

Ministero dell'Istruzione e del merito Istituto Superiore E.Fermi

Istituto Tecnico Settore Tecnologico – Liceo Scientifico delle Scienze Applicate Strada Spolverina, 5 -46100 MANTOVA – TEL.0376 262675



www.fermimn.edu.it

email: mnis01100e@istruzione.it pec: mnis01100e@pec.istruzione.it cod.fiscale 80016570204

DOCUMENTO FINALE

del Consiglio di Classe della

5AIIN

Istituto Tecnico Settore Tecnologico

Indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione: Informatica

Anno Scolastico 2022/2023

Istituto "Fermi" MN - Documento finale del C.d.C. 5AIIN - a.s. 2022-2023

INDICE

1.Finalità generali del triennio e profilo del diplomato	3
2. Prospetto delle discipline con le corrispondenti unità orarie relativo al triennio	4
3. Prospetto del Consiglio di Classe con docente, materia, numero ore e continuità	5
4.Obiettivi trasversali del Consiglio di Classe	6
5.Situazione della classe: composizione e percorso formativo	7
5.Attività disciplinari: contenuti, metodi e strumenti	7
7.Recupero e potenziamento	9
B.Percorsi interdisciplinari o pluridisciplinari	10
9. Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO)	11
10.Percorsi di Educazione Civica	15
11.Percorsi in modalità CLIL	17
12.Attività di ampliamento dell'offerta formativa	18
13.Criteri per la valutazione e la misurazione del profitto	19
14.Criteri per la valutazione e la misurazione del comportamento	21
15.Criteri per la valutazione di Educazione civica	23
16.Criteri per l'attribuzione dei crediti	24
17.Simulazioni prove Esame di Stato	25
18.Griglie di valutazione prove scritte Esame di Stato	25
19.Griglia di valutazione colloquio Esame di Stato	32
ALLEGATO 1: Relazioni individuali dei docenti e programmi svolti	33
ALLEGATO 2: Testo simulazione prima prova scritta	60
ALLEGATO 3: Testo simulazione seconda prova scritta	72

1. Finalità generali del triennio e profilo del diplomato

L'obiettivo generale di un istituto tecnico settore tecnologico è quello di definire una figura professionale capace di inserirsi in realtà produttive molto differenziate e caratterizzate da rapida evoluzione, sia dal punto di vista tecnologico sia da quello dell'organizzazione del lavoro.

Le caratteristiche generali della figura del diplomato IT sono pertanto le seguenti:

- Versatilità, flessibilità e propensione culturale all'apprendimento permanente.
- possesso di competenze scientifiche, matematiche e tecnico-tecnologiche essenziali per affrontare nuovi contesti, sia in ambito lavorativo che universitario
- competenze di cittadinanza attiva

Nell'articolazione Informatica, l'obiettivo sopra citato si specifica ulteriormente nello sviluppo di far acquisire allo studente, al termine del percorso quinquennale, specifiche competenze nell'ambito del ciclo di vita del prodotto software e dell'infrastruttura di telecomunicazione, declinate in termini di capacità di analisi, e progettazione e realizzazione di applicazioni informatiche.

Nell'ambito di tali realtà il diplomato in informatica deve essere preparato a

- nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione;
- nell'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione:
- nella gestione del ciclo di vita delle applicazioni software;
- nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni ("privacy").

II diplomato in Informatica deve, pertanto, essere in grado di

- collaborare, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale e di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle imprese;
- collaborare alla pianificazione delle attività di produzione dei sistemi, dove applica capacità di comunicare e interagire efficacemente, sia nella forma scritta che orale;
- esercitare, in contesti di lavoro caratterizzati prevalentemente da una gestione in team, un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato al raggiungimento dell'obiettivo, nell'analisi e nella realizzazione delle soluzioni;
- utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione;
- definire specifiche tecniche, utilizzare e redigere manuali d'uso.

2. Prospetto delle discipline con le corrispondenti

unità orarie relativo al triennio

	Ore settimanali per anno di corso				
Discipline del piano di studi	3°	4°	5°		
Lingua e letteratura italiana	4	4	4		
Storia	2	2	2		
Lingua inglese	3	3	3		
Matematica	3	3	3		
Complementi di matematica	1	1	-		
Informatica	6(2)	6(3)	6(4)		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3(2)	3(2)	4(3)		
Sistemi e reti	4(2)	4(2)	4(3)		
Gestione progetto, organizzazione d'impresa	-	-	3		
Telecomunicazioni	3(2)	3(2)	-		
Scienze motorie e sportive	2	2	2		
Religione Cattolica	1	1	1		
Totale ore settimanali	32(8)	32(9)	32(10)		

N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di lezione effettuate con il supporto del laboratorio e in un contesto di compresenza tra insegnante teorico e insegnante tecnico pratico.

3. Prospetto del Consiglio di Classe con docente, materia, numero ore e continuità

		CONTINUITÀ	CONTINUITÀ	ORE/SETT	MEMBRO
DOCENTE	DISCIPLINA	DALLA CLASSE 3 ^A ALLA4 ^A	DALLA CLASSE 4 ^A ALLA5 ^A	CLASSE 5 ^A	INTERNO ESAME DI STATO
		(Si/No)	(Si/No)	(*)	(Si/No)
Bellotto Silvia	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA / STORIA	Sì	Sì	6	No
Recusani Romana	LINGUA INGLESE	Sì	Sì	3	No
Bombana Benedetta	MATEMATICA	Sì	Sì	3	No
Pelizzoni Paolo	INFORMATICA	Sì	Sì	6 (4)	SÌ
Camurri Marco	TECNOLOGIE E TECNICHE DI PROG. DI SIST. INFORMATICI E DI TELEC.	Sì	Sì	4 (3)	No
Salvi Stefano	SISTEMI E RETI	Sì	Sì	4	SÌ
Alfieri Andrea	GESTIONE DI PROGETTO, ORG. IMPRESA	-	-	3	No
Rinaldi Eleonora	LAB. INFORMATICA	Sì	Sì	4	No
Rinaldi Eleonora	LAB. TECNOLOGIE E TECNICHE DI PROG. DI SIST. INFORMATICI E DI TELEC.	Si	Sì	3	No
Secchi Barbara	LAB. SISTEMI E RETI	Sì	Sì	3	No
Alberini Pietro	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	No	Sì	2	Sì
Rubini Alessandra	RELIGIONE CATTOLICA	No	Sì	1	No
Zaini Silvia	SOSTEGNO	No	No	18	No

^(*) N.B. Tra parentesi sono indicate le ore di lezione effettuate con il supporto del laboratorio e in un contesto di compresenza tra insegnante teorico e insegnante tecnico pratico.

4. Obiettivi trasversali del Consiglio di Classe

Gli obiettivi educativi e didattici del Consiglio di classe perseguono due finalità: lo sviluppo della personalità degli studenti e del senso civico (obiettivi comportamentali-affettivi) e la preparazione culturale e professionale (obiettivi formativo-cognitivi).

Gli obiettivi educativi e didattici del Consiglio di classe perseguono due finalità: lo sviluppo della personalità degli studenti e del senso civico (obiettivi comportamentali-affettivi) e la preparazione culturale e professionale (obiettivi formativo-cognitivi).

Nella prima riunione, verificato il conseguimento da parte della classe degli obiettivi comportamentali e affettivi generalmente previsti per il triennio e confermata la condivisione dell'educazione al senso civico, il Consiglio di Classe ha deciso di dedicare nel quinto anno una attenzione prioritaria ad obiettivi trasversali di tipo formativo-cognitivo, poi monitorati nel corso di tutto l'anno scolastico.

Obiettivi formativo-cognitivi

- 1. COMPETENZA COMUNICATIVA: lo studente produce testi espositivi ed argomentativi chiari, pertinenti e originali, utilizzando un lessico appropriato al contenuto e alla situazione comunicativa, nella forma sia scritta sia orale, anche durante eventuali lezioni a distanza;
- 2. IMPARARE AD IMPARARE: lo studente consolida la capacità di intraprendere e realizzare in autonomia progetti di ricerca e di documentazione, curando l'applicazione corretta dei procedimenti operativi e giustificando le soluzioni adottate in una prospettiva pluridisciplinare.

Obiettivo formativo comune a tutto l'Istituto:

1. "Migliorare coerenza, trasparenza ed equità nelle valutazioni".

Il CdC ha condiviso le seguenti strategie per il raggiungimento dell'obiettivo esplicitate nel Patto formativo della classe:

- 1. Esplicitare gli obiettivi di tutte le prove di verifica.
- 2. Illustrare ed esplicitarenella prova sempre i criteri di misurazione delle prove di verifica.

5. Situazione della classe: composizione e percorso formativo

La classe, che all'inizio del Triennio constava di 30 alunni, attualmente è composta da 23 alunni, di cui 21 ragazzi e 2 ragazze. Essi provengono dalla 4AIIN dello scorso anno, tranne uno che è ripetente della classe quinta con articolazione di Informatica. Nella classe sono presentiun alunno con un Piano educativo individualizzato, un altro con un Piano didattico personalizzato in quanto BES, un terzo con un Piano formativo personalizzato in quanto studente atleta di alto livello. Si sono avvalsi dell'insegnamento di religione 10 alunni, mentre 2 alunni si sono avvalsi delle attività alternative.

Nel corso del Triennio la classe ha complessivamente raggiuntobuone capacità di attenzione, mantenendo un atteggiamento cordiale e rispettoso ed un'apertura al confronto critico soprattuttoin merito a tematiche civiche ed etiche; è stata raggiunta una buona coesione interna, nonostante l'assenza dipersonalità trainanti e carismatiche e superando le criticità generate, in particolare a livello psicologico, dall'emergenza pandemica. La frequenza è stata generalmente regolare, come è confermato dal numero di assenze, di entrate in ritardo e di uscite anticipate che è risultatoin linea con le medie di Istituto.

Riguardo agli obiettivi trasversali fissati dal CdC a inizio anno e riportati in un precedente paragrafo del presente documento, la classe ha raggiunto un livello mediamente più che discreto. Riguardo alle competenze espositive, persistono difficoltà, per alcuni alunni, a livello grammaticale e lessicale; nell'esposizione orale varialunni hanno conseguito una adeguata padronanza del mezzo linguistico.

Sul piano del profitto, anche in virtù di un clima di lavoro ordinato e sereno, i risultati complessivi sono soddisfacenti, ma al tempostesso differenziati: vi sono studenti eccellenti, che hanno manifestatouna piena autonomia nella rielaborazione dei contenuti e nella conduzione di un progetto di ricercapervenendo anche a soluzioni originali, e studenti che faticano ad acquisire i contenuti o per poca propensione verso la materia o per carenze nei prerequisiti, nel metododi studio e nell'impegno, soprattutto nelle discipline tecnico-scientifiche; si è notatoin costoro uno scarso interesse e una limitata disponibilità al coinvolgimento nelleattività proposte. In generale gli alunni con insufficienze hanno sempre usufruito delle attività di recupero organizzate dall'istituto, incluso il Progetto Peer Tutoring.

Vari alunni sono stati attivamente impegnatiin progetti extracurricolari di comprovata validità culturale (certificazioni linguistiche e tecniche, Progetto Debate, Progetto Teatro, Olimpiadi di Matematica e di Informatica, tornei sportivi). Nell'ambito delle attività di Educazione civica un'alunna si è segnalata per la realizzazione di un "Manifesto della comunicazione non ostile" nell'a.s. 2020-2021; il video da lei prodotto è stato pubblicato nella home page del sito di Indire.

Nel complesso, all'approssimarsi dell'Esame di Stato, si è ravvisata una crescita più consapevole e più responsabile riguardo all'impegno e al tipo di organizzazione richiesti. Molti alunni hanno già effettuato una scelta inerente al proprio futuro professionale, orientandosi prevalentementeverso la prosecuzione degli studi, sia nell'ambito delle discipline tecnico-scientifiche sia in ambiti differenti ed alternativi, in coerenza con le proprie attitudini più autentiche.

6. Attività disciplinari: contenuti, metodi e strumenti

Gli insegnanti del C.d.C. hanno scelto i contenuti da trattare nella propria disciplina con riferimento alle Linee Guida nazionali, ponendo altresì attenzione agli obiettivi trasversali fissati a inizio anno dal Consiglio di Classe in un'ottica di interdisciplinarità. In alcuni casi la selezione degli argomenti è stata dettata da scelte condivise in sede di programmazione disciplinare collegiale, in altri casi da particolari attitudini e professionalità dei singoli insegnanti, in altri ancora da motivate richieste della classe o da sopravvenute esigenze e opportunità didattiche. Nelle materie di specializzazione, una discriminante importante nella scelta degli argomenti è stata la disponibilità di strumentazione e materiali nei laboratori.

I dettagli sui programmi effettivamente svolti nelle varie discipline e sui criteri che hanno portato alla selezione di tali contenuti sono esposti nelle relazioni dei singoli insegnanti riportate in allegato al presente documento.

Il lavoro in classe (e in laboratorio, se previsto) si è articolato prevalentemente con le seguenti metodologie e strumenti:

Materie Strumenti e Metodi		STORIA	INGLESE	MATEMATICA	INFORMATICA	SISTEMI E RETI	TECNOLOGIE E PROG.	GESTIONE PROGETTO	EDUCAZIONE CIVICA	SCIENZE MOTORIE	RELIGIONE
Lezione frontale	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х
Lezione con metodologie innovative, teal, flippedclassroom, debate			х	х	х				х	х	х
Lezione con materiale interattivo	Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х	
Lavoro in gruppo			Х	х	Х		Х			Х	Х
Attività di laboratorio					х	Х	х			х	
Utilizzo di piattaforma Moodle		х	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х
Metodologia CLIL				х							
Altro (specificare)											

7. Recupero e potenziamento

Nel corso dell'anno sono stati attivati interventi orientati al superamento delle lacune di profitto e di metodo di studio. Gli interventi di recupero adottati risultano dalla seguente tabella.

MATERIA TIPO DI INTERVENTO	ITALIANO	STORIA	INGLESE	MATEMATICA	INFORMATICA	SISTEMI E RETI	TECNOLOGIE E PROG.	GESTIONE PROGETTO	EDUCAZIONE CIVICA	SCIENZE MOTORIE
Sdoppiamento della classe (durante le ore di lezione curricolare della materia)					Х	х	х			
Recupero in itinere (durante le ore di lezione curricolare della materia)				Х						
Sportello pomeridiano tenuto da docenti o attività per piccoli gruppi										
Studio autonomo (con indicazioni personalizzate)	Х	Х	Х					Х		
Pausa didattica				x						

Per quanto riguarda il potenziamento, si rimanda al paragrafo sulle attività di ampliamento dell'offerta formativa e alle relazioni dei singoli docenti riportate in allegato.

8. Percorsi interdisciplinari o pluridisciplinari

I seguenti sono argomenti trattati durante l'anno che, presentando per loro natura aspetti di interesse trasversale, sono stati affrontati da diversi punti di vista in più materie.

Argomento	Discipline coinvolte	Note: (eventuali materiali proposti, esperienze, progetti, problemi,)	Eventuali attività/tirocini
"1984." Il totalitarismo.	Inglese - Storia		
Il mondo del lavoro: il CV, la lettera, il colloquio di lavoro, l'esperienza di PCTO	Inglese - PCTO		
Data base	Informatica, Tecnologie, Inglese		
I sistemi informativi	Informatica e Gestione progetto		
Programmazione di rete	Sistemi, Tecnologie		

-

9. Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO)

I Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (nel seguito PCTO) proposti alle classi di triennio dall'Istituto Fermi sono diversificati: alcuni sono realizzati a livello di progetto d'istituto o di Consiglio di Classe, altri invece sono inseriti nel piano di programmazione didattica dei singoli docenti.

Il Collegio Docenti dell'Istituto ha approvato un percorso triennale che si struttura su alcuni punti di forza:

- il decennale rapporto di collaborazione con imprese ed enti del territorio, che in questi anni ha garantito al Fermi la possibilità di organizzare attività di alternanza e stage aziendali nelle più significative realtà culturali e produttive mantovana e non;
- la complementarietà tra attività interne alla scuola ed attività esterne;
- la presenza di docenti preposti all'organizzazione delle attività (come le Funzioni Strumentali PCTO) e di tutor di classe. Questi ultimi hanno il compito di seguire i ragazzi in tutte le fasi dello stage esterno (dalla scelta dell'azienda o dell'ente in cui svolgere l'alternanza, fino alla conclusione dell'esperienza) e di guidare il Consiglio di Classe nella programmazione e nell'attuazione delle attività di alternanza di propria competenza;
- la collaborazione attiva di studenti e genitori per costruire e gestire i contatti con le aziende e gli enti ospitanti.

