





ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "ARCHIMEDE" Via G. Bonfiglio,44 - 92022 Cammarata (AG.) Tel. 0922-909401 Fax 0922-901268 - C.F. e P. IVA: 80006570842

Sito web: ipiaarchimede.it – e-mail: agis026008@istruzione.it – pec: agis026008@pec.istruzione.it

ISTITUTO TECNICO-SETTORE TECNOLOGICO

V A Chimica, materiali e biotecnologie Articolazione: biotecnologie ambientali (ITBA)

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Esame di stato 2017-2018

Approvato dal C.d.C. nella seduta del 14 maggio 2018. Pubblicato all'Albo on line il 15/05/2018

Il Dirigente Scolastico (Prof. Antonino Pardi)

PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

L'I.I.S.S. "ARCHIMEDE", opera nel territorio interno della Sicilia. L'istituto si colloca in prossimità del confine tra le province di Agrigento, Palermo e Caltanissetta ed è facilmente raggiungibile dai paesi vicini, grazie ad una rete efficiente di servizi pubblici urbani ed extraurbani., In particolare frequentano la Classe V° A I.T.B.A. alunni provenienti da, Cammarata, San Giovanni Gemini e Campofranco.

RISORSE TERRITORIALI

Tra le risorse esistenti sul territorio, le più significative e utilizzabili per portare avanti progetti ed attività integrative alle attività curriculari sono:

- Risorse economiche: industrie (materie plastiche, caseifici, manufatti in cemento, terziario); artigianato (ferro, mobili e profilati, lavorazione di materiali lapidei);
- Risorse culturali: reperti archeologici; edifici d'epoca di civile abitazione; chiese con affreschi, bassorilievi di marmo e legno, pitture, festività religiose, folklore, fiere del bestiame, ruderi, turismo di transito, cultura popolare, scuole, palestre, strutture sportive in genere;
- Risorse naturali; patrimonio boschivo
- Servizi: laboratorio d'analisi, consultorio, servizi di trasporto urbani ed extra urbani.

PROFILO PROFESSIONALE DEL DIPLOMATO IN CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Il Diplomato in "Chimica, Materiali e Biotecnologie":

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio e conciario;
- ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

È in grado di:

- collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella gestione e nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici, partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi; ha competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale;
- integrare competenze di chimica, di biologia e microbiologia, di impianti e di processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- applicare i principi e gli strumenti in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;
- collaborare nella pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi e nello sviluppo del processo e del prodotto;
- verificare la corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate, applicando le procedure e i protocolli dell'area di competenza; controllare il ciclo di produzione utilizzando software dedicati, sia alle tecniche di analisi di laboratorio sia al controllo e gestione degli impianti;
- essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate.

La classe segue l'articolazione "Biotecnologie ambientali" nella quale vengono identificate, acquisite e approfondite le competenze relative al governo e controllo di progetti, processi e attività, nel rispetto delle normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro, e allo studio delle interazioni fra sistemi energetici e ambiente, specialmente riferite all'impatto ambientale degli impianti e alle relative emissioni inquinanti.

- A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Chimica, Materiali e Biotecnologie" consegue le seguenti competenze:
- l Acquisire i dati ed esprimere qualitativamente e quantitativamente i risultati delle osservazioni di un fenomeno attraverso grandezze fondamentali e derivate.
- 2 Individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali.
- 3 Utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni.
- 4 Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie, nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate.
- 5 Intervenire nella pianificazione di attività e controllo della qualità del lavoro nei processi chimici e biotecnologici.
- 6 Elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio.
- 7 Controllare progetti e attività, applicando le normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza.

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

CONSIGLIO DI CLASSE				
DOCENTI	DISCIPLINE			
Alì Giovanna	Religione			
Botindari Gerlando	Lingua e letteratura italiana			
Botindari Gerlando	Storia			
Romito Salvatore	Matematica			
Vinti Tiziana	Lingua inglese			
Balletti Rosario	Fisica ambientale			
Modica Anna	Chiming arganing a hisahiming			
Carta Teresa	Chimica organica e biochimica			
Massaro Giuseppe	Chimian analitica a atuum autala			
Carta Teresa	Chimica analitica e strumentale			
Cinà Rosalia Rita	Dialogia mismbiologia eternish di controllo muhismtalo			
Sacco Giuseppe	Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale			
Narisi Varsalona Salvatore	Scienze motorie			

VARIAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Discipline Curriculari	Anni di corso	Classe III	Classe IV	Classe V
Religione	3 – 4 –5	Alì Giovanna	Alì Giovanna	Alì Giovanna
Italiano	3 – 4 –5	Botindari Gerlando	Botindari Gerlando	Botindari Gerlando
Storia	3 – 4 –5	Botindari Gerlando	Botindari Gerlando	Botindari Gerlando
Inglese	3 – 4 –5	Vinti Tiziana	Vinti Tiziana	Vinti Tiziana
Matematica	3 – 4 –5	Romito Salvatore	Romito Salvatore	Romito Salvatore
Fisica ambientale	3 – 4 –5	Balletti Rosario	Scibetta Paolo	Balletti Rosario
Chimica organica e biochimica	3 – 4 –5	Di Mercione Michele Lo Sardo Giuseppe	Russo Stefania Carta Teresa	Modica Anna Carta Teresa
Chimica analitica e strumentale	3 – 4 –5	Canfora Loredana Lo Sardo Giuseppe	Di Franco Dino Lo Sardo Giuseppe	Massaro Giuseppe Carta Teresa
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	3 – 4 –5	Cinà Rosalia Rita Sacco Giuseppe	Cinà Rosalia Rita Sacco Giuseppe	Cinà Rosalia Rita Sacco Giuseppe
Scienze motorie e sportive	3 – 4 –5	Milia Rosalinda	Narisi Varsalona Salvatore	Narisi Varsalona Salvatore
Sostegno	3 - 4 - 5	Lo Bue Carmela	Lo Bue Carmela	Lo Bue Carmela
Sostegno	3 – 4 –5	Rappisi Maria Concetta	Azzarello Vita	Azzarello Vita

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

Elenco alunni della classe V A -I.T.B.A.

Classe di provenienza

Bongiorno Davide Carmelo	IV A –I.T.B.A. 2016/17
Bongiovanni Claudio	· ·
Bumbolo Annalisa	· ·
Chibaro Alessia	· ·
Genco Julia	· ·
Giuffrè Fabiola	· ·
Giuffrè Federica	· ·
Infantino Giuseppe	· · ·
Li Gregni Carmelo	· · ·
Lo Re Carmela	· ·
Lombino Federica	· ·
Lombino Noemi	· ·
Maggio Andrea	· ·
Marino Maria Anna	· ·
Mirti Chiara	· · ·
Nicastro Mattia	u
Reina Andrea	"

ANNO	ISCR	ITTI PROMOSSI		NON PROMOSSI		RITIRATI		TRASFERITI		
SCOLASTICO	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
2015/2016	7	10	7	10	0	0	0	0	0	0
2016/2017	7	10	7	10	0	0	0	0	0	0
2017/2018	7	10								
Tasso di pendolarità		Pendolari n. 1 Residenti in loco n. 16								
Altre culture n. 0	Alunni diversamente abili: tre									

TIPOLOGIA DELLA CLASSE	LIVELLO DI PROFITTO	RITMO DI APPRENDIMENTO	<i>CLIMA</i> <i>RELAZIONALE</i>
tranquilla vivace problematica demotivata	alto medio alto medio medio basso	sostenuto produttivo regolare discontinuo	collaborativo buono sereno a volte conflittuale
poco rispettosa delle regole	basso	lento	problematico

PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

La V A ITBA è costituita da 17 elementi di cui 7 maschi e 10 femmine, quasi tutti del luogo, Cammarata e San Giovanni Gemini, tranne un ragazzo pendolare proveniente da Campofranco. Nella classe sono presenti tre alunni diversamente abili che hanno seguito, nel corso nel quinquennio una programmazione e valutazione differenziata ai sensi dell'art. 15 dell'O.M. 90 del 2001.

Relativamente alla composizione del consiglio di classe e alla sue variazioni nel tempo, come è possibile osservare dal relativo quadro allegato (tabella nell'ultimo triennio), essa è stata tale da assicurare continuità didattica in buona parte delle discipline tranne in quelle chimiche.

