc.

In generale, a prescindere dai lavori svolti dagli alunni, la valutazione ha tenuto conto della

- osservazione diretta del livello di partecipazione e collaborazione degli studenti
- puntualità e precisione nelle consegne

N.B.: I programmi consuntivi della disciplina e le griglie di valutazione utilizzate sono allegare al presente documento

Il giorno 9 Maggio 2025 il Consiglio di Classe, riunito alle ore 16.00 in Lab. Info 2, alla presenza della Dirigente scolastico, prof.ssa Sandra Voltolini, legge, discute e approva all'unanimità il presente documento.

Prof.ssa Sandra Voltolini	Dirigente Scolastica	
Prof.ssa Lorella Storani	Lingua e letteratura italiana, Storia	
Prof. Patrick Nguyen	Lingua straniera (Inglese)	
Prof.ssa Alessandra Massa	Matematica	
Prof. Carlo De Maestri	Sistemi Automatici	
Prof. Fabio Spadoni	Elettrotecnica ed Elettronica	
Prof. Paolo Leone	T.P.S.E.E.	
Prof. Maurizio Sante	Robotica	
Prof.ssa Veronica Demartis	Insegnamento Religione Cattolica	
Prof. Francesca Cirafici	Scienze Motorie e Sportive	
Prof. Pietro Bruzzone	T.P.S.E.E. + Robotica (laboratorio)	
Prof. Paolo Caviglia	Elettrotecnica ed Elettronica (laboratorio)	
Prof. Pietro Fischetti	Sistemi Automatici (laboratorio)	

Genova, 9/5/2025

12. ALLEGATI

1. GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO D'ESAME (ALLEGATO A ORDINANZA MINISTERIALE 45 PUBBLICATA IL 9.3.2023.
2. Tabella sintetica delle ore svolte in PCTO Piano di lavoro consuntivi delle discipline
3. Simulazioni di Prima e Seconda Prova scritta svolte e relative griglie
4. Griglia di valutazione delle singole discipline
5. Documentazione riservata alunno portatore di handicap (Legge 104/1992)
6. Documentazione riservata alunni con disturbi specifici dell'apprendimento (legge 170/2010)
7. Documentazione riservata alunno con Bisogni Educativi Speciali (BES-Dir. Min. 27/12/2012; C.M. n. 8 del 6/03/2013)