PCTO della classe nel triennio

Il progetto, iniziato nel terzo anno del curriculum di studio, ha trovato la sua naturale conclusione nella classe quinta secondo la modalità di seguito riportata.

Classe Terza (mediamente tra le 20 e le 40 ore circa, tra corsi sicurezza e percorsi formativi)

Durante la classe terza l'esperienza di Alternanza Scuola-Lavoro è stata caratterizzata da attività sia interne che esterne.

Per quanto riguarda le attività interne: una serie di incontri a scuola per realizzare la formazione sulla sicurezza (generale e specifica di settore per conseguire la certificazione per il rischio medio-alto), una formazione con esperti aziendali/formazione interna curricolare specifica/attività laboratoriale con particolare attenzione agli ambiti di indirizzo.

Per quanto riguarda le attività esterne: partecipazione ad eventi e fiere di settore, visite aziendali, visite ad enti di ricerca.

Eventuali periodi di studio/stage all'estero.

• Classe Quarta (mediamente tra le 120 e le 150 ore circa, tra stage individuale esterno e/o progetto di lavoro organizzato dalla scuola anche in accordo con enti-aziende, e/o IFS)

Anche nella classe quarta le attività sono state differenziate in interne ed esterne.

Per quanto riguarda le attività interne: incontri di formazione con esperti aziendali/formazione interna curricolare specifica e/o attività laboratoriale dedicata all'indirizzo di studi, workshop tematici con particolare attenzione agli ambiti di indirizzo, attività di formazione organizzate dalla scuola in collaborazione con enti esterni.

Per quanto riguarda le attività esterne: partecipazione ad eventi e fiere di settore, visite aziendali, visite ad enti di ricerca, workshop tematici con particolare attenzione agli ambiti di indirizzo.

A completamento del percorso annuale, gli studenti hanno svolto un periodo di stage presso aziende o enti del settore di riferimento e/o di particolare interesse per lo studente. Eventuali periodi di studio/stage all'estero.

• Classe Quinta (mediamente tra le 7 e le 15 ore circa: attività di orientamento in uscita- individuale o di classe- organizzate/approvate dalla scuola e/o da enti-aziende)

Nella classe quinta il C.d.C., fermo restando il completamento della formazione di alternanza scuola-lavoro per tutta la classe con interventi di esperti di settore e/o partecipazione ad eventi in linea con il profilo professionale, ha optato per interventi di orientamento in uscita: scrivere un curriculum, simulazione colloquio di lavoro, informazioni sul contratto di lavoro, partecipazione ad attività di orientamento allo studio o al lavoro (Job&orienta, Openday Università, enti di ricerca, eventuali giornate in azienda).

Risultati attesi dai percorsi:

- conoscere la realtà imprenditoriale/sociale/culturale del territorio;
- integrare le conoscenze e le abilità apprese in contesti formali;
- individuare nelle figure professionali di riferimento della struttura ospitante le abilità e le competenze necessarie per svolgere un determinato ruolo;
- far emergere gli atteggiamenti in situazione;
- orientare le scelte future.

Finalità del percorso:

- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento;
- sviluppo della imprenditorialitá e dello spirito di iniziativa;
- imparare ad imparare;
- competenze di profilo per indirizzo di studio.

Valutazione dell'esperienza:

- schede valutazione da parte del tutor esterno;
- attestati di stage con giudizio globale espresso dal tutor esterno;
- schede di autovalutazione compilate dallo studente.

Risultati ottenuti dai percorsi:

- sanno affrontare richieste specifiche e assumere la responsabilità di portare a termine compiti;
- hanno maggiore consapevolezza del valore che la sicurezza assume nella vita quotidiana e nei contesti lavorativi;
- hanno maggiore conoscenza delle differenti tipologie di aziende presenti sul territorio;
- (solo alcuni studenti) sanno rendicontare in modo articolato le azioni svolte e riescono a individuare le competenze;
- affrontano con maggiore sicurezza la gestione di situazioni inedite;
- sanno operare in contesti strutturati sotto supervisione.

RII	RIEPILOGO ATTIVITÀ PCTO SVOLTE DALL'INTERA CLASSE NEL TRIENNIO										
Attività	Attività Periodo/durata Descrizion		Eventuali materiali/testi/ documenti								
Corso sicurezza base	4 h	Svolto a.s. 2020-2021									
Corso sicurezza specifica	12 h	Svolto a.s. 2020-2021									
Pronti Lavoro Via	20 h	Svolto a.s. 2020-2021									
Stage aziendale	80-120 h	Svolto nel periodo estivo a.s. 2021-2022									
Orientamento in Uscita	2 h	Seminari a cura di UniMoRe in data 21/04/2023									
Orientamento in uscita	2 h	Webinar "Orientarsi al futuro" di Promolmpresa in data 27/04/2023									
Orientamento in uscita	2 h	Presso Replica in data 19/04/2023									
Orientamento in uscita	2 h	Presso i.s . Fermi con ditta NUR in data 09/02/2023									
Orientamento in uscita	1 h	Presso i.s . Fermi con MyNet in data 08/05/2023									

RIEPILOGO ATTIVITÀ PCTO SVOLTE DAI SINGOLI ALUNNI NEL TRIENNIO

n°	Cognome nome		Nu	umero ore attività	à			
		Corsi sicurez za	Formazione con esperti aziendali/formazio ne interna curricolare specifica/partecipa zione a laboratori/worksho p tematici/formazion e presso enti	Eventi e fiere di settore/visit e aziendali e ad enti di ricerca	Orient ament o in uscita	Totale ore proget ti scolast ici	Alterna nza scuola- lavoro in aziend a	Totale ore trienni o
1	A. R.	16	60	2	2	80	104	184
2	A. N.	16	42	0	2	60	104	164
3	В. Т.	16	77	2	2	97	144	241
4	B. I.	16	23	2	4	45	120	165
5	F. F.	16	75	2	4	97	103	200
6	G.D.	16	82	2	4	104	104	208
7	G. A. M.	16	57	2	2	77	112	189
8	J. A.	16	29	2	2	49	120	169
9	L. C. A.	16	53,5	12,5	4	86	100	186
10	L. M.	16	96,5	22,5	2	137	112	249
11	M. G.	16	28	6	2	52	160	212
12	M. N.	16	140	2	2	160		160
13	N. M.	16	63	2	2	83	102	185
14	N. T.	16	63	2	2	83	80	163
15	P. A.	16	73	2	2	93	80	173
16	P. E.	16	61	2	2	81	80	161
17	R.F.	16	90	2	2	110	103	213
18	S. E.	16	76	2	4	98	120	218
19	S. M.	16	49	2	2	69	112	181
20	S. R.	16	39,5	22,5	2	80	160	240
21	S. G.	16	37	2	4	59	112	171
22	S. I.	16	40	2	2	60	112	172
23	V. L.	16	56	2	2	76	108	184

Le attività di orientamento alla scelta post diploma sia nel campo lavorativo che universitario, sia organizzate dall'Istituto, che seguite autonomamente dallo studente o dalla studentessa hanno contribuito ad arricchire il patrimonio di competenze individuali.

10. Percorsi di Educazione Civica

La disciplina non è affidata ad un unico docente ma è affrontata in maniera trasversale da tutti gli insegnanti della classe, ognuno nell'ambito delle proprie ore curricolari di lezione. L'istituto ha definito un repertorio di competenze di cittadinanza tra le quali i consigli di classe hanno scelto quelle da perseguire sulla base dei percorsi didattici adottati. Si tratta di:

- partecipazione al dibattito culturale;
- consapevolezza delle sfide del presente e dell'immediato futuro;
- capacità di cogliere la complessità dei problemi esistenziali, morali, politici, sociali, economici e scientifici e formulare risposte personali argomentate;
- riconoscimento dell'origine e dello sviluppo storico dei principi politici, delle forme giuridiche e dei valori ideali su cui si fondano i moderni ordinamenti statali democratici;
- presa di coscienza delle situazioni e delle forme del disagio e del divario nella società contemporanea;
- rispetto dell'ambiente, senso di responsabilità nel curarlo, conservarlo e migliorarlo, coerentemente con gli obiettivi di sostenibilità sanciti da Agenda 2030;
- partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza in termini di cooperazione, rispetto delle posizioni altrui e dialogo;
- traduzione delle idee in azioni in un contesto personale e/o lavorativo.

Percorso	Discipline coinvolte	Periodo/ durata	Descrizione	Eventuali materiali/te sti/ documenti
		Trimestre 3 ore	Il percorso si è posto l'obiettivo di far acquisire una maggiore consapevolezza riguardo alla problematica del disagio e alla necessità di fare prevenzione attraverso l'adozione di stili di vita sani.	
Il disagio adulto e giovanile nella società contemporanea. La prevenzione verso ogni tipo di dipendenza e il valore della vita.	Italiano		In letteratura si è affrontato l'argomento "Tedio, noia, spleen" e si sono sviluppate competenze di rielaborazione, argomentazione e attualizzazione.	
	enzione verso oo di dipendenza	Riguardo alla disciplina di Scienze motorie, si è promosso il progetto di Istituto "IN-DIPENDENZA SI-CURA" al fine di far conoscere il funzionamento della dipendenza e l'effetto di questa rispetto alle diverse sostanze e ai diversi ambiti.		
			Inoltre il docente di Scienze motorie ha favorito la partecipazione della classe al progetto di Istituto "La mia vita in Te" (AVIS - AIDO), sull'educazione al "dono" e sul rispetto della vita.	

Per una cittadinanza equa e sostenibile: economia finanziaria ed economia etica	Tecnologie Sistemi Gestione Progetto Matematica Inglese	Pentamestre 3 ore 4 ore 6 ore 6 ore 2 ore	Il percorso ha avuto l'intento di far conoscere il funzionamento del sistema economico e finanziario nel perseguire l'obiettivo di una maggiore giustizia sociale. In particolare si sono approfonditi i seguenti argomenti: - L'inflazione: definizione e lettura del paniere ISTAT 2021 - Regime di interesse semplice e interesse composto - I finanziamenti: definizione e calcolo di TAN, TAE e TAEG - Strumenti finanziari: obbligazioni e azioni - Gli strumenti assicurativi - Costruzione di app per la simulazione di investimenti in regime di interesse semplice e interesse composto. - La Banca Etica (Ethical Banking) - I cookies	
Costituzione, regole e legalità, diritti umani	Inglese Storia	Trimestre e Pentamestre 6 ore 6 ore	Il percorso si è posto l'obiettivo di far contestualizzare l'esperienza di vita personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti, a tutela della persona e della collettività. Attraverso l'utilizzo di fonti diverse per interpretare il fenomeno storico, sociale, culturale, si è stimolato lo studente a svilupparela capacità di pensiero critico e di argomentazione. In particolare si sono approfonditi i seguenti argomenti - Orwell, 1984 - Human rights and women's rights - L'oppressione nei regimi totalitari - La Giornata della Memoria - La Costituzione repubblicana	

11.Percorsi in modalità CLIL

Il nostro Istituto si è impegnato, sin dall'inizio della riforma, a curare gli aspetti metodologici-didattici dell'insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua inglese secondo la metodologia CLIL, a partire dalla formazione dei docenti anche attraverso corsi interni di certificazione linguistica.

In particolare, questa classe ha avuto modo di affrontare, negli anni scorsi, i seguenti moduli CLIL:

	Materia	Docente/i e modello operativo (docente della disciplina, co-presenza, docente esterno, altro)	Argomento	Eventuali materiali/testi/ documenti
Terzo anno	MATEMATICA	DOCENTE DELLA DISCIPLINA	Contenuti disciplinari per l'acquisizione del linguaggio tecnico in lingua inglese	
	SISTEMI E RETI	DOCENTE DELLA DISCIPLINA	Contenuti disciplinari per l'acquisizione del linguaggio tecnico in lingua inglese	
Quarto anno	MATEMATICA	DOCENTE DELLA DISCIPLINA	Contenuti disciplinari per l'acquisizione del linguaggio tecnico in lingua inglese	

Per quanto riguarda l'anno in corso, sono state effettuate le seguenti attività con metodologia CLIL:

	Materia	Docente/i e modello operativo (docente della disciplina, co- presenza, docente esterno, altro)	Periodo	N° ore (settimana li o totali)	Argomento	Eventuali materiali/testi/ documenti
Quinto anno	MATEMATICA	DOCENTE MADRELINGUA	OTTOBRE- NOVEMBRE- DICEMBRE	12 ore	Gli integrali indefiniti	

Informazioni più dettagliate sui moduli CLIL svolti nel corso di quest'anno sono reperibili nelle relazioni dei singoli insegnanti coinvolti, riportate in allegato al presente documento.

12. Attività di ampliamento dell'offerta formativa

Tipologia	Eventuale oggetto	Luogo	Percorsi connessi / durata / note
	Conferenza: "Uno Spaziotra Salute e Sicurezza" a cura dell'Agenzia Spaziale Italiana	Istituto "Fermi"	Classe Terza
Approfondimenti	Progetto "A scuola contro la violenza sulle donne"	Istituto "Fermi	Classe Quarta
tematici e sociali, incontri con esperti	Conferenza: "Introduzione al cambiamento climatico" a cura della prof.ssa Kary De Pryck,docente presso l'Istituto di Scienze Ambientali (ISE) dell'Università di Ginevra e affiliata al centro di ricerca"Governance ambientale e sviluppo territoriale" (GEDT)	lstituto "Fermi	Classe quinta
Visite guidate	Conoscenza e valorizzazione del patrimonio storico, artistico, culturale italiano. Il Vittoriale.	Gardone Riviera	Aprile 2022
Viaggi di istruzione	Conoscenza e valorizzazione del patrimonio storico, artistico, culturale italiano. La città di Roma.	Roma	 Periodo: 22-25 febbraio 2023 Villa Borghese. Musei Vaticani e Cappella Sistina. Basilica di San Pietro e Castel Sant'Angelo Visita Roma antica: Fori Imperiali e Colosseo
Orientamento (altre attività non già	Partecipazione individuale Open day di alcune facoltà universitarie	Trento, Milano, Modena, Verona, Mantova, Parma	Classe Quinta
descritte nei PCTO)	Olimpiadi di Matematica (alcuni alunni)	Istituto "Fermi"	Nel Triennio
	Olimpiadi di Informatica (individuali e a squadre, solo alcuni alunni)	Istituto "Fermi"	Nel Triennio
	Progetto di Istituto "Peer tutoring" (alcuni alunni)	Istituto "Fermi"	Nel Triennio

13. Criteri per la valutazione e la misurazione del profitto

I docenti hanno svolto verifiche in numero, tipologia e modalità diversi, come previsto nei singoli piani di lavoro annuali e nell'apposito capitolo del PTOF di istituto. Tutti hanno fatto riferimento, in fase di valutazione, alla griglia approvata dal Collegio Docenti ed inserita nel PTOF dell'istituto (qui di seguito riportata).