Relativamente all'aspetto didattico fin dall'inizio dell'anno scolastico il gruppo classe si è differenziato in più fasce di livello; in particolare una buona parte degli alunni ha mostrato, confermando il trend degli anni precedenti, elevato interesse verso lo studio, partecipando attivamente al dialogo educativo e raggiungendo nella seconda parte dell'anno scolastico risultati da discreti a ottimi; un secondo gruppo, pur possedendo capacità e vissuto scolastico paragonabile al precedente, ha mostrato all'inizio dell'anno un rendimento leggermente inferiore, prevalentemente per un minore impegno derivante da una non chiara consapevolezza dell'importanza dell'obiettivo finale ma, ha ampiamente recuperato già a partire dalla metà dell'anno scolastico; solo pochissimi alunni hanno mostrato difficoltà persistenti derivanti da un impegno e una frequenza altalenante e superficiale ma opportunamente stimolati hanno dimostrato volontà di recupero. Le strategie di intervento del Consiglio di Classe si sono adeguate a tale situazione adottando diversi indirizzi: da un lato seguendo il primo ed il secondo gruppo affinché non venissero mai meno motivazione e impegno ed interesse, si omogeneizzassero i livelli verso l'alto e fosse così possibile giungere agli Esami di Stato con il più elevato livello nel proprio bagaglio di conoscenze e competenze; non meno significativi sono stati d'altro canto gli sforzi operati dai Docenti al fine di stimolare e rafforzare gli studenti che fin dall'inizio dell'anno scolastico hanno mostrato difficoltà sia nelle discipline che nell'approccio allo studio, affinché non solo non si demotivassero ma invece, dando fondo a tutte le loro energie e capacità, potessero superare positivamente l'anno scolastico e gli esami conclusivi. Gli interventi di supporto e motivazione condotti dal corpo Docente verso gli studenti sono stati continui, così come costante ed intenso è stato il rapporto con le loro famiglie alle quali è stato chiesto la massima collaborazione al fine di evitare un epilogo negativo del percorso scolastico. Il coinvolgimento dei genitori dell'intera classe nella proposta didattica è stato in generale costante durante il quinquennio. Gli incontri che essi hanno avuto con i docenti e il dirigente sono stati sempre partecipati da tutti ed il clima in generale, del rapporto famiglie-istituzione scolastica, è conseguentemente risultato sempre positivo ed improntato alla massima collaborazione reciproca. Ciò ha contribuito a rendere più facile il raggiungimento di quello che è il principale obiettivo di ogni corso di studi, una crescita nelle competenze specifiche dell'indirizzo e di cittadinanza, indispensabili per il futuro inserimento nella società.

Da un punto di vista comportamentale, si è evidenziato, in generale, una condotta corretta, l'attività didattica è stata sempre indirizzata a potenziare sia l'autocontrollo che il rispetto delle regole di convivenza civile, regole che gli allievi hanno compreso, acquisito e potenziato come personale stile comportamentale.

A supporto delle attività di recupero di alcune lacune individuate nel corso dell'anno scolastico il Consiglio di Classe ha ritenuto di mettere in atto specifiche strategie previste nel PTOF e approvate dal Collegio Docenti e in particolare:

Recupero in itinere:

Svolto in orario curricolare, in caso di diffuse insufficienze nel gruppo classe,

Suddivisione della classe in gruppi:

Organizzato in presenza degli insegnanti tecnico- pratici per consentire il recupero degli alunni in difficoltà e il potenziamento per gli alunni più capaci

Studio autonomo

fornendo al singolo allievo indicazioni di lavoro specifiche (argomenti, esercizi, ecc...) da svolgere come attività domestica al fine di attivare un recupero mirato al superamento delle particolari difficoltà dimostrate durante lo svolgimento dei programmi.

Redazione e distribuzione di specifiche dispense

Al fine di superare gli effetti del già citato periodo di sospensione fra Dicembre e Gennaio del presente anno scolastico da alcuni docenti sono state redatte e distribuite dispense in cui gli argomenti dei relativi corsi sono stati spiegati con gli stessi percorsi didattici seguiti in classe.

COMPETENZE DI CITTADINANZA

L'attività didattica è stata finalizzata all'acquisizione delle sotto elencate competenze di cittadinanza con l'apporto di ogni sapere disciplinare:

1. Imparare ad imparare:

organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.

2. Progettare:

elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti.

3. Comunicare

- a) comprendere messaggi di vario genere (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità differente, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante molteplici supporti (cartacei, informatici e multimediali)
- b) rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando vari linguaggi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante molteplici supporti (cartacei, informatici e multimediali).

4. Collaborare e partecipare:

interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.

5. Agire in modo autonomo e responsabile:

sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.

6. Risolvere problemi:

affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.