CORRISPO	NDENZ	A TRA	VOTI E L	IVELLI DI CONOS	CENZA, COMPETENZA, CAP	ACITÀ
GIUDIZIO	VOTO	PUNTI (valuta: prove E Stato) 20/mi (scritti)	zione Esame di 20/mi (orali)	CONOSCENZA	COMPETENZA	CAPACITÀ
Eccellente	9 - 10			Completa e approfondita con integrazioni personali.	Esposizione organica e rigorosa; uso di un linguaggio efficace, vario e specifico di ogni disciplina. Uso autonomo di procedimenti e tecniche disciplinari anche in contesti non noti.	Analisi e sintesi complete e precise; rielaborazione autonoma, originale e critica con capacità di operare collegamenti in ambito disciplinare e/o interdisciplinare.
Ottimo	8			Completa e sicura.	Esposizione organica e uso di un linguaggio sempre corretto e talvolta specifico. Uso corretto e sicuro di procedimenti e tecniche disciplinari in contesti noti.	Analisi, sintesi e rielaborazione autonome e abbastanza complete. Capacità di stabilire confronti e collegamenti, pur con qualche occasionale indicazione da parte del docente.
Buono	7			Abbastanza completa.	Esposizione ordinata e uso corretto di un lessico semplice, anche se non sempre specifico. Applicazione di procedimenti e tecniche disciplinari in contesti noti e già elaborati dal docente.	Analisi, sintesi e rielaborazione solitamente autonome, ma non sempre complete.
Sufficiente	6			Essenziale degli elementi principali della disciplina.	Esposizione abbastanza ordinata e uso per lo più corretto del lessico di base. Applicazione guidata di procedimenti e tecniche disciplinari in contesti noti e già elaborati dal docente, pur con la presenza di qualche errore non determinante.	Comprensione delle linee generali; analisi, sintesi e rielaborazione parziali con spunti autonomi.
Insufficiente	5			Mnemonica e	Esposizione incerta e imprecisa	Analisi e sintesi solo

		superficiale con qualche errore.	con parziale conoscenza del lessico di base. Presenza di qualche errore nell'applicazione guidata di procedimenti e tecniche note.	guidate.
	4	Frammentaria con errori rilevanti.	Esposizione assai incerta e disorganica con improprietà nell'uso del lessico. Difficoltà nell'uso di procedimenti o tecniche note.	Analisi e sintesi solo guidate e parziali.
Gravemente insufficiente	3	Lacunosa e frammentaria degli elementi principali delle discipline con errori gravissimi e diffusi.	Esposizione confusa e uso improprio del lessico di base. Gravi difficoltà nell'uso di procedimenti e tecniche disciplinari anche in contesti semplificati. Presenza di gravi errori di ordine logico.	Assente o incapacità di seguire indicazioni e fornire spiegazioni.
	1-2	Nulla o fortemente lacunosa; completamente errata.	Nulla o uso disarticolato del lessico di base o mancata conoscenza dello stesso, incapacità ad usare procedimenti e tecniche disciplinari anche in contesti semplificati.	Assente.

14. Criteri per la valutazione e la misurazione del comportamento

La valutazione del comportamento ha fatto riferimento agli obiettivi comportamentali fissati dal Consiglio di Classe e ha tenuto conto dei quattro indicatori riportati nella tabella sottostante, come previsto dal PTOF di Istituto.

Il Consiglio di Classe, nel valutare il comportamento, ha verificato che ognuno dei quattro indicatori, di cui alla tabella, fosse, per l'alunno in esame, soddisfatto ad un livello uguale o superiore rispetto a quello corrispondente al voto attribuito.

	INDICATORI PER LA	INDICATORI PER LA VALUTAZIONE E LA MISURAZIONE DEL COMPORTAMENTO					
LIVELLO	FREQUENZA E PUNTUALITA' Art.5 c.6 Regolamento di	COMPORTAMENTO 6 Regolamento di Istituto ssenze dovute a attia non vanno COMPORTAMENTO (anche fuori dalla sede scolastica, per esempio: viaggi di istruzione, stage, ecc.)	IMPEGNO	INTERESSE E PARTECIPAZIONE	Voto		
	(le assenze dovute a malattia non vanno conteggiate)				(10/mi)		
Esemplare	Numero di dimenticanze del badge personale, di ingressi in ritardo "non accettabili", di uscite anticipate <u>e</u> di assenze in linea con la media di	Scrupolosa osservanza dei regolamenti scolastici ^(**) , atteggiamento collaborativo con le autorità scolastiche per il rispetto della legalità, rapporti interpersonali estremamente corretti con	Assoluta osservanza del Patto Formativo e degli obiettivi fissati dal Consiglio di Classe.	Contributo costruttivo al dialogo educativo ed all'attività didattica, strategie collaborative con compagni e docenti, ruolo propositivo all'interno della classe.	10		
	istituto.	compagni e docenti, nessun provvedimento disciplinare.		Partecipazione ed interesse attivi o comunque positivi.	9		
Adeguato	Numero di dimenticanze del badge personale, di	Rapporti interpersonali generalmente corretti con	Adeguata osservanza del Patto Formativo e	Partecipazione attenta e diligente, anche se non necessariamente attiva.	8		
	ingressi in ritardo "non accettabili", di uscite anticipate <u>o</u> di assenze	compagni e docenti.	degli obiettivi fissati dal Consiglio di Classe.	Partecipazione ed attenzione non sempre continue.	7		
Accettabile	significativamente superiore alla media di istituto.	Presenza di più di uno specifico provvedimento disciplinare comunicato alla famiglia.	Non adeguata osservanza del Patto Formativo e degli obiettivi fissati dal Consiglio di Classe.	Atteggiamenti non collaborativi con compagni e docenti. Frequenti episodi di distrazione e/o disturbo.	6		
Inadeguato	Presenza di almeno una sanzione disciplinare di allontanamento dalla comunità scolastica per un periodo superiore a quindici giorni (ai sensi dello Statuto delle studentesse e degli studenti(**) e del Regolamento di Istituto) alla quale abbia fatto seguito, successivamente alla ripresa della frequenza, almeno un ulteriore provvedimento disciplinare, pur se di minor gravità, tale da dimostrare l'assenza di apprezzabili e concreti cambiamenti nel comportamento nonché un insufficiente livello di miglioramento nel percorso di crescita e di maturazione dell'alunno.						
		comportamento degli studen anno di corso e all'esame cond					

Educativo di Corresponsabilità, il Patto Formativo di Classe e gli obiettivi comportamentali definiti dal Consiglio di Classe.
(**) art.4, commi 9, 9 bis e 9 ter dello Statuto delle studentesse e degli studenti, D.P.R. 249/1998, come modificato dal D.P.R. 235/2007 e chiarito dalla nota prot. 3602/PO del 31.07.2008.

🙀 per "regolamenti scolastici" si intendono lo Statuto delle studentesse e degli studenti, il Regolamento di Istituto, il Patto

15. Criteri per la valutazione di Educazione civica

La valutazione avviene sulla base dei criteri schematizzati nella seguente tabella riportata nel PTOF.

CONOSCENZE		
ABILITÀ	LIVELLO	vото
COMPETENZE		
conoscenza dei contenuti proposti, capacità di esprimerli in	complete, solidamente consolidate, autonome e originali	10
maniera coerente ed efficace, capacità di individuarne i nessi concettuali e la cornice storico-culturale di riferimento;	complete, solidamente consolidate, autonome	9
consapevolezza e interesse per le tematiche affrontate;	esaurienti e ben organizzate	8
attitudine all'approfondimento e alla problematizzazione; capacità di collaborare e cooperare con gli altri;	discrete e sufficientemente consolidate	7
abilità nel personalizzare con originalità i contenuti appresi mettere in connessione i campi del sapere;	essenziali e poco consolidate	6
maturazione di alcune competenze di cittadinanza (da	minime e disorganiche	5
ndividuare tra quelle elencate in premessa).	scarse e frammentarie	4
	nulle o del tutto inadeguate	1 - 3

Istituto "Fermi" MN - Documento finale del C.d.C. 5AIIN - a.s. 2022-2023

16. Criteri per l'attribuzione dei crediti

Il Consiglio di Classe attribuisce il credito scolastico ai candidati interni sulla base dei criteri stabiliti dalla normativa vigente.

In particolare, la fascia di punteggio del credito si definisce a partire dalla media finale dei voti in base alla seguente tabella (allegato A al d.lgs.62/2017):

M = media dei voti	Credito scolastico (punti)			
IVI – Media dei voti	Classe 3 ^A	Classe 4 ^A	Classe 5 ^A	
M<6			7-8	
M=6	7 – 8	8-9	9 – 10	
6 < M ≤ 7	8 – 9	9 – 10	10 – 11	
7 < M ≤ 8	9 – 10	10 – 11	11 – 12	
8 < M ≤ 9	10 – 11	11 – 12	13 – 14	
9 < M ≤ 10	11 – 12	12 – 13	14 – 15	

All'interno della banda di oscillazione corrispondente alla media conseguita, il Consiglio di Classe definisce il punteggio effettivo tenendo conto dei seguenti elementi valutativi:

- Frequenza assidua e di qualità
- Interesse, impegno e partecipazione apprezzabili.
- Autonomia, intraprendenza e disponibilità nella partecipazione ad attività di PCTO (previa valutazione da parte del tutor PCTO di classe).
- Partecipazione positiva e di durata significativa a qualunque progetto extracurriculare o altrà attività compresa nel PTOF, anche se non inquadrabile come PCTO (previa valutazione ed attestazione da parte del referente del progetto).

Per quanto riguarda la valutazione ai fini del credito scolastico delle sopra citate attività di PCTO, il Consiglio di Classe ritiene accettabili solo quelle preventivamente e ufficialmente inquadrate come PCTO dall'istituto e rientranti nelle seguenti tipologie:

- -LAVORATIVO-PROFESSIONALI: stage esterno presso ente-azienda convenzionata con la scuola corredato da apposito "progetto formativo individuale", corsi di sicurezza e primo soccorso.
- -TECNICO-PROGETTUALI: project work, attività progettuali o laboratoriali anche scolastiche,...
- ORIENTATIVE: orientamento in uscita, lavorativo e/o universitario.
- ARTISTICO-COMUNICATIVO-ESPRESSIVE: public speaking, debate, corsi di cinema, corsi di scrittura creativa,
- SCIENTIFICO-CULTURALI: Mantova-Scienza, Festivaletteratura,...
- INFORMATICO-DIGITALI: corsi di coding, certificazioni Autodesk, Cisco,... (con esame conclusivo ove previsto).
- SPORTIVE: atleti di alto livello
- LINGUISTICHE: Dual Diploma, anno exchangeall'estero,...
- COOPERAZIONE in ambito scolastico: Peer tutoring, rappresentanti di istituto, Dipingiamo il Fermi, Radio
 Fermi, attività progettuali extracurricolari,...
- CORSI ONLINE su piattaforme e-learning riconosciute dal MIUR e/o dal FERMI (educazionedigitale.it, Itomantova.it) o su piattaforme e-learning di enti/aziende convenzionate con l'istituto.
- PROGETTI ERASMUS.

17. Simulazioni prove Esame di Stato

La tabella seguente riporta il calendario delle simulazioni per la classe:

	Materia	Data	Durata (n° ore)
Prima prova	Italiano	2 maggio 2023	5
Seconda prova	Informatica	5 maggio 2023	6

La simulazione di prima prova è organizzata a livello di istituto su un testo unico ed in contemporanea per tutte le classi quinte del tecnico.

Per quanto riguarda invece la seconda prova, la data e la durata della simulazione sono definite in autonomia dal Consiglio di Classe.

18. Griglie di valutazione prove scritte Esame di Stato

Per la valutazione delle simulazioni delle due prove scritte si sono adottate le griglie allegate

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

PRIMA PROVA SCRITTA di Italiano

CANDIDATO/A	CLASSE V sez Data/
Punteggio complessivo:/10	00 →:5= →= /20

TIPOLOGIA A - Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano					
AMBIT0		INDICATORI	LIVELLO	PUNTEGGIO	
	SPECIFICI	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)	A1 (1-3) inadeguato (4-5) carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10) eccellente	/ 10	
		Capacità dicomprendere il testo nelsuo	A2		
CONTENUTO	SPECIFICI	senso complessivo enei suoi snodi tematici estilistici Puntualità nell'analisilessicale, sintattica, stilistica e retorica (serichiesta) •Interpretazionecorretta e articolata deltesto	☐ (3-11) inadeguato ☐ (12-17)carente ☐ (18-23) accettabile ☐ (24-29) avanzato ☐ (30) eccellente	/ 30	
	GENEKALI	 Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali Espressione di giudizi critici e valutazioni personali 	A3 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/ 10	
			A4		
ORGANIZZAZIONE DEL TESTO	GENEKALI	 Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo Coesione e coerenza testuale 	 (2-7) inadeguato (8-11)carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20)eccellente 	/ 20	
			A5		
LESSICO	GENERALI	●Ricchezza e padronanza lessicale	 □ (1-3) inadeguato □ (4-5)carente □ (6-7) accettabile □ (8-9) avanzato □ (10)eccellente 	/ 10	
			A6		
GRAMMATICA E PUNTEGGIATURA	GENERALI	Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente 	/ 20	
				/ 100	
000000000000000000000000000000000000000				: 5 =	
OSSERVAZIONI:				/ 20	

AMBIT0		INDICATORI	LIVELLO	PUNTEGGIO
	SPECIFICI	Individuazione corretta della tesi e delle argomentazioni nel testo proposto	B1 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente	/20
CONTENUTO	SPECIFICI	Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argomentazione [10 punti]	B2	
	GENEKALI	 Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali Espressione di giudizi critici e valutazioni personali [10 punti] 	☐ (8-11) carente ☐ (12-15) accettabile ☐ (16-19) avanzato ☐ (20) eccellente	/ 20
ORGANIZZAZIONE	GENEKALI	 Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo Coesione e coerenza testuale 	B3 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente	/ 20
DEL TESTO	SPECIFICI	Capacità di sostenere con coerenza il percorso ragionativo adottando connettivi pertinenti	B4 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/10
LESSICO	GENERALI	●Ricchezza e padronanza lessicale	B5 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/10
GRAMMATICA E PUNTEGGIATURA	GENERALI	Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	B6 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente	/ 20
				/ 100
OSSERVAZIONI:				
				/ 20

-

TIP	OLOGIA	C-Riflessione critica di carattere espositivo-a	rgomentativo su tematiche di attualità		
AMBITO		INDICATORI	LIVELLO	PUNTEGGIO	
	SPECIFICI	Pertinenza del testo rispetto alla traccia e coerenza nella formulazione del titolo e dell'eventuale paragrafazione	C1 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/ 10	
CONTENUTO	GENERALI SPECIFICI	Correttezza e articolazione delle conoscenze e dei riferimenti culturali [20 punti] Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali Espressione di giudizi critici e valutazioni personali [10 punti]	C2 (3-11) inadeguato (12-17)carente (18-23) accettabile (24-29) avanzato (30)eccellente	/ 30	
ORGANIZZAZIONE	GENEKALI	 Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo Coesione e coerenza testuale 	C3 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente	/ 20	
DEL TESTO	SPECIFICI	•Sviluppo ordinato e lineare dell'esposizione	C4 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/ 10	
LESSICO	GENERALI	●Ricchezza e padronanza lessicale	C5 (1-3) inadeguato (4-5)carente (6-7) accettabile (8-9) avanzato (10)eccellente	/ 10	
GRAMMATICA E PUNTEGGIATURA	GENERALI	Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	C6 (2-7) inadeguato (8-11) carente (12-15) accettabile (16-19) avanzato (20) eccellente	/ 20	
				/ 100	
OSSERVAZIONI:					
				/ 20	

Istituto "Fermi" MN - Documento finale del C.d.C. 5AIIN - a.s. 2022-2023

LEGENDA							
	TIPOLOGIA A	TIPOLOGIA B	TIPOLOGIA C				
		CONTENUTO					
	A1	B1	C1				
Inadeguato	Vincoli non rispettati	Tesi e argomentazioni non vengono riconosciute e/o vengono del tutto fraintese	L'elaborato non è pertinente; il titolo è incoerente e la paragrafazione (se richiesta) è assente o del tutto scorretta				
Carente	Vincoli rispettati parzialmente	Tesi e argomentazioni vengono riconosciute solo parzialmente e/o con varie scorrettezze	L'elaborato è solo parzialmente pertinente; il titolo è inadeguato e la paragrafazione (se richiesta) è parziale e/o non sempre corretta				
Accettabile	Vincoli rispettati complessivamente / in modo essenziale	La tesi è individuata correttamente e le argomentazioni vengono globalmente riconosciute, pur con qualche imprecisione	L'elaborato è globalmente pertinente; il titolo è sostanzialmente adeguato, la para-grafazione (se richiesta) è complessivamente corretta				
Avanzato	Vincoli ampiamente rispettati	Tesi e argomentazioni vengono riconosciute in modo corretto e preciso	L'elaborato è pertinente alla traccia; il titolo è adeguato e la paragrafazione (se richiesta) è cor-retta e funzionale				
Eccellente	Vincoli pienamente e scrupolosamente rispettati	Tesi e argomentazioni sono individuate in modo puntuale, preciso e completo	L'elaborato è pienamente pertinente alla traccia; il titolo è efficace e originale, la paragrafazione (se richiesta) è funzionale ed efficace				
	A2	B2	C2				
Inadeguato	Testo frainteso, analisi e interpretazione assenti o scorrette	Conoscenze, riferimenti culturali e giudizi critici assenti o/o errati e/o non pertinenti	Conoscenze, riferimenti culturali e giudizi critici assenti o/o errati				
Carente	Testo compreso parzialmente, analisi d interpretazione superficiali e con alcune scorrettezze	Conoscenze e riferimenti culturali limitati e/o approssimativie/o non sempre pertinenti; giudizi critici non adeguatamente supportati	Conoscenze e riferimenti culturali limitati e/o approssimativi e non adeguatamente articolati; giudizi critici non adeguatamente supportati				
Accettabile	Testo globalmente compreso, analisi e interpretazione complessivamente corrette, ma essenziali	Conoscenze e riferimenti culturali corretti e pertinenti, ma essenziali; giudizi critici supportati con riferimenti semplici	Conoscenze e riferimenti culturali corretti, ma essenzialie poco articolati; giudizi critici supportati con riferimenti semplici				
Avanzato	Testo pienamente compreso, analisi ed interpretazione corrette ed abbastanza accurate	Conoscenze e riferimenti culturali pertinenti e abbastanza precisi e ampi; giudizi critici adeguatamente argomentati	Conoscenze e riferimenti culturali abbastanza precisi e ampi, e adegua- tamente articolati; giudizi critici adeguatamente argomentati				
Eccellente	Testo compreso a fondo, analisi e interpretazione approfondite e articolate	Conoscenze e riferimenti culturali pertinenti, ampi, approfonditi e precisi; giudizi critici ben argomentati ed articolati	Conoscenze e riferimenti culturali ampi, approfonditi, precisi e ben articolati; giudizi critici ben argomentati				
	A3						
Inadeguato	Conoscenze, riferimenti culturali e giudizi critici assenti o/o errati						
Carente	Conoscenze e riferimenti culturali limitati e/o approssimativi; giudizi critici non adeguatamente supportati						
Accettabile	Conoscenze e riferimenti culturali corretti, ma essenziali; giudizi critici supportati con riferimenti semplici						
Avanzato	Conoscenze e riferimenti culturali abbastanza precisi e ampi; giudizi critici adeguatamente argomentati						

_

	Conoscenze e riferimenti culturali ampi,		
Eccellente	approfonditi e precisi; giudizi critici ben		
	argomentati		
		ORGANIZZAZIONE DEL TESTO	
	A4	В3	С3
Inadeguato	Elaborato senza ideazione e strut- tura, disorganico e incoerente	Elaborato senza ideazione e struttura, disorganico e incoerente	Elaborato senza ideazione e struttura, disorganico e incoerente
Carente	Elaborato con significative carenze di ideazione e struttura, parzialmente coeso e coerente	Elaborato con significative carenze di ideazione e struttura, parzialmente coeso e coerente	Elaborato con significative carenze di ideazione e struttura, parzialmente coeso e coerente
Accettabile	Elaborato ideato e strutturato in modo adeguato, anche se schematico, principali regole di coesione e coerenza rispettate	Elaborato ideato e strutturato in modo adeguato, anche se schematico, principali regole di coesione e coerenza rispettate	Elaborato ideato e strutturato in modo adeguato, anche se schematico, principali regole di coesione e coerenza rispettate
Avanzato	Elaborato ben ideato e organizzato, coeso e coerente	Elaborato ben ideato e organizzato, coeso e coerente	Elaborato ben ideato e organizzato, coeso e coerente
Eccellente	Elaborato ideato e strutturato in modo originale e con un'efficace progressione tematica, del tutto coeso e coerente	Elaborato ideato e strutturato in modo originale e con un'efficace progressione tematica, del tutto coeso e coerente	Elaborato ideato e strutturato in modo originale, con un'efficace progressione tematica e del tutto coeso e coerente
		B4	C4
Inadeguato		Il percorso ragionativo è incoerente e/o gravemente lacunoso; l'uso dei connettivi è scorretto	L'esposizione è confusa
Carente		Il percorso ragionativo è talvolta incoerente e/o lacunoso; l'uso dei connettivi non è sempre corretto	L'esposizione è solo a tratti ordinata e lineare
Accettabile		Il percorso ragionativo è semplice, ma coerente; l'uso dei connettivi presenta qualche incertezza	L'esposizione è complessivamente ordinata e lineare, pur con qualche incertezza
Avanzato		Il percorso ragionativo è coerente e ben strutturato; l'uso dei connettivi è appropriato	L'esposizione è ordinata e lineare, con un uso funzionale delle strut-ture espositive e/o argomentative
Eccellente		Il percorso ragionativo è coerente, funzionale ed efficace; l'uso dei connettivi è vario e sostiene in modo efficace lo sviluppo logico del discorso	L'esposizione è organica e consequenziale, con un uso efficace ed espressivo delle strutture espositive e argomentative
	,	LESSICO	
	A5	B5	C5
Inadeguato	Lessico gravemente scorretto e ripetitivo	Lessico gravemente scorretto e ripetitivo	Lessico gravemente scorretto e ripetitivo
Carente	Lessico limitato e talvolta improprio	Lessico limitato e talvolta improprio	Lessico limitato e talvolta improprio
Accettabile	Lessico generalmente corretto, anche se talvolta limitato o impreciso	Lessico generalmente corretto, anche se talvolta limitato o impreciso	Lessico generalmente corretto, anche se talvolta limitato o impreciso
Avanzato	Lessico appropriato e vario	Lessico appropriato e vario	Lessico appropriato e vario
Eccellente	Lessico specifico, ricco ed efficace	Lessico specifico, ricco ed efficace	Lessico specifico, ricco ed efficace
	GR	AMMATICA E PUNTEGGIATURA	
	A6	В6	C6
Inadeguato	Numerosi gravi errori di ortografia,	Numerosi gravi errori di ortografia,	Numerosi gravi errori di ortografia,
	morfosintassi e punteggiatura	morfosintassi e punteggiatura	morfosintassi e punteggiatura
Carente	Vari errori di ortografia, morfosintassi e punteggiatura	Vari errori di ortografia, morfosintassi e punteggiatura	Vari errori di ortografia, morfosintassi e punteggiatura
	Qualche incertezza di ortografia,	Qualche incertezza di ortografia,	Qualche incertezza di ortografia,
Accettabile	morfosintassi e punteggiatura	morfosintassi e punteggiatura	morfosintassi e punteggiatura
Avanzato	Ortografia, morfologia e punteggia-	Ortografia, morfologia e punteggiatura	Ortografia, morfologia e punteggiatura
AvailLatO	tura corrette, la sintassi è articolata	corrette, la sintassi è articolata	corrette, la sintassi è articolata
Eccellente	Ortografia e morfologia cor- rette,punteggiatura efficace; sintassi	Ortografia e morfologia corrette,punteggiatura efficace; sintassi ben	Ortografia e morfologia corrette,pun- teggiatura efficace; sintassi ben
	ben articolata, espressiva e funzionale	articolata, espressiva e funzionale	articolata, espressiva e funzionale

_

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

SECONDA PROVA SCRITTA di Informatica

CANDIDATO/A CLASSE V sez. Data/...../.......

Indicatori	Livelli	Punti	Punteggio
Conoscenze (max 30)			- 00 -
	inadeguato	1-5	
Padronanza delle nozioni e concetti di base	carente	6-9	/16
	accettabile	10 – 13	
	avanzato	14 – 15	
	eccellente	16	
	inadeguato	1-5	
Articolazione dei contenuti	carente	6-8	/14
	accettabile	9 – 11	,
	avanzato	12 – 13	
	eccellente	14	
Competenze (max 50)	Coccinente		
Competenze (max 50)	inadeguato	1-9	
Analisi produzione/produzione schemi concettuale e logico	carente	10 – 12	/20
Training productione, productione series in consected are a logico	accettabile	13 – 15	, 20
	avanzato	16 – 19	
	eccellente	20	
	inadeguato	1-3	
Interrogazioni/linguaggio SQL	carente	4-5	/10
Interrogazioni/iniguaggio SQL	accettabile	6-7	/10
	avanzato	8-9	
	eccellente	10	
		1-3	
Lineurania urah	inadeguato	1-3	/10
Linguaggio web	carente	6-7	/10
	accettabile		
	avanzato	8-9	
	eccellente	10	/-
	inadeguato	1	/5
Utilizzo terminologia specifica	carente	2	
	accettabile	3	
	avanzato	4	
	eccellente	5	
	inadeguato	1	
Completezza della trattazione	carente	2	/5
	accettabile	3	
	avanzato	4	
	eccellente	5	
Capacità (max 20)	T	Т.	T
	inadeguato	1	/-
Personalizzazione della trattazione	carente	2	/5
Capacità (max 20) Personalizzazione della trattazione	accettabile	3	
	avanzato	4	
	eccellente	5	
	inadeguato	1	
Motivazione delle scelte effettuate	carente	2	/5
	accettabile	3	
	avanzato	4	
	eccellente	5	
	inadeguato	1-3	
Consapevolezza e coerenza della trattazione	carente	4-5	/10
	accettabile	6 – 7	
	avanzato	8-9	
	eccellente	10	
Totale in ventesimi			/ 100
			: 5 = /20

19. Griglia di valutazione colloquio Esame di Stato

La griglia da utilizzare per la valutazione	del colloquio è stata emanata dal Ministero	come allegato A dell'OM 45/2023.
66 aa aaa per .a ranata-rent	acreemedance contra contra acre management	

Fanno parte integrante del Documento Finale del Consiglio di Classe i seguenti allegati, materiali che il CdC intende sottoporre alla Commissione d'Esame di Stato.

- Allegato 1: Relazioni individuali dei docenti e programmi svolti.
- Allegato 2: Testo simulazione prima prova scritta
- Allegato 3: Testo simulazione seconda prova scritta

Il presente Documento Finale del Consiglio di Classe della 5AIIN è stato letto ed approvato all'unanimità.

Mantova, 09 Maggio 2023

Il Coordinatore del Consiglio della Classe 5AIIN

SILVIA BELLOTTO
......

ALLEGATO 1: Relazioni individuali dei docenti e programmi svolti							

MATERIA: IRC

DOCENTE: ALESSANDRA RUBINI

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

Nessun testo adottato. Approfondimenti e appunti a cura del docente

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali, ha effettuato una selezione dei contenuti basata sulle seguenti considerazioni:

- maturità e interesse del gruppo classe
- pertinenza degli argomenti rispetto al periodo storico affrontato
- attinenza dei contenuti alle problematiche della società attuale

PROGRAMMA SVOLTO

Unità 1: Abitare la vita, la casa come metafora dell'esistenza umana

- Il valore della fede nella società odierna
- Il concetto di casa in chiave cristiana
- il concetto di casa tra passato e presente: ricordi e relazioni
- casa come progetto: guardare al futuro

Unità 2: Sogni e progetti per il futuro:

- il progetto di vita
- progettare il futuro nella società odierna
- il concetto di vocazione
- le sfumature della felicità nell'uomo oggi

Unità 3: L'Amore come scelta

- le dimensioni dell'amore di coppia
- L'Amore in chiave cristiana
- il Sacramento del Matrimonio
- il Matrimonio nella società odierna

Unità 4: Etica e Bioetica: questioni scelte

- scienza e fede, punti di vista a confronto
- la dignità della vita e il concetto di persona
- L'accoglienza della vita: genitorialità, aborto, diagnosi prenatale
- tecniche di fecondazione assistita

MATERIA: SCIENZE MOTORIE

DOCENTE: PIETRO ALBERINI

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

Nessun testo adottato

Sono stati forniti documenti, link e materiali multimediali

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali, ha effettuato una selezione dei contenuti basata sulle seguenti considerazioni:

- I contenuti sono stati scelti collegialmente in ambito delle riunioni disciplinari dagli insegnanti di dipartimento, tenendo conto delle linee guida ministeriali, delle finalità specifiche dell'insegnamento e della possibile eventualità della didattica a distanza;
- Interdisciplinarità con le materie di specializzazione e umanistiche;
- Risposta agli stimoli provenienti dai processi evolutivi della specifica fascia d'età;
- Interesse e propensione degli studenti;
- Risposta a domande concrete di attualità relative a tematiche specifiche di etica sportiva, di aspetti sociali come l'inclusione, di benessere fisico e cultura della salute, di metodologia dell'allenamento.

PROGRAMMA SVOLTO

Giochi sportivi e attività motorie individuali e di gruppo:

- pallamano (palleggio, passaggio e tiro; strategia offensiva e difensiva);
- basket (palleggio, passaggio e varie tipologie di tiro; strategia offensiva e difensiva);
- volley (palleggio, bagher, attacco e battuta; costruzione dell'azione finalizzata all'attacco);
- esercitazioni a carico naturale o con attrezzature finalizzate all'allenamento della forza e dell'ipertrofia muscolare; organizzazione e stesura di un allenamento specifico o di un workout;
- il salto in alto (le fasi dell'esecuzione e la tecnica d'esecuzione);
- consolidamento tecnico e tattico dei giochi sportivi individuali e di squadra.

• La trasversalità dello sport:

- il valore sociale del gioco e dello sport nella storia fino ai giorni d'oggi (l'evoluzione della concezione di cultura sportiva nel corso dei secoli);
- lo sport come strumento di propaganda nei regimi totalitari (i mondiali di calcio italiani del 1934; le olimpiadi di Berlino del 1936)
- guerra fredda e sport (il fenomeno del doping e gli intrecci con la politica)
- sport e discriminazione razziale
- l'impatto sociale e mediatico degli eventi sportivi (olimpiadi del '68, mondiale di rugby del '95, eventi sportivi moderni);

• La teoria dell'allenamento:

- capacità condizionali;
- supercompensazione;
- metodologia di allenamento.
- Tecnologie e sport:
 - strumenti di misurazione;
 - match analysis.

MATERIA: ITALIANO

DOCENTE: SILVIA BELLOTTO

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- Cataldi-Angioloni-Panichi, La letteratura al presente, voll. 3a e 3b, Palumbo Editore
- Testi non antologizzati (disponibili in versione digitale nella piattaforma Moodle)
- Presentazioni in PowerPoint caricati sulla piattaforma Moodle

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

Secondo quanto stabilito dalla programmazione disciplinare comune, nell'ambito dell'ampio e variegato panorama della letteratura italiana tra il Simbolismo e la prima metà del Novecento si è affrontato lo studio dei principali movimenti letterari, strettamente connessi al contesto storico-culturale di riferimento e con una specifica attenzione rivolta alla tradizione del genere poetico e di quello narrativo. Nella fase di contestualizzazione in qualche caso si sono valorizzate le connessioni anche con l'ambito artistico per sollecitare un sapere plurimo fondato su un approccio intertestuale e interdisciplinare.

All'interno di ciascuna corrente letteraria si è operata una selezione appropriata di autori e di testi esemplari tratti dalle opere o raccolte più significative, il più possibile analizzati e confrontati secondo la modalità della lezione dialogata e interattiva. Si è cercato di stimolare l'autonomia degli alunni incentivando l'utilizzo della piattaforma Moodle generalmente per i seguenti scopi: consultazione di materiali depositati (testi in pdf, presentazioni in PowerPoint, filmati), consegna e restituzione di compiti.

Riguardo alla produzione di testi scritti, si sono perfezionate le tipologie previste dall'Esame di Stato. Per agevolare il recupero in itinere delle competenze di scrittura si è organizzata in Moodle una specifica sezione dedicata allo svolgimento di esercizi mirati.

PROGRAMMA SVOLTO

Modulo 1. "Vedere oltre". Il Decadentismo e la poesia del poeta fanciullino.

- Una "letteratura della crisi": la crisi del Positivismo.
- I poeti decadenti: origine e significato del termine "decadentismo". Caratteri generali.
 Letture:
 - Verlaine, Languore

- Charles Baudelaire: Il "poeta maledetto": l'emarginazione dell'artista nella società borghese. il modello di "poeta veggente" e della poetica delle "corrispondenze". Lettura:
 - Perdita d'aureola
 - Corrispondenze
 - L'albatro
 - Spleen (utile per il percorso di Educazione civica sul disagio dell'uomo contemporaneo)

Giovanni Pascoli:

- Eventi biografici significativi
- La poetica del "fanciullino". Lettura da Il fanciullino
- Tra realtà e simbolo. I caratteri di Myricae e di I canti di Castelvecchio. Letture:
 - a. Arano
 - b. Novembre
 - c. L'assiuolo
 - d. Il gelsomino notturno
 - e. Italy (utile per il percorso di Educazione civica sulla paura del diverso.)