7. Individuare collegamenti e relazioni:

individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

8. Acquisire ed interpretare l'informazione:

acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

COMPETENZE SPECIFICHE PER DIPARTIMENTO

DIPARTIMENTO DEI LINGUAGGI:

(Italiano ed inglese)

COMPETENZE DI AMBITO (comuni alle discipline del dipartimento)

- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento;
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali;
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- padroneggiare la lingua inglese per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER);
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

DIPARTIMENTO STORICO-SOCIALE

(Religione e storia)

COMPETENZE DI AMBITO (comuni alle discipline del dipartimento)

- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento;
- riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.

DIPARTIMENTO MATEMATICO – SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

(Matematica, Fisica ambientale, Chimica Organica e Biochimica, Chimica analitica e strumentale, Biologia microbiologia e tecniche di controllo ambientale, scienze motorie e sportive)

COMPETENZE DI AMBITO (comuni alle discipline del dipartimento)

- utilizzare, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa sulla sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;
- comprendere, interpretare e analizzare schemi di impianti;
- utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici per i quali cura la manutenzione;
- individuare i componenti che costituiscono il sistema e i vari materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite;
- utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi, eseguire le regolazioni dei sistemi e degli impianti;
- analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative;
- utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni;

- utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati;
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento

COMPETENZE TRASVERSALI PER DIPARTIMENTO

AREA DEI LINGUAGGI

- COMPRENDERE MESSAGGI;
- LEGGERE E INTERPRETARE;
- ARGOMENTARE;
- COMUNICARE;
- PRODURRE TESTI:
- a) Letterari
- b) Artistici
- c) Multimediali
- UTILIZZARE STRUMENTI;
- INTERAGIRE CON CULTURE DIVERSE

AREA STORICO-SOCIALE

- COMPRENDERE
- a) Fatti
- b) Processi
- c) Eventi
- EFFETTUARE CONFRONTI TRA
- a) Epoche
- b) Aree geografiche
- c) Culture
- LEGGERE ED INTERPRETARE
- a) Fonti
- b) Informazioni
- c) Documenti
- COLLABORARE/COLLOCARSI IN UNA DIMENSIONE SPAZIO-TEMPORALE
- ORIENTARSI NEL TERRITORIO
- a) Analisi del tessuto socio-economico
- b) Analisi delle tradizioni popolari e religiose
- d) Multimediali
- UTILIZZARE STRUMENTI;
- INTERAGIRE CON CULTURE DIVERSE

AREA MATEMATICO-SCIENTIFICA E TECNOLOGICA

- COMPRENDERE
- a) Significati logico- operativi
- b) Regole e procedure
- DESCRIVERE
- ANALIZZARE

- ORGANIZZARE
- RISOLVERE PROBLEMI
- RAPPRESENTARE
- a) Dati
- b) Concetti
- c) Simboli
- INDIVIDUARE RELAZIONI
- UTILIZZARE TECNICHE E PROCEDURE
- APPLICARE STRATEGIE

COMPORTAMENTI COMUNI DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Al fine di raggiungere gli obiettivi previsti nella programmazione, il C. di C. ha adottato diverse strategie ed attività. Punto forte dell'azione didattica sono stati i lavori di gruppo predisposti per stimolare gli alunni che presentavano maggiori difficoltà. Si sono alternati, altresì, momenti teorici di lezione con momenti sperimentali e pratici (attività di laboratorio e motorie sportive). In tutti i momenti delle varie attività si sono utilizzate strategie che hanno favorito il "dialogo circolare."

Gli obiettivi previsti nei vari ambiti disciplinari sono stati verificati sia in itinere, con prove diversificate in funzione dell'obiettivo da verificare e valutare che a chiusura di ogni unità di apprendimento. Le verifiche non sempre hanno avuto come fine una valutazione formale ma sono servite anche per fare il punto della situazione al fine di un miglioramento del dialogo educativo.

Gli strumenti per effettuare le verifiche sono stati:

- Prove orali (stimolo chiuso a risposta aperta, stimolo chiuso a risposta chiusa);
- Analisi di casi pratici e professionali;
- Prove strutturate;
- Prove semistrutturate.

Esplicitazione dei comportamenti

- 1 Garantire pari opportunità a tutti gli alunni;
- 2 Educare gli allievi alla convivenza civile e democratica;
- 3 Migliorare la loro preparazione di base;
- *4* Ridurre e/o eliminare la dispersione scolastica;
- 5 Valorizzare le risorse umane presenti nella classe;
- 6 Promuovere le potenzialità di ciascun studente pur nel rispetto delle diversità.