Modulo 2. Dalle avanguardie a Ungaretti

- La nozione di avanguardia. Le principali avanguardie letterarie ed artistiche europee: l'Espressionismo, il Cubismo, il Dadaismo, il Surrealismo. Letture:
 - T. Tzara, Per fare una poesia (in Moodle)
- Il Futurismo italiano. Letture:
 - F. T. Marinetti, Manifesto del Futurismo
 - Un estratto dal *Manifesto tecnico della letteratura futurista* di F. T. Marinetti (nel PowerPoint in Moodle)
 - Esempi di tavole parolibere (in PowerPoint).
 - Declamazione di un brano di Zang tumbtumb ad opera di Marinetti

Giuseppe Ungaretti:

- dati biografici significativi.
- la poetica: il potere rivelatore della poesia. Lettura della Prefazione di Ungaretti a *L'allegria*: "Ero in presenza della morte".
- la raccolta Allegria di naufragi. Lettura e analisi di:
 - a. Il porto sepolto
 - b. Veglia
 - c. Pellegrinaggio
 - d. Soldati
 - e. San Martino del Carso
 - f. I fiumi

Modulo 3. Eroi e antieroi nella narrativa del Novecento

- Le premesse culturali e il confronto con il romanzo tradizionale ottocentesco.
- Il personaggio dell'esteta: Gabriele D'Annunzio, Il Piacere. Lettura:
 - Il ritratto dell'esteta
 - L'attesa di Elena
- Luigi Pirandello:
 - o La poetica dell' "umorismo". Lettura di brani tratti da *L'umorismo*:
 - La differenza tra umorismo e comicità: la vecchia imbellettata
 - "La vita è un flusso"
 - o *Il fu Mattia Pascal*: trama, struttura, il personaggio dell'inetto, il narratore inattendibile. Letture:
 - "Premessa"
 - "La costruzione di una nuova identità"
 - La filosofia del lanternino
 - Il finale: Pascal porta i fiori alla propria tomba
- Italo Svevo:
 - Eventi biografici significativi. La formazione culturale a Trieste. Influsso della psicanalisi freudiana.
 - La coscienza di Zeno: trama, struttura, il personaggio dell'inetto, il narratore inattendibile; la "salute" e la "malattia"; il "tempo misto". Letture:
 - Prefazione
 - Il vizio del fumo
 - Il finale: "La vita è una malattia".

Modulo 4. Natura e città nella poesia novecentesca.

- Il rapporto panico con la natura. La poesia simbolista e l'uso fonosimbolico del linguaggio. Lettura:
 - D'Annunzio, La pioggia nel pineto.
- La "città tumultuosa" allo sguardo del poeta sonnambulo. Lettura:
 - Sbarbaro, Talor, mentre cammino per le strade.
- Aridità e "male di vivere". Gli Ossi di seppia di Montale. Letture:
 - Non chiederci la parola
 - I limoni
 - Meriggiare pallido e assorto
- La natura evocata e allusiva della poesia ermetica. I caratteri dell'Ermetismo. Letture:

- Ungaretti, Stelle (da Sentimento del tempo)
- Quasimodo, *Oboe sommerso* (da Oboe sommerso)
- Il legame sentimentale con la propria città. La poesia "onesta" e antiermetica di Saba. Letture da *Il Canzoniere*:
 - Amai
 - Trieste
 - Città vecchia

Modulo 5. La letteratura dalla "torre d'avorio" all'"impegno" civile

- <u>Eugenio Montale</u>: La raccolta *Occasioni* (1939): la figura di Clizia e il valore della cultura. Letture:
 - Ti libero la fronte dai ghiaccioli (vol. 3b, p. 389)
 - Nuove stanze (vol. 3b, p. 393)
- <u>Salvatore Quasimodo</u>: lettura e analisi di *Alle fronde dei salici* nella raccolta *Giorno dopo giorno* (1947)
- Una nuova poetica dell'impegno civile: i caratteri del <u>Neorealismo</u>. Letture:
 - Italo Calvino e il romanzo Il sentiero dei nidi di ragno (1947):
 - Prefazione
 - "La pistola"
 - Cesare Pavese e il romanzo La casa in collina (1948). Letture:
 - l'incipit
 - "I tedeschi alle Fontane"
 - il finale:"E dei caduti che facciamo? perché sono morti?" (vol. 3b p. 678, in Moodle)
- <u>Vittorio Sereni</u>: eventi biografici fondamentali. La raccolta *Diario d'Algeria* (1947). Lettura:
 - Non sa più nulla, è alto sulle ali

Modulo 6. Letteratura e informatica: un percorso di approfondimento

- Nanni Balestrini: un esperimento con l'IBM 7070
- Edoardo Sanguineti, Cose 65
- Andrea Zanzotto, Silicio, carbonio, castellieri in Fosfeni (1983)
- Italo Calvino: da *Lezioni Americane* (1988)

Modulo 7. Produzione testuale

Tipologie previste dall'Esame di Stato: analisi del testo letterario (tipologia A), analisi del testo argomentativo (tipologia B), riflessione critica di carattere espositivo-argomentativo su tematiche di attualità (tipologia C).

MATERIA: STORIA

DOCENTE: SILVIA BELLOTTO

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- Libro di testo: Brancati-Trebi-Pagliarani, Storia in movimento, vol. 3, La Nuova Italia
- Documenti storici resi disponibili in versione digitale nella piattaforma Moodle
- Presentazioni in PowerPoint caricati sulla piattaforma di Moodle
- Documentari e filmati caricati nella piattaforma Moodle.

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

In riferimento alla programmazione disciplinare comune, si sono affrontati i principali eventi e le trasformazioni più significative di tipo politico, economico, sociale, ideologico dalla *Belle époque* sino alla nascita della Repubblica italiana.

Alla mera narrazione dei fatti storici si è data priorità all'analisi e alla ricostruzione dei nessi causali al fine di far comprendere che i fenomeni storici sono il prodotto dell'interazione di una molteplicità di elementi eterogenei e complessi.

Per facilitare il consolidamento degli argomenti di studio e per stimolare l'interesse e la riflessione critica si sono analizzati e discussi i documenti storici e si sono visionati filmati e documentari adeguatamente selezionati da produzioni RAI Storia come "Il tempo e la Storia" e "Passato e Presente" e caricati nella piattaforma Moodle. SI è cercato di far emergere nella discussione le connessioni interdisciplinari con la storia della letteratura italiana e con la disciplina di Educazione civica.

Si è cercato di perseguire strategie di apprendimento attivo volte a stimolare la capacità di rielaborazione autonoma e critica dei contenuti e il loro approfondimento. La valutazione è stata orientata ad accertare il conseguimento delle competenze di analisi e sintesi, di rielaborazione autonoma e critica e di esposizione orale.

PROGRAMMA SVOLTO

MODULO 1. Dalla belle époque alla prima guerra mondiale.

- Luci e ombre della Belle époque: industrializzazione e società di massa, nazionalismo, razzismo e antisemitismo; l'Europa nel secondo Ottocento.
- L'Italia giolittiana. Il "doppio volto" del governo Giolitti.
- Le cause della prima guerra mondiale.
- I caratteri del conflitto: dalla guerra di movimento alla trincea. Guerra e tecnologia

(scheda).

- L'Italia dalla neutralità all'intervento. Neutralisti e interventisti.
- Principali eventi bellici (1916-1918)
- Documento: Lettere di soldati italiani dal fronte.
- La conferenza di Parigi. I trattati di pace.
- Un bilancio conclusivo.

MODULO 2. Gli anni Venti tra crisi e democrazia.

Dai "roaringtwenties" alla crisi del '29

- I "roaringtwenties" negli USA tra benessere, conservatorismo e disegueglianze.
- Le cause e le conseguenze della crisi economica. Il crollo della Borsa di Wall Street.
- Roosevelt e il New Deal.
- Documento: discorso radiofonico di Roosevelt.

L'avvento del fascismo:

- La crisi economica e socio-politica nel primo dopoguerra
- I Fasci di combattimento e lo squadrismo.
- La marcia su Roma. Documento: il "discorso del bivacco" di Mussolini.
- Legge Acerbo.
- Dal delitto Matteotti alla secessione dell'Aventino. Documento: il discorso del 3 gennaio 1925 di Mussolini.

MODULO 3. I regimi totalitari: fascismo, nazismo, stalinismo

Il regime fascista

- Definizione di totalitarismo; il totalitarismo "imperfetto" del fascismo.
- L'instaurazione della dittatura: le leggi "fascistissime"; la legge plebiscitaria del 1928;
 l'apparato repressivo (OVRA, Tribunale speciale, il confino); la fine della contrattazione sindacale: le corporazioni.
- L'organizzazione del consenso: la propaganda attraverso il monopolio dei mezzi di comunicazione, dell'educazione, della cultura e del tempo libero.
- I rapporti con la Chiesa: i Patti Lateranensi.
- Le fasi della politica economica: liberismo, quota 90, Stato imprenditore, l'autarchia.
- La politica estera: dalla revisione dei trattati di pace alla guerra d'Etiopia. L'avvicinamento alla Germania.

- Le leggi razziali.
- L'antifascismo.

Il nazismo

- I problemi del primo dopoguerra in Germania: la Repubblica di Weimar tra instabilità politica e crisi economica.
- L'ascesa di Hitler al potere.
- L'uso della violenza e del terrore poliziesco: SS e SA; Gestapo; *lager*.
- I principi dell'ideologia hitleriana.
- La propaganda e l'indottrinamento.
- L'inizio della persecuzione antisemita: Leggi di Norimberga; la "notte dei cristalli".
- La politica economica protezionista.

Lo stalinismo

- La rivoluzione russa (fatti salienti).
- Dalla morte di Lenin all'ascesa di Stalin: le opposte prospettive di Stalin e di Trockij.
- Dalla NEP al definitivo superamento dell'economia di mercato: la pianificazione integrale dell'economia. I Piani quinquennali, l'industrializzazione forzata, la collettivizzazione delle terre.
- Il regime del terrore: i gulag.

MODULO 4 - La seconda guerra mondiale

- Le cause del conflitto: il fallimento dell'ordine internazionale e la politica aggressiva di Hitler. Preparativi di guerra nella politica estera tedesca: la politica dei patti e la politica espansionistica.
- Svolgimento delle operazioni militari: eventi essenziali suddivisi per fasi. Documento: il discorso di Churchill alla Camera dei Comuni (13 maggio 1940).
- L'intervento dell'Italia nel conflitto: la dichiarazione di guerra di Mussolini del 10 giugno 1940 (documento); dalla non belligeranza alla guerra parallela; lo sbarco degli alleati e la caduta del fascismo; la firma dell'armistizio; la Repubblica di Salò; il CLN, la Resistenza italiana: lettere di partigiani condannati (documento); la liberazione dell'Italia.
- La liberazione dell'Europa e la fine della guerra.
- La fine della guerra in Asia. Approfondimento: la bomba atomica. Il Progetto Manhattan.
 Documenti: la lettera di Einstein a Roosevelt (agosto 1939); testimonianze di sopravvissuti allo scoppio della bomba in Giappone.
- Le eredità della seconda guerra mondiale:

- L'istituzione dell'ONU
- Il processo di Norimberga. Il genocidio nel diritto internazionale.

MODULO 5. La guerra fredda e la nascita della Repubblica italiana

La "guerra fredda"

- Definizione di "guerra fredda". La "cortina di ferro": il discorso di Churchill a Fulton.
- La politica di contenimento di Truman. Documento storico: il discorso di Truman al Congresso.
- La Germania occupata e divisa secondo gli accordi di Yalta e di Postdam; il blocco di Berlino; Repubblica Federale Tedesca e Repubblica Democratica Tedesca; il muro di Berlino come simbolo della guerra fredda; Documento storico: il discorso di J.F. Kennedy "Ich bin ein Berliner".
- I due blocchi contrapposti:
 - o Il Piano Marshall.
 - o Il Patto Nato e il Patto di Varsavia.

La nascita della Repubblica italiana

- Il dopoguerra: una difficile ma rapida ripresa.
- Sistemi di idee e visioni politiche dei partiti di massa.
- 2 giugno 1946: nasce la Repubblica italiana.
- I contrasti tra la Dc e le Sinistre: la fine dell'unità antifascista.
- L'Assemblea costituente e la Costituzione repubblicana.
- Le elezioni nel 1948. Il trionfo della DC.
- Gli anni del "centrismo" (1948-1953). La scelta filo-occidentale, la riforma agraria, la Cassa del Mezzogiorno, la "legge truffa", nascita dell'ENI.
- Il "miracolo economico".

MATERIA: INGLESE

DOCENTE: RECUSANI ROMANA

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

• Kiaran O' Malley, Working with new Technology, ed. Pearson

• Materiale audio-visivo, anche tratto da Internet

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali e alla programmazione concordata con gli altri docenti dell'area disciplinare comune alle classi quinte dell'istituto, ha proposto alla classe argomenti che potessero anche servire da spunto per riflessioni personali sulle problematiche contemporanee; i contenuti affrontati hanno riguardato sia l'area di specializzazione che l'attualità.

PROGRAMMA SVOLTO

TOPICS

Lettura e commento del romanzo "1984" di G. Orwell, in versione "abridged"

Human Rights: What they are and why they are important. *

Visione e commento del film "Made in Dagenham", in lingua originale. La paritàsalariale.

Minor offences and punishment: how to behave online. "Netiquette"

Robots and AI. Tracking apps.

Databases and networks.

Describing jobs: characteristics, duties, requirements

What is important in a job.

The Gig Economy: pros and cons

Automation and jobs. The jobs we'll lose to automation

The cover letter

A job interview: what to do and not to do. Odd job interviews.

The CV

My internship: description and evaluation

, , ,

MATERIA: MATEMATICA

DOCENTE: BOMBANA BENEDETTA

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- Bergamini, Barozzi, Trifone Matematica.verde, vol.4B, Zanichelli
- Bergamini, Barozzi, Trifone Matematica.verde, vol.5, Zanichelli
- Appunti del docente
- Materiale digitale depositato in Moodle

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

I contenuti sono stati scelti collegialmente in ambito delle riunioni disciplinari degli insegnanti di Matematica dell'Istituto a completamento degli argomenti di Analisi Matematica iniziati nella IV classe e nel rispetto dei programmi ministeriali.

PROGRAMMA SVOLTO

• Ripasso e completamento studio di funzione

Studio completo di funzioni razionali, irrazionali intere e fratte, logaritmiche, esponenziali. Dal grafico di una funzione a quello della sua derivata e viceversa. Grafici di curve deducibili.

• Integrali indefiniti

Primitiva di una funzione, integrali immediati, di funzioni composte, integrazione per scomposizione, integrazione per parti, integrazione per sostituzione, integrazione di funzioni razionali fratte.

Integrali definiti

Definizione (problema del calcolo dell'area di una regione dal contorno mistilineo, plurirettangoli inscritti e circoscritti) e area del trapezoide, proprietà, teorema della media (con dimostrazione) e teorema di Torricelli-Barrow (con dimostrazione) e corollario, calcolo di aree e di volumi.

Integrali impropri

Definizione e calcolo di integrali impropri nel caso in cui la funzione tenda ad infinito in un punto interno o in uno degli estremi dell'intervallo [a,b] e nel caso in cui l'integrale sia esteso ad intervalli illimitati.

• Serie numeriche

Cenni alle successioni, progressione aritmetica e geometrica, definizione di serie numerica, somme parziali, carattere di una serie, serie telescopica, serie geometrica, serie armonica e armonica generalizzata, criterio generale di convergenza di Cauchy (con dimostrazione).

Serie a termini positivi, criteri di convergenza (senza dimostrazione): 1° e 2° criterio del confronto, criterio del rapporto, criterio della radice.

Serie a termini di segno alterno: criterio di Leibniz.

Semplici esempi di serie di funzioni e dominio di convergenza(geometriche).

• Funzioni di due variabili

Definizione di funzione a due variabili, dominio, curve di livello, derivate parziali del primo ordine: definizione e significato geometrico, piano tangente.

• Equazionidifferenziali del I ordine

Definizione, ordine, integrale generale e particolare, problema di Cauchy. Risoluzione di un'equazione differenziale del I ordine a variabili separabili e lineare omogenea e non omogenea.

MATERIA: INFORMATICA

DOCENTI: proff. Paolo Pelizzoni – Eleonora Rinaldi (ITP)

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- Formichi, Meini Corso di informatica, vol. 3° Zanichelli
- Dispense in formato elettronico a cura dei docenti

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

Gli insegnanti, con riferimento alle linee guida ministeriali, hanno effettuato una selezione dei contenuti in modo da poter raggiungere le seguenti competenze:

- Progettare e realizzare applicazioni informatiche con basi di dati.
- Sviluppare applicazioni web-based integrando anche basi di dati.

PROGRAMMA SVOLTO

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

- Sistemi informativi e sistemi informatici
- Esempi di sistemi informativi
- Modello organizzativo, funzionale ed informatico di un sistema informativo
- Sistemi informativi operativi e direzionali
- File di dati
- Basi di dati e sistemi di gestione delle basi di dati
- Modelli dei dati
 - o Schemi e istanze
 - o Aspetti intensionali ed estensionali dei dati
 - o Livelli di astrazione di un DBMS
 - o Indipendenza dei dati
- Linguaggi e utenti di una base di dati

LE BASI DI DATI RELAZIONALI

- Progettazione di una base di dati
 - o Analisi e specifica dei requisiti
 - o Progettazione concettuale
 - Progettazione logica
 - Progettazione fisica
- Le astrazioni usate nei modelli concettuali:
 - o classificazione
 - o aggregazione
 - o generalizzazione
- Il modello Entity/Relationship (di Chen)
 - o Entità, attributi (semplici e composti), chiavi (identificatore interno ed esterno)
 - Associazioni binarie fra entità (1:1, 1:N, N:M)
 - Associazioni non binarie
 - Associazioni ricorsive
 - Cardinalità di un attributo e di una associazione
 - o Gerarchie ISA
 - o Esempi di modellizzazione E/R
- Il modello di dati relazionale
 - Relazioni e tuple
 - o Relazioni e tabelle
 - Chiavi di una relazione
 - o Schemi di relazione, schemi relazionali e basi di dati relazionali
 - o Informazione incompleta e valori nulli
 - Vincoli di integrità
 - Vincoli di dominio (restrizione del dominio)
 - Vincoli di tupla

- Chiavi
- Chiavi e valori nulli
- Vincoli di integrità referenziale o di chiave esterna
- Algebra relazionale (interrogazioni mediante)
 - o Unione, intersezione e differenza
 - Ridenominazione
 - Selezione
 - o Proiezione
 - o Join (Join interni: Equijoin, join naturale, self join; Join esterni)
 - o Ottimizzazione di un'interrogazione
- La tecnica della normalizzazione dei dati secondo Codd
 - o Ridondanze e anomalie
 - o Dipendenze funzionali
 - 1^ 2^ 3^ Forma Normale
- Trasformazione da schema E/R a schema relazionale
 - o Trasformazione delle entità e delle associazioni 1:N e 1:1
 - o Trasformazioni delle associazioni N:M
 - o Trasformazioni delle gerarchia ISA
- Il linguaggio SQL
 - Caratteristiche
 - Database SQL: insieme di oggetti SQL (Tabelle, Viste, Indici e Cataloghi di Sistema (Data Dictionary))
 - La dichiarazione di schemi e vincoli di integrità
 - Interrogazioni in SQL (Select ... From ... Where ... Group by ... Having ... Order by ...)
 - Subquery
 - o Le viste in SQL
 - o Gli indici in SQL

- o Comandi per la modifica della base di dati (insert, update, delete)
- o Sicurezza e autorizzazioni in SQL

MIGLIORARE L'EFFICIENZA: GLI INDICI (cenni)

TRANSAZIONI, CONCORRENZA, RIPRISTINO E SICUREZZA (cenni)

PAGINE WEB DINAMICHE CON LINGUAGGIO PHP

- Il linguaggio PHP e le form HTML
 - o Architetture software client-server
 - o La sintassi del linguaggio PHP
 - o Le variabili del linguaggio PHP
 - Gli array del linguaggio PHP
 - o Le funzioni del linguaggio PHP
 - La gestione di form HTML con il linguaggio PHP; validazione dell'input e passaggio di dati tra pagine web
- Accesso ad una base di dati in linguaggio PHP
 - o L'interfaccia del linguaggio PHP con il DBMS My-SQL
 - o Gestione degli utenti e delle password con DBMS My-SQL e linguaggio PHP

MATERIA: SISTEMI E RETI

DOCENTI: STEFANO SALVI – BARBARA SECCHI

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- •Internetworking Sistemi e reti quinto anno; Baldino, Rodano, Spano, Iacobelli; juvenilia scuola
- •Slide prodotte dal docente e dal GARR (IpV6)
- •Simulatore di reti, anche con macchina virtuale.

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali, ha effettuato una selezione dei contenuti basata sulle seguenti considerazioni:

- •Conoscere le principali tecniche di connessione in rete dei computer
- •Avere coscienza dei problemi di sicurezza e riservatezza nella gestione dei dati

PROGRAMMA SVOLTO

TEORIA

- Livello Applicativo di Internet (continuazione dalla quarta)
- DNS
- organizzazione logica dei domini
- organizzazione dei server DNS
- resolver
- Mail
- SMTP
- spam
- smtp autenticato
- POP3
- IMAP
- MIME
- HTTP
- Struttura delle intestazioni
- Richiesta e risposta
- Autentica
- CGI
- Linguaggi embedded

- IPv6
- Introduzione ad IPv6
- Header IPv6 (confrontato con header IPv4)
- Subheader
- Formato indirizzi IPv6
- Tipi di indirizzi
- Unspecifyed
- Unicast (scoped e aggregatable global)
- Multicast
- Anycast
- ICMPv6:
- Path mtudiscovery
- Neighbourdiscovery.
- Router adverisement e solicitation;
- Autoconfigurazione stateless e Duplicate Address Detection
- Host renumbering
- DNS
- Record AAAA
- Reverse DNS
- Transizione da IPv4 ad IPv6
- dual stack
- Tunnel
- Concetto di tunnel
- Tunnel Configurati
- 6to4
- Tunnel broker
- Sicurezza informatica:
- Dati da proteggere;
- Scopi degli attacchi;
- Virus
- Attacchi ai server
- Exploit
- Sql injection
- Buffer overflow
- DoS e DDoS
- Privilege escalation
- Antivirus
- Firewall
- Firewall stateless

- Firewall statefull;
- Chiamate entranti per i server
- Software Firewall firewall nel server
- DMZ
- Web Service per proteggere i server interni

PRATICA

- Programmazione di server e client in C su Linux
- Cenni di programmazione della scheda Arduino con alune sue periferiche
- Configurazione di reti e servizi (con emulatore di reti)

MATERIA: TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI DOCENTI: CAMURRI MARCO – RINALDI ELEONORA

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- G. Meini, F. Formichi, Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni, Zanichelli
- Dispense in formato elettronico a cura del docente e link disponibili su piattaforma Moodle della scuola

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali, ha effettuato una selezione dei contenuti basata sulle seguenti considerazioni:

- Linee guida ministeriali
- Linguaggi di programmazione adottati nelle altre discipline di indirizzo (Java, Javascript, PHP)
- Dotazione hardware e software del laboratorio di Informatica

PROGRAMMA SVOLTO

Programmazione di rete in Java

- Richiami sullo stack TCP/IP: funzione dei livelli, contenuto degli header.
- Criteri per la scelta del protocollo di trasporto.
- Modello client/server e modello P2P.
- Classi Java per la programmazione di rete: Socket, ServerSocket, URL.
- Implementazione di un server multi-thread.
- Realizzazione di applicazioni di rete in Java secondo il modello client/server con protocollo TCP (LABORATORIO).

Tecnologie XML

• Sintassi base di XML, analisi di formati XML esistenti.

- Namespace XML;
- Parser per XML: utilizzo dell'API DOM in Java.
- XML Schema (XSD): tipi semplici e complessi, indicatori all/sequence/choice, restrizioni, definizioni di tipi.
- Linguaggio XPath: step, predicati, funzioni di aggregazione.
- Linguaggio XSLT: Fogli di stile per XML.

Web Services

- Interoperabilità del software, cenni storici.
- Il servizio di geocoding di Google.
- Invocazione di web services da codice Java.
- Formato JSON.
- Operazioni CRUD.
- Sicurezza dei servizi web: SQL Injection.
- Web service di tipo REST.
- Web service basati su SOAP/WSDL (cenni).

Programmazione Android

- Il sistema operativo Android: cenni storici, modello di sicurezza, permessi, app components (Activity, Service, Broadcast Receiver).
- Ciclo di vita delle Activity.
- Principali classi Java per la programmazione Android: Activity, Intent, View, LinearLayout, Button, TextView, EditText, Spinner.
- L'ambiente di sviluppo Android Studio (LABORATORIO).
- Realizzazione di App native con Android Studio (LABORATORIO).

MATERIA: GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA

DOCENTE: ANDREA ALFIERI

TESTI IN ADOZIONE E SUSSIDI DIDATTICI FORNITI

- C. Iacobelli, M. Cottone, E. Gaido, G.M. Tarabba, Dall'Idea alla StartUp, Juvenilia Scuola
- Presentazioni prodotte dal docente
- Brevi video esplicativi
- Documenti per approfondire casi di studio reale pubblicati su siti istituzionali

CRITERI DI SCELTA DEI CONTENUTI DISCIPLINARI

L'insegnante, con riferimento ai programmi ministeriali, ha effettuato una selezione dei contenuti basata sulle seguenti considerazioni:

- La programmazione della disciplina proposta negli anni passati presso l'Istituto stesso
- Le proposte presenti sul testo in adozione
- Le evoluzioni dello scenario del mondo del lavoro e delle aziende del settore IT

PROGRAMMA SVOLTO

- Gestione di Progetto
 - La definizione di progetto
 - La definizione di project management
 - Le fasi del project management (avvio, pianificazione, programmazione, controllo, chiusura)
 - La fase di pianificazione: scomposizione in WBS, WP, OBS, RBS e CBS; la RACI matrix
 - La fase di programmazione: diagramma di Gantt, CPM e PERT; il concetto di FTE
 - La fase di controllo: rischi e problemi; il controllo di tempi e costi (BCWS, ACWP, BCWP, SPI, CPI, EAC, ETC)
- Elementi di economia aziendale
 - Microeconomia e macroeconomia
 - Il concetto di bene in senso economico
 - Domanda, offerta e punto di equilibrio; elasticità di domanda e offerta
 - Le tipologie di mercato
 - Profitto, ricavo e costi
 - I costi: costi fissi, costi variabili, costo marginale, costo medio
 - Calcolo della quantità da produrre per l'ottimizzazione del profitto

- Differenza tra beni e servizi
- Le forme di distribuzione
- Caratteristiche e particolarità del bene informazione; i concetti di economia di rete ed economia di scala
- Organizzazione aziendale
 - Definizione di impresa
 - Contabilità generale e contabilità industriale
 - Costi diretti e costi indiretti
 - Full costing e direct costing
 - Break-even analysis
 - Mission dell'impresa
 - Tipologie di organizzazione: organizzazione semplice, di tipo funzionale, divisionale per prodotto, divisionale per area geografica, a matrice
 - Funzioni aziendali (caratteristiche e di supporto)
 - Il Sistema Informativo Aziendale e le esigenze informative dei vari livelli della Piramide di Anthony
 - L'Industria 4.0: definizione ed i suoi 9 pilastri
- I processi aziendali
 - Definizione di processo aziendale: componenti, caratteristiche e classificazioni
 - Identificazione e rappresentazione di processi: SSM, diagrammi di flusso, IDEF-0, SIPOC, BPMN
 - I processi rappresentati sulla catena del valore di Porter
 - Scomposizione di un processo: macroprocesso, processo, fase, attività
 - Gestione di processi: la figura del processo owner, le tecniche di BPR e BPI, le misurazioni tramite KPI
 - Processi interorganizzativi e relazioni tra imprese: outsourcing, alleanze strategiche, integrazione di filiera.
 - L'Italia con le PMI ed i Distretti Industriali
- Sviluppo e ciclo di vita del prodotto
 - Lo sviluppo di un nuovo prodotto: definizione e concetto di prodotto
 - Le fasi dello sviluppo di un nuovo prodotto: concettualizzazione, progettazione sviluppo e test, lancio
 - Il ciclo di vita del prodotto
- Il GDPR: ciclo di vita dei dati, principi fondamentali, accountability, data breach
- Le certificazioni
 - Definizione di certificazione
 - Il processo di certificazione
 - Le certificazioni di qualità, ambientale, di sicurezza, di responsabilità sociale ed energetica: il Sistema di Gestione Integrato

- Le modalità per ottenere una certificazione: l'approccio per processi, il risk-based-thinking, il PDCA
- La certificazione di qualità: il metodo Six Sigma ed il DMAIC
- La sicurezza sul lavoro
 - Definizioni di sicurezza, pericolo, rischio e danno
 - II D. Lgs. 81/2008
 - La valutazione dei rischi e l'indice di probabilità del rischio
 - La prevenzione e la protezione
 - Le figure che concorrono alla realizzazione della sicurezza
 - Il rischio da videoterminalista
 - Il rischio elettrico

ALLEGATO 2. Testo simulazione pri	ilia piova scritta



ISTITUTO SUPERIORE "E. FERMI"

ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE SIMULAZIONE PROVA DI ITALIANO A.S. 2022-23

Svolgi la prova, scegliendo tra una delle seguenti proposte.

TIPOLOGIA A - ANALISI E INTERPRETAZIONE DI UN TESTO LETTERARIO ITALIANO

PROPOSTA A1

Eugenio Montale, Le parole, in Satura, Arnoldo Mondadori, Milano 1971, pp. 106-107.

Le parole se si ridestano rifiutano la sede più propizia, la carta di Fabriano¹, l'inchiostro di china, la cartella di cuoio o di velluto che le tenga in segreto;

le parole quando si svegliano si adagiano sul retro delle fatture, sui margini dei bollettini del lotto, sulle partecipazioni matrimoniali o di lutto;

le parole non chiedono di meglio che l'imbroglio dei tasti nell'Olivetti portatile², che il buio dei taschini del panciotto, che il fondo del cestino, ridottevi in pallottole;

le parole non sono affatto felici di esser buttate fuori come zambracche³ e accolte con furore di plausi e disonore; le parole preferiscono il sonno nella bottiglia al ludibrio⁴ di essere lette, vendute, imbalsamate, ibernate;

le parole sono di tutti e invano si celano nei dizionari perché c'è sempre il marrano⁵ che dissotterra i tartufi più puzzolenti e più rari;

le parole dopo un'eterna attesa rinunziano alla speranza di essere pronunziate una volta per tutte e poi morire con chi le ha possedute

¹ carta di Fabriano: tipo di carta particolarmente pregiata.

² Olivetti portatile: macchina da scrivere fra le più diffuse all'epoca.

³ zambracche: persone che si prostituiscono.

⁴ ludibrio: derisione.

⁵ marrano: traditore.



Nella raccolta *Satura*, pubblicata nel 1971, Eugenio Montale (1896-1981) sviluppa un nuovo corso poetico personalein cui i mutamenti, anche di tono, sono adeguati alla necessità di una rinnovata testimonianza di grandi sommovimenti sul piano ideologico, sociale, politico. Compito del poeta è, secondo Montale, quello di rappresentare la condizione esistenziale dell'uomo, descrivendo con la parola l'essenza delle cose e racchiudendo in un solo vocabolo il sentimento di un ricordo, di un paesaggio, di una persona.

Comprensione e Analisi

Puoi rispondere punto per punto oppure costruire un unico discorso che comprenda le risposte a tutte le domandeproposte.

- 1. Sintetizza i principali temi della poesia come si presentano nelle strofe.
- A tuo parere, perché le parole, quasi personificate e animate di vita propria dal poeta, preferiscono luoghi eambienti umili e dimessi ed evitano sistemazioni più nobili e illustri
- 3. Quali sono le scelte lessicali della poesia e in che misura risultano coerenti con la tematica complessiva del testo?Proponi qualche esempio.
- 4. Quale significato, a tuo avviso, si potrebbe attribuire alla strofa conclusiva della poesia?
- 5. La 'vita' delle parole è definita dal poeta attribuendo loro sentimenti ed azioni tipicamente umane: illustra in chemodo Montale attribuisce loro tratti di forte 'umanità'.