OBIETTIVI SOCIO AFFETTIVI/COMPORTAMENTALI

	Descrizione degli obiettivi	Bre ve	Me dio	Lun go
1	Essere consapevoli del proprio ruolo di studente L'alunno deve essere consapevole del proprio ruolo di studente: dovrà comprendere che per una giusta convivenza in qualsiasi contesto sociale e quindi anche in classe, occorre avere rispetto per gli altri ed osservare le regole stabilite. Pertanto sia attraverso lezioni frontali, ma anche attraverso interventi individualizzati si è cercato di fare in modo che gli alunni: - siano educati alla legalità - controllino la propria gestualità ed usino un comportamento corretto - accettino le diversità	x		
2	Sviluppare e concretizzare l'esigenza dell'ordine, dell'efficienza e del rispetto scrupoloso per gli strumenti ed il materiale di lavoro Innanzi tutto attraverso lezioni frontali si è cercato di far comprendere agli alunni l'importanza del rispetto e dell'uso corretto degli strumenti di lavoro forniti dalla scuola ed inoltre attraverso lezioni di tipo laboratoriali si sono abituati gli alunni ad organizzare il proprio lavoro progettando prima le varie fasi da seguire per il conseguimento degli obiettivi previsti ed eseguirli in modo scrupoloso.		x	
3	Potenziare il senso di responsabilità ed autostima Attraverso interventi individualizzati, ma anche attraverso un approccio di tipo cooperativo si è cercato di sollecitare l'alunno ad assumere un ruolo attivo dandogli la sicurezza di essere rispettato ed accettato, non colpevolizzandolo mai per l'eventuale errore, ma facendolo percepire come un momento di crescita, cogliendo da esso l'occasione per un adeguato rinforzo.		x	
4	Sviluppare le capacità inventive e comunicative Attraverso un approccio cooperativo e lezioni di tipo laboratoriali si è cercato di far scattare le potenzialità di tipo creativo degli alunni che sono state messe a disposizione del gruppo in un clima di collaborazione e comunicazione			x

Strategie messe in atto per il loro raggiungimento

- 1 Lezione frontale
- 2 Approccio cooperativo
- 3 Lezione di tipo Laboratoriale
- 4 Interventi individualizzati

Tutte le attività sopra descritte hanno avuto lo scopo di fornire agli allievi gli strumenti necessari per affrontare con un'adeguata preparazione l'Esame di Stato, nel fare questo gli insegnanti hanno svolto un percorso formativo regolare, riuscendo, nel complesso, a trattare i contenuti previsti in fase di programmazione iniziale.

Per quanto riguarda i risultati ottenuti, alcuni alunni non hanno ancora adeguatamente acquisito la competenza relativa alla produzione orale, infatti alcuni studenti hanno difficoltà a fornire con ragionevole scioltezza e organicità una relazione tra una varietà di argomenti legati al proprio ambito d'interesse. Migliori sono per gli alunni in questione i risultati ottenuti nella produzione scritta.

Per quanto concerne l'area logico-matematica-scientifica un ristretto numero di alunni ha conseguito risultati brillanti, frutto di un entusiasmo e di un impegno costante. Un secondo gruppo ha raggiunto una buona preparazione dimostrando di aver fatto propri i concetti affrontati; gli altri, grazie all'impegno profuso, soprattutto nella seconda metà dell'anno scolastico, hanno conseguito risultati nel complesso sufficienti.

Nell'area professionalizzante gli alunni, anche se in misura diversa, hanno, in generale, acquisito la capacità di saper utilizzare un linguaggio tecnico idoneo alla figura professionale richiesta, di collegare le varie conoscenze acquisite e di risolvere problematiche concrete tramite l'applicazione di competenze pluridisciplinari

,

VERIFICHE E VALUTAZIONE

La verifica è stata fatta percepire come fase ordinaria e ricorrente, importante ai fini della comprensione e valutazione di sé e utile nella valutazione del processo di apprendimento-insegnamento in rapporto agli obiettivi prefissati. Circa la valutazione, agli studenti è stato chiarito quale ne sia l'oggetto e la metodologia e come, nella sua complessità, il sistema di valutazione adottato dalla scuola debba riferirsi, oltre che alle prestazioni e al profitto, anche al comportamento, all'impegno, alla partecipazione, alla capacità, al lavoro svolto a casa e in classe e ai progressi realizzati dagli allievi sul piano formativo e relazionale rispetto alla situazione di partenza.

Sono state somministrate prove di verifica formative e sommative puntualmente riferite agli obiettivi didattici fissati e articolate secondo un'ampia tipologia.

La valutazione, non è stata generica e discrezionale, ma il più possibile oggettiva e certa, fondata su un congruo numero di verifiche per ciascun periodo (Quadrimestre) e coerente con i criteri di valutazione inseriti nel PTOF.

La valutazione, infine, è stata finalizzata ad accertare, mediante analisi di dati e di informazioni il più possibile oggettivi, il livello di apprendimento degli alunni tenendo conto della situazione di partenza di ciascun allievo e di quello della classe senza prescindere dall'impegno e dalla partecipazione al dialogo educativo. La valutazione sommativa ha tenuto conto dei seguenti indicatori:

- Grado di sintesi cognitiva e critica relativa ai contenuti studiati;
- Frequenza e partecipazione al dialogo didattico- educativo;
- Progresso conseguito rispetto ai livelli di partenza.

STRUMENTI DI VALUTAZIONE

PER LA COMPRENSIONE DELLA LINGUA ORALE E SCRITTA

- domande e risposte aperte
- scelta multipla
- vero/falso
- completamento

PER LA PRODUZIONE ORALE

- interviste
- monologo;
- domande con risposte aperte;

PER LA PRODUZIONE SCRITTA

- saggi brevi
- composizione
- relazioni;

TIPOLOGIE PREVISTE PER LA TERZA PROVA SCRITTA

Il Consiglio di classe, nel rispetto della normativa sugli Esami di Stato e sulle disposizioni

inerenti le caratteristiche formali della terza prova scritta, per consentire agli alunni di affrontare

la prova con maggiore sicurezza ha programmato e svolto nei mesi di Marzo e Aprile due

simulazioni, le cui copie vengono allegate al presente Documento, che hanno coinvolto le

seguenti discipline:

1. Storia

2. Biologia, Microbiologia e tecniche di controllo ambientale

3. Scienze motorie e sportive

4. Chimica analitica e strumentale

5. Inglese

Il Consiglio ha scelto la tipologia B con tre quesiti a risposta singola su un testo di riferimento,

per l'accertamento della lingua Inglese, e la tipologia C, con otto quesiti a risposta multipla per

le altre discipline coinvolte. Per gli alunni diversamente abili, le simulazioni differenziate si sono

basate sulla risoluzione di quesiti con la sola tipologia C; i relativi elaborati verranno allegati ma

non pubblicati.

Ciascuna simulazione si è svolta nel tempo di 90 minuti.

Considerando il punteggio massimo di quindici punti ed il numero totale di quesiti, 35 di cui 32

DSM e 3 a risposta singola, è stata adottata la seguente tabella di valutazione:

Quesiti a risposta singola Lingua Inglese:

DESCRITTORI	INDICATORI	PUNTEGGIO	TOTALE PUNTEGGIO
	Scarsa	0	
	Mediocre	0.20	
Comprensione	Sufficiente	0.30	
	Completa	0.50	
Padronanza linguistica: correttezza linguistica	Parzialmente corrette con degli errori grammaticali e/o ortografico Prevalentemente corrette con qualche	0.20	
grammaticale e morfo-sintattica	errore grammaticale e/o ortografico		
	Grammaticalmente corrette e con linguaggio appropriato	0.50	
		Punti 1	Punti 3

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO CLASSE V A ITBA

Tutti gli alunni della classe V A ITBA, hanno svolto regolarmente il progetto di alternanza scuola-lavoro dal titolo "Tecnico esperto nella esecuzione di analisi chimiche e microbiologiche" nel triennio 2015-18.

Finalità generali del progetto.

Il progetto, sviluppato in collaborazione con i tutor aziendali individuati dalle aziende partner di durata triennale, ha l'obiettivo di formare una nuova figura tecnica, "ESPERTO NELL"ANALISI CHIMICA E MICROBIOLOGICA, ovvero un diplomato con specifiche competenze chimico-biologiche nel campo delle analisi di matrici ambientali, finalizzato alla costruzione di un curriculum sperimentale e flessibile, funzionale alla crescita culturale, sociale ed economica del territorio.