Interpretazione

La raccolta *Satura*, da cui la poesia è tratta, appartiene all'ultima produzione di Montale, caratterizzata da uno stile colloquiale e centrata spesso su ricordi personali, temi di cronaca o riflessioni esistenziali. Rifletti sul tema, caro al poeta, della parola e del linguaggio poetico; puoi approfondire l'argomento anche mediante confronti con altri testi diMontale o di



PROPOSTA A2

Luigi Pirandello, da *Il fu Mattia Pascal*, in *Tutti i romanzi*, Arnoldo Mondadori, Milano, 1973.

Il protagonista de "Il fu Mattia Pascal", dopo una grossa vincita al gioco al casinò di Montecarlo, mentre sta tornando a casa legge la notizia del ritrovamento a Miragno, il paese dove lui abita, di un cadavere identificato come Mattia Pascal. Benché sconvol), decide di cogliere l'occasione per iniziare una nuova vita; assunto lo pseudonimodi Adriano Meis, ne elabora la falsa identità.

"Del primo inverno, se rigido, piovoso, nebbioso, quasi non m'ero accorto tra gli svaghi de' viaggi e nell'ebbrezza della nuova libertà. Ora questo secondo mi sorprendeva già un po' stanco, come ho detto, del vagabondaggio e deliberato a ım, ormi un freno. E mi accorgevo che... sì, c'era un po' di nebbia, c'era; e faceva freddo; m'accorgevo che per quanto il mio animo si opponesse a prender qualità dal colore del tempo, pur ne soffriva. [...]

M'ero spassato abbastanza, correndo di qua e di là: Adriano Meis aveva avuto in quell'anno la sua giovinezza spensierata; ora bisognava che diventasse uomo, si raccogliesse in sé, si formasse un abito di vita quieto e modesto. Oh, gli sarebbe stato facile, libero com'era e senz'obblighi di sorta!

Così mi pareva; e mi misi a pensare in quale città mi sarebbe convenuto di fissar dimora, giacché come un uccello senza nido non potevo più oltre rimanere, se proprio dovevo compormi una regolare esistenza. Ma dove? in una grande città o in una piccola? Non sapevo risolvermi.

Chiudevo gli occhi e col pensiero volavo a quelle città che avevo già visitate; dall'una all'altra, indugiandomi in ciascuna fino a rivedere con precisione quella tal via, quella tal piazza, quel tal luogo, insomma, di cui serbavo più viva memoria; e dicevo:

"Ecco, io vi sono stato! Ora, quanta vita mi sfugge, che séguita ad agitarsi qua e là variamente. Eppure, in quanti luoghi ho detto: — Qua vorrei aver casa! Come ci vivrei volentieri! —. E ho invidiato gli abitanti che, quietamente, con le loro abitudini e le loro consuete occupazioni, potevano dimorarvi, senza conoscere quel senso penoso di precarietà che tien sospeso l'animo di chi viaggia."

Questo senso penoso di precarietà mi teneva ancora e non mi faceva amare il letto su cui mi ponevo a dormire, i variioggetti che mi stavano intorno.

Ogni oggetto in noi suol trasformarsi secondo le immagini ch'esso evoca e aggruppa, per così dire, attorno a sé. Certo un

oggetto può piacere anche per se stesso, per la diversità delle sensazioni gradevoli che ci suscita in una percezione armoniosa; ma ben più spesso il piacere che un oggetto ci procura non si trova nell'oggetto per se medesimo. La fantasia

lo abbellisce cingendolo e quasi irraggiandolo d'immagini care. Né noi lo percepiamo più qual esso è, ma così, quasi animato dalle immagini che suscita in noi o che le nostre abitudini vi associano. Nell'oggetto, insomma, noi amiamo quel che vi mettiamo di noi, l'accordo, l'armonia che stabiliamo tra esso e noi, l'anima che esso acquista per noi soltanto e che è formata dai nostri ricordi".



Comprensione e Analisi

Puoi rispondere punto per punto oppure costruire un unico discorso che comprenda le risposte a tutte le domande proposte.

- 1. Sintetizza il contenuto del brano, individuando gli stati d'animo del protagonista.
- 2. Spiega a cosa allude Adriano Meis quando si definisce 'un uccello senza nido' e il motivo del 'senso penoso di precarietà'.
- 3. Nel brano si fa cenno alla 'nuova libertà' del protagonista e al suo 'vagabondaggio': analizza i termini e le espressioni utilizzate dall'autore per descriverli.
- 4. Analizza i sentimenti del protagonista alla luce della tematica del doppio, evidenziando le scelte lessicali ed espressive di Pirandello.
- Le osservazioni sugli oggetti propongono il tema del riflesso: esamina lo stile dell'autore e le peculiarità della sua prosa evidenziando i passaggi del testo in cui tali osservazioni appaiono particolarmente convincenti.

Interpretazione

Commenta il brano proposto con particolare riferimento ai temi della libertà e del bisogno di una 'regolare esistenza', approfondendoli alla luce delle tue letture di altri testi pirandelliani o di altri autori della letteratura italiana del Novecento.



TIPOLOGIA B – ANALISI E PRODUZIONE DI UN TESTO ARGOMENTATIVO

PROPOSTA B1

Durante la II guerra mondiale i rapporti epistolari fra Churchill, Stalin e Roosevelt furono intensi, giacché il premier

britannico fece da tramite tra Mosca e Washington, in particolare nei primi tempi del conflitto.

L'importanza storica di quelle missive è notevole perché aiuta a ricostruire la fitta e complessa trama di rapporti, diffidenze e rivalità attraverso la quale si costruì l'alleanza tra gli USA, la Gran Bretagna e l'URSS in tempo di guerra: le due lettere di seguito riportate, risalenti al novembre 1941, ne sono un esempio.

Testi tratti da: Carteggio Churchill-Stalin 1941-1945, Bonetti, Milano 1965, pp. 40-42.

Messaggio personale del premier Stalin al primo ministro Churchill - Spedito 1'8 novembre 1941

Il vostro messaggio mi è giunto il 7 novembre. Sono d'accordo con voi sulla necessità della chiarezza, che in questo momento manca nelle relazioni tra l'Urss e la Gran Bretagna. La mancanza di chiarezza è dovuta a due circostanze: per prima cosa non c'è una chiara comprensione tra i nostri due paesi riguardo agli scopi della guerra e alla organizzazione post-bellica della pace; secondariamente non c'è tra Urss e Gran Bretagna un accordo per un reciproco aiuto militare in Europa contro Hitler.

Fino a quando non sarà raggiunta la comprensione su questi due punti capitali, non solo non vi sarà chiarezza nelle relazioni anglo-sovietiche, ma, per parlare francamente, non vi sarà neppure una reciproca fiducia. Certamente, l'accordo sulle forniture militari all'Unione Sovietica ha un grande significato positivo, ma non chiarisce il problemané definisce completamente la questione delle relazioni tra i nostri due paesi.

Se il generale Wavell e il generale Paget, che voi menzionate nel vostro messaggio, verranno a Mosca per concludere accordi sui punti essenziali fissati sopra, io naturalmente prenderò contatti con loro per considerare tali punti. Se, invece, la missione dei due generali deve essere limitata ad informazioni ed esami di questioni secondarie, allora io non vedo la necessità di distoglierli dalle loro mansioni, né ritengo giusto interrompere la mia attività per impegnarmi in colloqui di tale natura. [...]

W. Churchill a J.V. Stalin - Ricevuto il 22 novembre 1941

Molte grazie per il vostro messaggio che ho ricevuto ora.

Fin dall'inizio della guerra, ho cominciato con il Presidente Roosevelt una corrispondenza personale, che ha permesso di stabilire tra noi una vera comprensione e ha spesso aiutato ad agire tempestivamente. Il mio solo desiderio è di lavorare sul medesimo piano di cameratismo e di confidenza con voi. [...]

A questo scopo noi vorremmo inviare in un prossimo futuro, via Mediterraneo, il Segretario degli Esteri Eden, che voi già conoscete, ad incontrarvi a Mosca o altrove. [...]

Noto che voi vorreste discutere la organizzazione post-bellica della pace, la nostra intenzione è di combattere la guerra, in alleanza ed in costante collaborazione con voi, fino al limite delle nostre forze e comunque sino alla fine, e quando la guerra sarà vinta, cosa della quale sono sicuro, noi speriamo che Gran Bretagna, Russia Sovietica e Stati Uniti si riuniranno attorno al tavolo del concilio dei vincitori come i tre principali collaboratori e come gli autori della distruzione del nazismo. [...]

Il fatto che la Russia sia un paese comunista mentre la Gran Bretagna e gli Stati Uniti non lo sono e non lo vogliono diventare, non è di ostacolo alla creazione di un buon piano per la nostra salvaguardia reciproca e per i nostri legittimi interessi. (...)



Comprensione e Analisi

Puoi rispondere punto per punto oppure costruire un unico discorso che comprenda le risposte a tutte le domandeproposte.

- 1. Riassumi entrambe le lettere, ponendo in rilievo i diversi obiettivi dei due uomini politici.
- 2. Spiega il significato del termine 'chiarezza' più volte utilizzato da Stalin nella sua lettera: a cosa si riferisce inrelazione alla guerra contro la Germania?
- 3. Illustra la posizione politica che si evince nella lettera di Churchill quando egli fa riferimento alle diverseideologie politiche dei paesi coinvolti.
- 4. Nelle lettere appare sullo sfondo un terzo importante interlocutore: individualo e spiega i motivi per cui è statoevocato.

Produzione

Prendendo spunto dai testi proposti e sulla base delle tue conoscenze storiche e delle tue letture, esprimi le tue opinioni sulle caratteristiche della collaborazione tra Regno Unito e Unione Sovietica per sconfiggere la Germania nazista e sulle affermazioni contenute nelle lettere dei due leader politici. Organizza tesi e argomenti in un discorso coerente e coeso.



PROPOSTA B2

Testo tratto da **Manlio Di Domenico**, *Complesso è diverso da complicato: per questo serve multidisciplinarietà*, in"Il Sole 24 ore", supplemento Nòva, 6 marzo 2022, pag. 18.

Una pandemia è un complesso fenomeno biologico, sociale ed economico. "Complesso" è molto diverso da "complicato": il primo si riferisce alle componenti di un sistema e alle loro interazioni, il secondo si usa per caratterizzare un problema in relazione al suo grado di difficoltà. Un problema complicato richiede molte risorse per essere approcciato, ma può essere risolto; un problema complesso non garantisce che vi sia una soluzione unica e ottimale, ma è spesso caratterizzato da molteplici soluzioni che coesistono, alcune migliori di altre e molte egualmente valide. [...]

Ma perché è importante capire la distinzione tra complicato e complesso? Questa distinzione sta alla base degli approcci necessari per risolvere in maniera efficace i problemi corrispondenti. I problemi complicati possono essere risolti molto spesso utilizzando un approccio riduzionista, dove l'oggetto di analisi, per esempio uno smartphone, può essere scomposto nelle sue componenti fondamentali che, una volta comprese, permettono di intervenire, con un costo noto e la certezza di risolvere il problema. Purtroppo, per i problemi complessi questo approccio è destinato a fallire: le interazioni tra le componenti sono organizzate in modo non banale e danno luogo a effetti che non possono essere previsti a partire dalla conoscenza delle singole parti. [...] Un'osservazione simile fu fatta da Philip Anderson Nobel per la Fisica nel 1977, in un articolo che è stato citato migliaia di volte e rappresenta una delle pietre miliari della scienza della complessità: «More is different». Anderson sottolinea come la natura sia organizzata in una gerarchia, dove ogni livello è caratterizzato da una scala specifica. [...] Ogni scala ha una sua rilevanza: gli oggetti di studio (particelle, molecole, cellule, tessuti, organi, organismi, individui, società) a una scala sono regolati da leggi che non sono banalmente deducibili da quelle delle scale inferiori. Nelle parole di Anderson, la biologia non è chimica applicata, la chimica non è fisica applicata, e così via.

Questo excursus è necessario per comprendere come va disegnata una risposta chiara a un problema complesso come la pandemia di Covid 19, che interessa molteplici scale: da quella molecolare, dove le interazioni tra le proteine (molecole molto speciali necessarie al funzionamento della cellula) del virus Sars-Cov-2 e del suo ospite umano (e non), sono in grado di generare alterazioni nel tradizionale funzionamento dei nostri sistemi, dall'immunitario al respiratorio, dal circolatorio al nervoso, causando in qualche caso – la cui incidenza è ancora oggetto di studio - problemi che interessano molteplici organi, anche a distanza di tempo dall'infezione. Virologi, biologi evoluzionisti, infettivologi, immunologi, patologi: tutti mostrano competenze specifiche necessarie alla comprensione di questa fase del fenomeno. Ma non solo: la circolazione del virus avviene per trasmissione aerea, [...] e il comportamento umano, che si esprime tramite la socialità, è la principale fonte di trasmissione. A questa scala è l'epidemiologia la scienza che ci permette di capire il fenomeno, tramite modelli matematici e scenari che testano ipotesi su potenziali interventi. Ma l'attuazione o meno di questi interventi ha effetti diretti, talvolta prevedibili e talvolta imprevedibili, sull'individuo e la società: dalla salute individuale (fisica e mentale) a quella pubblica, dall'istruzione all'economia. A questa scala, esperti di salute pubblica, sociologia, economia, scienze comportamentali, pedagogia, e così via, sono tutti necessari per comprendere il fenomeno.

Il dibattito scientifico, contrariamente a quanto si suppone, poggia sul porsi domande e dubitare, in una continua interazione che procede comprovando i dati fino all'avanzamento della conoscenza. Durante una pandemia gli approcci riduzionistici non sono sufficienti, e la mancanza di comunicazione e confronto tra le discipline coinvolte alle varie scale permette di costruire solo una visione parziale, simile a quella in cui vi sono alcune tessere di un puzzle ma è ancora difficile intuirne il disegno finale. L'interdisciplinarietà non può, e non deve, più essere un pensiero illusorio, ma dovrebbe diventare il motore della risposta alla battaglia contro questa pandemia. Soprattutto, dovrebbe essere accompagnata da una comunicazione istituzionale e scientifica chiara e ben organizzata, per ridurre il rischio di infodemia e risposte comportamentali impreviste.



Comprensione e Analisi

Puoi rispondere punto per punto oppure costruire un unico discorso che comprenda le risposte a tutte le domande proposte.

- 1. Sintetizza l'articolo e spiega il significato dell'espressione «More is different».
- 2. Quali sono le tesi centrali presentate nell'articolo e con quali argomenti vengono sostenute? Spiega anche le differenze esistenti tra un problema complesso e un problema complicato e perché un problema complicato può essere risolto più facilmente di un problema complesso.
- 3. Che cosa caratterizza un "approccio riduzionista" e quali sono i suoi limiti?
- 4. Quali caratteristiche peculiari della conoscenza scientifica sono state evidenziate dal recente fenomeno della pandemia?

Produzione

Dopo aver letto e analizzato l'articolo, esprimi le tue considerazioni sulla relazione tra la complessità e la conoscenza scientifica, confrontandoti con le tesi espresse nel testo sulla base delle tue conoscenze, delle tue letture e delle tue esperienze personali. Sviluppa le tue opinioni in un testo argomentativo in cui tesi ed argomenti siano organizzati in un discorso coerente e coes

PROPOSTA B3

Philippe Daverio, Grand tour d'Italia a piccoli passi, Rizzoli, Milano, 2018, pp. 18-19.

Lo slow food ha conquistato da tempo i palati più intelligenti. Lo Slow Tour è ancora da inventare: o meglio è praticada riscoprire, poiché una volta molti degli eminenti viaggiatori qui citati si spostavano in modo assai lento e talora a

piedi. È struggente la narrazione che fa Goethe del suo arrivo a vela in Sicilia. A pochi di noi potrà capitare una simile scomoda fortuna. Il viaggio un tempo si faceva con i piedi e con la testa; oggi sfortunatamente lo fanno i popoli bulimici d'estremo Oriente con un salto di tre giorni fra Venezia, Firenze, Roma e Pompei, e la massima loro attenzione viene spesso dedicata all'outlet dove non comperano più il Colosseo o la Torre di Pisa in pressato di plastica (tanto sono loro stessi a produrli a casa) ma le griffe del Made in Italy a prezzo scontato (che spesso anche queste vengono prodotte da loro). È l'Italia destinata a diventare solo un grande magazzino dove al fast trip si aggiunge anche il fast food, e dove i rigatoni all'amatriciana diventeranno un mistero iniziatico riservato a pochi eletti? La velocità porta agli stereotipi e fa ricercare soltanto ciò che si è già visto su un giornaletto o ha ottenuto più "like" su Internet: fa confondere Colosseo e Torre di Pisa e porta alcuni americani a pensare che San Sebastiano trafitto dalle frecce sia stato vittima dei cheyenne.