L'idea di partenza è che la scuola, centro di "Risorse di Formazione" sia il motore dello sviluppo del territorio attraverso il recupero di giovani alla partecipazione sociale, all'apprendimento e alla formazione di professionalità innovative e strettamente connesse alle politiche di sviluppo sociale. Per tale motivo è necessario ridimensionare ed arricchire di nuovi e ulteriori contenuti l'esperienza formativa degli alunni all'insegna di una nuova cultura della formazione e una nuova cultura del lavoro.

Il presente progetto mira al sostegno dello sviluppo di competenze chiave di base e trasversali, di studenti e studentesse nella moderna società conoscitiva, di qualificazione degli apprendimenti in un disegno continuo e ricorrente di professionalizzazione, di guida al posizionamento e alla modalità occupazionale sul mercato globale del lavoro nel settore della gestione delle risorse ambientali.

Il progetto è stato sviluppato per due annualità nelle seguenti aziende:

ECO CHIMICA sas

C.so Umberto I° 240 San Giovanni Gemini

SICILIACQUES.p.A. Sede legale e operativa Via G. di Marzo, 35 90145 - Palermo (PA)

ARPA

Struttura Territoriale Agrigento Via Crispi, 46 – 92100 – Agrigento.

Nella terza annualità nelle aziende:

L'Università degli studi di Palermo

dipartimento di Chimica,

Viale delle Scienze edificio 17 Palermo. Progetto dal titolo: **Approccio alla ricerca nelle scienze di base.**

(Percorso di scoperta del mondo della ricerca scientifica e delle sue tecniche investigative)

Girgenti Acque S.p.A.

Viale Mediterraneo, 92021

Zona Industriale Aragona - Favara AG

Gli alunni hanno svolto un regolare corso di sicurezza sui luoghi di lavoro della durata di 12 ore e due UDA dal titolo:

INQUINAMENTO AMBIENTALE: relazione tra la salute dell'ambiente naturale e la salute dei cittadini (4 anno 96 ore)

LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE: "Un sorso d'acqua nuovamente pura" (5 anno 90 ore circa).

Tutti gli alunni hanno riportato, nelle UDA delle valutazioni positive, anche dalle schede di valutazione dei tutor aziendali il risultato è molto positivo.

Per maggiori approfondimenti del percorso triennale si rimanda alla documentazione depositata in un fascicolo presso la segreteria della scuola.

ATTIVITA'CURRICULARI, EXTRACURRICULARI E VIAGGI DI ISTRUZIONE

Nel corso dell'ultimo triennio la classe ha partecipato ad un viaggio d'istruzione a Roma I progetti e le attività curriculari ed extracurriculari sono i seguenti:

- Educazione alla legalità:
 - "La Storia siamo noi". Il valore della memoria, ricordando le stragi del 1992 Progetto educativo anti-violenza
- Educazione alla salute e all'affettività
- Peer to peer
- L'Archimede per i cambia-menti
- Progetto sportivo scolastico extracurriculare con attività di istituto
- Olimpiadi di Matematica
- Partecipazione ad Orienta Sicilia 2017 Palermo
- Corsi pomeridiani di preparazione alla prima ed alla seconda prova scritta degli Esami di Stato
- Libera-mente con gli psicologi
- Progetto legalità Istituto Pio La Torre
- Fiera della montagna
- Telethon
 - Progetti per l'inclusione degli alunni diversamente abili estesi ai compagni della classe
- "L'Archimede fa la differenza"
- Questione di Chimica
- Alla scoperta dei colori della vita

ATTRIBUZIONE DEL CREDITO FORMATIVO E DEL CREDITO SCOLASTICO

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

CREDITO SCOLASTICO

Candidati interni

Tabella allegata al D. M. n. 99 del 16/12/2009 - Criteri per l'attribuzione della lode nei corsi di studio di istruzione secondaria superiore e tabelle di attribuzione del credito scolastico (sostituisce la tabella prevista dall'articolo 11, comma 2 del D.P.R. 23 luglio 1998, n. 323, così come modificata dal D.M. n. 42/2007)

	Credito scolastico (Punti)				
Media dei voti	III anno	IV anno	V anno		
M=6	3 – 4	3 – 4	4 – 5		
$6 < M \le 7$	4 – 5	4 – 5	5 – 6		
$7 < M \le 8$	5 – 6	5 – 6	6-7		
$8 < M \le 9$	6-7	6-7	7 – 8		
9< M ≤ 10	7 – 8	7 – 8	8 – 9		