La questione va ripensata. Girare il Bel Paese richiede tempo. Esige una anarchica disorganizzazione, foriera di poetici approfondimenti.

I treni veloci sono oggi eccellenti ma consentono solo il passare da una metropoli all'altra, mentre le aree del museo diffuso d'Italia sono attraversate da linee così obsolete e antiche da togliere ogni voglia d'uso. Rimane sempre una soluzione, quella del festina lente latino, cioè del "Fai in fretta, ma andando piano". Ci sono due modi opposti per affrontare il viaggio, il primo è veloce e quindi necessariamente bulimico: il più possibile nel minor tempo possibile. Lascia nella mente umana una sensazione mista nella quale il falso legionario romano venditore d'acqua minerale si confonde e si fonde con l'autentico monaco benedettino che canta il gregoriano nella chiesa di Sant'Antimo. [...] All'opposto, il viaggio lento non percorre grandi distanze, ma offre l'opportunità di densi approfondimenti. Aveva proprio ragione Giacomo Leopardi quando [...] sosteneva che in un Paese "dove tanti sanno poco si sa poco". E allora, che pochi si sentano destinati a saper tanto, e per saper tanto non serve saper tutto ma aver visto poche cose e averle percepite, averle indagate e averle assimilate. Talvolta basta un piccolo museo, apparentemente innocuo, per aprire la testa a un cosmo di sensazioni che diventeranno percezioni. E poi, come si dice delle ciliegie, anche queste sensazioni finiranno l'una col tirare l'altra e lasciare un segno stabile e utile nella mente.

Comprensione e Analisi

Puoi rispondere punto per punto oppure costruire un unico discorso che comprenda le risposte a tutte le domande proposte.

- 1. Sintetizza le argomentazioni espresse dall'autore in merito alle caratteristiche di un diffuso modo contemporaneo di viaggiare.
- 2. Illustra le critiche di Daverio rispetto al fast trip e inseriscile nella disamina più ampia che chiama in causa altri aspetti del vivere attuale.
- 3. Individua cosa provoca confusione nei turisti che visitano il nostro Paese in maniera frettolosa e spiega il collegamento tra la tematica proposta e l'espressione latina 'festina lente'.
- 4. Nel testo l'autore fa esplicito riferimento a due eminenti scrittori vissuti tra il XVIII e il XIX secolo: spiega i motivi di tale scelta.

Produzione

La società contemporanea si contraddistingue per la velocità dei ritmi lavorativi, di vita e di svago: rifletti su questo aspetto e sulle tematiche proposte da Daverio nel brano. Esprimi le tue opinioni al riguardo elaborando un testo argomentativo in cui tesi ed argomenti siano organizzati in un discorso coerente e coeso, anche facendo riferimento al tuo percorso di studi, alle tue conoscenze e alle tue esperienze personali.



TIPOLOGIA C – RIFLESSIONE CRITICA DI CARATTERE ESPOSITIVO-ARGOMENTATIVO SU TEMATICHE DI ATTUALITÀ

PROPOSTA C1

Testo tratto dall'articolo di **Mauro Bonazzi**, *Saper dialogare è vitale*, in 7-Sette supplemento settimanale del'Corriere della Sera', 14 gennaio 2022, p. 57.

Troppo spesso i saggi, gli esperti, e non solo loro, vivono nella sicurezza delle loro certezze, arroccati dietro il murodelle loro convinzioni. Ma il vero sapiente deve fare esattamente il contrario [...].

Spingersi oltre, trasgredire i confini di ciò che è noto e familiare, rimettendo le proprie certezze in discussione nel

confronto con gli altri. Perché non c'è conoscenza fino a che il nostro pensiero non riesce a specchiarsi nel pensiero altrui, riconoscendosi nei suoi limiti, prendendo consapevolezza di quello che ancora gli manca, o di quello che non vedeva. Per questo il dialogo è così importante, necessario - è vitale. Anche quando non è facile, quando comporta scambi duri. Anzi sono proprio quelli i confronti più utili. Senza qualcuno che contesti le nostre certezze, offrendoci altre prospettive, è difficile uscire dal cerchio chiuso di una conoscenza illusoria perché parziale, limitata. In fondo, questo intendeva Socrate, quando ripeteva a tutti che sapeva di non sapere: non era una banale ammissione di ignoranza, ma una richiesta di aiuto, perché il vero sapere è quello che nasce quando si mettono alla prova i propri pregiudizi, ampliando gli orizzonti. Vale per i sapienti, e vale per noi [...].

A partire dall'articolo proposto e traendo spunto dalle tue esperienze, conoscenze e letture, rifletti sull'importanza, il valore e le condizioni del dialogo a livello personale e nella vita della società nei suoi vari aspetti e ambiti. Puoi articolare il tuo elaborato in paragrafi opportunamente titolati e presentarlo con un titolo complessivo che ne esprima sinteticamente il contenuto.



PROPOSTA C2

Entrano in Costituzione le tutele dell'ambiente, della biodiversità e degli animali

Tratto da https://www.gazzettaufficiale.it/dettaglio/codici/costituzione

Articoli prima delle modifiche	Articoli dopo le modifiche
Art. 9 La Repubblica promuove lo sviluppo e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.	Art. 9 La Repubblica promuove lo sviluppo e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione. Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali.
Art. 41 L'iniziativa economica privata è libera. Non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale o in modo da recare danno alla sicurezza, alla libertà, alla dignità umana. La legge determina i programmi e i controlli opportuni perché l'attività economica pubblica e privata possa essere indirizzata e coordinata a fini sociali.	Art. 41 L'iniziativa economica privata è libera. Non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale oin modo da recare danno alla salute, all'ambiente, alla sicurezza, alla libertà, alla dignità umana. La legge determina i programmi e i controlli opportuni perché l'attività economica pubblica e privata possa essere indirizzata e coordinata a fini sociali e ambientali.

Sulla base della tabella che mette in evidenza le recenti modifiche apportate agli articoli 9 e 41 della Costituzione dalla Legge Costituzionale 11 febbraio 2022, n. 1, esponi le tue considerazioni e riflessioni al riguardo in un testo coerente e coeso sostenuto da adeguate argomentazioni, che potrai anche articolare in paragrafi opportunamente titolati e presentare con un titolo che ne esprima sinteticamente il contenuto.

È consentito l'uso del dizionario italiano e del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidatidi madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla consegna delle tracce.

Istituto "Fermi" MN - Documento finale del C.d.C. 5AIIN - a.s. 2022-2023

Durata massima della prova: 5 ore.

ALLEGATO 3: Testo simulazione seconda prova scritta		

SIMULAZIONE ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
ARTICOLAZIONE INFORMATICA
Tema di: INFORMATICA

Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

Una società operante nel settore del turismo offre tra i suoi servizi l'organizzazione di visite quidate a siti di interesse storico-culturale.

Ogni visita, opportunamente descritta, ha un titolo (diverse visite hanno un titolo ricorrente, es. "Musei Vaticani e Cappella Sistina", "Sito archeologico di Pompei", "Galleria degli Uffizi", ecc.), la sua durata media e il luogo in cui essa si svolge.

Ogni visita può avere luogo più volte nel tempo secondo specifici eventi programmati.

Gli eventi, di cui vengono indicati il prezzo e la data, sono prenotati da gruppi di persone condotti da una guida che illustra il percorso in una determinata lingua; per ogni gruppo viene fissata l'ora di inizio della visita ed un numero minimo e massimo di partecipanti.

La società si avvale di diverse guide ognuna delle quali ha competenze in una lingua. Di ogni guida si vuole conoscere alcuni dati tra i quali nome, sesso, data di nascita, titolo di studio e relativo anno di conseguimento.

I visitatori, di cui si vuole conoscere almeno nome, nazionalità, lingua base, email e un recapito telefonico, possono aggregarsi ad uno o più gruppi, secondo le loro esigenze. Uno stesso visitatore, nel tempo, può partecipare a gruppi diversi usando ogni volta una certa forma di pagamento (non necessariamente sempre la stessa es. carta di credito, PayPal, bonifico bancario) della quale si deve prevedere la memorizzazione: tipologia, descrizione e data del pagamento.

Il sito web della società consente la visione pubblica delle visite organizzate e, solo agli utenti preventivamente registrati, la prenotazione di una specifica visita.

Il candidato, fatte le opportune ipotesi aggiuntive, sviluppi:

- 1. l'analisi della realtà di riferimento descritta individuando una possibile soluzione e le tecnologie informatiche per la sua implementazione
- 2. la progettazione concettuale della realtà descritta attraverso la produzione di uno schema (ad esempio ER) riportante gli attributi di ogni entità, il tipo di ogni associazione e i suoi eventuali attributi
- 3. la traduzione dello schema concettuale in uno schema logico (ad esempio uno schema relazionale)
- 4. la definizione in linguaggio SQL di almeno tre relazioni definite nello schema logico, con vincoli di integrità referenziale e di dominio
- 5. le seguenti interrogazioni espresse in linguaggio SQL:
 - a) elenco delle visite programmate nel mese corrente, ordinate per luogo e data
 - b) numero di guide per ciascuna lingua ordinate in modo decrescente di numero
 - c) elenco dei visitatori che nel corso del 2023 hanno partecipato ad almeno tre visite guidate
 - d) titolo della visita che nel 2023 ha avuto in totale il maggior numero di visitatori
 - e) dati dei visitatori che nel mese corrente hanno partecipato a visite in lingua diversa dalla propria lingua base.
- 6. la codifica in un linguaggio a scelta di due pagine web dinamiche previste dal sito della società di turismo (la prima per inserire la richiesta e la seconda per visualizzare la relativa risposta) per ottenere la visualizzazione degli eventi previsti nel mese corrente di uno specifico luogo selezionato dall'utente tramite un combo box; selezionando l'opzione "Tutti" viene data la possibilità di vedere gli eventi programmati per tutti i luoghi disponibili.

SECONDA PARTE

I. Si consideri la seguente relazione che contiene i informazioni relative ai diversi gran premi automobilistici.

GARE (<u>CodGara</u>, NomeGara, StatoGara, Capitale, CodPilota, CognomeP, NomeP, NazionePilota, TempoGara, PosizGara)

Cod	Nome	Stato	Capitale	CodPilota	CognomeP	NomeP	NazioneP	Tempo	Posiz
Gara	Gara	Gara						Gara	Gara
11	GPItalia	Italia	Roma	2244	Rossi	Paolo	Italia	1:32:45:23	2
11	GPItalia	Italia	Roma	3311	Martinez	Andres	Spagna	1:30:40:50	1

22	GPBrasile	Brasile	Brasilia	5511	Muller	Hans	Germania	1:45:09:30	4
33	GPGiappone	Giappone	Tokyo	2244	Rossi	Paolo	Italia	1:20:11:01	1
44	GPFrancia	Francia	Parigi	3311	Martinez	Andres	Spagna	1:35:23:54	9
55	GPBelgio	Belgio	Bruxelles	3311	Martinez	Andres	Spagna	1:44:23:35	4

Il candidato verifichi le proprietà di normalizzazione e proponga uno schema equivalente che rispetti la 3^ Forma Normale, motivando le scelte effettuate.

II. Si consideri la tabella relazionale R sotto riportata. Il candidato indichi il risultato della seguente interrogazione SQL.

ABCDE	
6 2 3 4 5	
6 2 2 5 7	
6 2 7 8 0	
6 3 3 4 5	select B, max(E)
6 2 6 6 8	from R
7 3 2 5 7	where C >= 3
7 3 7 8 7	avour by A.B.
7 4 7 8 2	group by A,B
7 5 7 7 3	having sum(D) > 7
7 5 3 3 2	
7 5 7 2 8	
7 6 8 0 8	
7 6 7 7 0	

Il candidato illustri poi la differenza trawhere e having in una query SQL. Il candidato infine confronti il linguaggio dell'algebra relazionale con il linguaggio SQL.

- III. Il candidato illustri, a sua scelta, tre operatori dell'algebra relazionale (sintassi, semantica e caso d'uso).
- IV. Il candidato descriva i linguaggi e gli utenti delle basi di dati.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso dei manuali dei linguaggi di programmazione (language reference (*)) e di calcolatrici scientifiche e/o grafiche purché non siano dotate di capacità di calcolo simbolico (O.M. n. 205 Art. 17 comma 9).

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dall'inizio della prova.

(*) E' stata predisposta una dispensa relativa alla sintassi dei linguaggi HTML, JavaScript, CSS, SQL e PHP che gli studenti potranno consultare durante la prova scritta.

SIMULAZIONE ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI ARTICOLAZIONE INFORMATICA

Tema di: INFORMATICA

Prova sugli obiettivi minimi

Il candidato svolga la prima parte della prova e due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PRIMA PARTE

E' necessario realizzare un sistema informativo che gestisca i dati relativi ad una fiera. Le specifiche dell'applicazione sono le seguenti.

Una fiera può interessare più settori commerciali, descritti ciascuno da un nome (ad esempio la Fiera del Levante interessa i settori agricoltura, arredamento, elettronica, ecc.).

Ogni settore comprende più spazi espositivi (ad esempio capannone o area espositiva all'aperto). Per ciascuno di essi interessano codice, nome e superficie.

Ogni spazio espositivo, a sua volta, comprende più stand descritti ciascuno da un codice, da un nome, da una superficie, da una tipologia (ad esempio aperto su un lato, aperto su due lati, ecc.).

Ogni stand è assegnato ad un espositore. Di quest'ultimo interessano codice, nome, indirizzo, città, recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica. Si suppone inoltre che un espositore possa disporre di un solo stand.

Ogni espositore, infine, ha dei clienti commerciali a cui estendere l'invito a visitare la fiera. Per ciascun cliente occorre memorizzare codice, nome, indirizzo, città. Si supponga inoltre che ciascun cliente commerciale può essere tale per più di un espositore.

Il candidato, fatte le opportune ipotesi aggiuntive, sviluppi

- 1. uno schema concettuale (modello E/R);
- 2. uno schema logico relazionale normalizzato;
- 3. la definizione in linguaggio SQL di due relazioni della base di dati in cui siano presenti vincoli di integrità referenziale (o di chiave esterna) e vincoli di dominio;
- 4. le seguenti interrogazioni espresse in linguaggio SQL:
 - a) Nome, superficie e tipologia degli stand con una superficie superiore a 25 mq.
 - b) Nome e città degli espositori del settore "arredamento"
 - c) Totale dei clienti commerciali dell'espositore "RossiArreda"
 - d) Nomi dei settori con più di 50 stand

5. la progettazione (disegno delle web form) e la codifica in un linguaggio a scelta delle pagine web che consentono all'utente di poter visualizzare l'elenco degli espositori suddivisi per settori commerciali.

SECONDA PARTE

- I. Nella formalizzazione di uno schema concettuale, le associazioni tra entità sono caratterizzate da una cardinalità: esponga il candidato il significato, la casistica che si può presentare e per ciascun caso mostri un esempio significativo.
- II. Si consideri la tabella relazionale R sotto riportata. Il candidato indichi il risultato della seguente interrogazione SQL.

ABCDE	
6 2 3 4 5	
6 2 2 5 7	
6 2 7 8 0	
6 3 3 4 5	select B, max(E)
6 2 6 6 8	from R
7 3 2 5 7	where C>= 3
7 3 7 8 7	group by A, B
7 4 7 8 2	having sum(D) > 7
7 5 7 7 3	
7 5 3 3 2	
7 5 7 2 8	
7 6 8 0 8	
76770	

Il candidate illustri poi la differenza trawhere e having in una query SQL.

- III. Il candidato illustri due operatori dell'algebra relazionale, servendosi eventualmente di esempi chiari e significativi.
- IV. Il candidato descriva, a sua scelta, le tipologie di utenti o i linguaggi delle basi di dati.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito soltanto l'uso dei manuali dei linguaggi di programmazione (language reference (*)) e di calcolatrici scientifiche e/o grafiche purché non siano dotate di capacità di calcolo simbolico (O.M. n. 205 Art. 17 comma 9). È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana.

Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dall'inizio della prova.

(*) E' stata predisposta una dispensa relativa alla sintassi dei linguaggi HTML, JavaScript, CSS, SQL e PHP che gli studenti potranno consultare durante la prova scritta.