NOTA - M rappresenta la media dei voti conseguiti in sede di scrutinio finale di ciascun anno scolastico. Al fini dell'ammissione alla classe successiva e dell'ammissione all'esame conclusivo del secondo ciclo di istruzione, nessun voto può essere inferiore a sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente. Sempre ai fini dell'ammissione alla classe successiva e dell'ammissione all'esame conclusivo del secondo ciclo di istruzione, il voto di comportamento non può essere inferiore a sei decimi. Il voto di comportamento, concorre, nello stesso modo dei voti relativi a ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente, alla determinazione della media M dei voti conseguiti in sede di scrutinio finale di ciascun anno scolastico. Il credito scolastico, da attribuire nell'ambito delle bande di oscillazione indicate dalla precedente tabella, va espresso in numero intero e deve tenere in considerazione, oltre la media M dei voti, anche l'assiduità della frequenza scolastica, l'interesse e l'impegno nella partecipazione al dialogo educativo e alle attività complementari ed integrative ed eventuali crediti formativi. Il riconoscimento di eventuali crediti formativi non può in alcun modo comportare il cambiamento della banda di oscillazione corrispondente alla media M dei voti.

CREDITO FORMATIVO

Il Collegio dei Docenti riconosce come valide quelle esperienze che, acquisite al di fuori della scuola, hanno stretto rapporto con la realtà socio -culturale in cui opera l'Istituto. Vengono attribuiti fino a un massimo di 0,20 punti per la frequenza di:

- un corso organizzato da Questo Istituto, in orario extracurricolare che si conclude con una valutazione di acquisizione di competenze (attività di potenziamento);
- un corso di preparazione e partecipazione a concorsi esterni ed a concorsi interni;
- conferenze, convegni, seminari scelti dal nostro Istituto;
- certificazioni in lingua straniera operate da Agenzie accreditate
- dal MIUR; certificazione finale ECDL; esami di conservatorio (livello intermedio e avanzato);
- attività sportiva anche agonistica (di squadra e individuale);
- attività di volontariato presso enti e/o associazioni riconosciute.

CREDITO SCOLASTICO

Considerato che il D.M. N° 42 del 22 maggio 2007 che disciplina le modalità di attribuzione del credito scolastico nell'ambito delle bande di oscillazione riporta pedissequamente quanto segue: "Il credito scolastico da attribuire nell'ambito delle bande di oscillazione indicate dalle precedenti tabelle, va espresso in numero intero e deve tenere in considerazione, oltre alla media M dei voti, anche l'assiduità della frequenza scolastica, l'interesse e l'impegno nella partecipazione al dialogo educativo e alle attività complementari ed integrative ed eventuali crediti formativi"; il Collegio dei docenti, per stabilire se attribuire il punteggio minimo o il punteggio massimo relativamente ad ogni banda di oscillazione ha deliberato di tenere conto:

- a) della differenza D tra la media M dei voti ed il numero naturale immediatamente precedente
- b) dei seguenti indicatori

	INDICATORI
1	Assiduità della frequenza (*)
2	Interesse, impegno e partecipazione (compresa la partecipazione e il profitto raggiunto nell'I.R.C. o insegnamento alternativo)
3	Partecipazione alle attività integrative e complementari della scuola e nell'alternanza scuola-lavoro
4	Credito Formativo

Valore riconosciuto alle voci 1), 2), 3) e 4)

1)	2)	3)	4)
0.30	0.20	0.30	0.20

Valutazione IRC o insegnamento alternativo OTTIMO 0.20 BUONO 0.15 DISCRETO 0.10 SUFFICIENTE 0.5

Attribuzione punteggio fascia di appartenenza

La media dei voti definisce soltanto la banda di oscillazione all'interno della quale il punteggio massimo o minimo viene attribuito tenendo conto degli indicatori e dei relativi valori riconosciuti. Il punteggio più alto della fascia di appartenenza viene attribuito ad ogni studente che abbia conseguito un credito complessivo uguale o maggiore di 0,50.

(*) Si considera assidua la frequenza dello studente che non ha superato 28 giorni di assenze nell'anno scolastico (vengono escluse dal computo le assenze giustificate da regolare certificazione medica e da attestati di partecipazione ad attività culturali e sportive autorizzate dalla scuola).

TABELLA DI CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI APPRENDIMENTO PER LA VALUTAZIONE INTERMEDIA E FINALE

	I	T		
vото	GIUDIZIO	CONOSCENZA	COMPETENZA	CAPACITA'
10	Eccellente	L'alunno possiede una conoscenza completa, ricca e approfondita dei contenuti, acquisita anche grazie a ricerche personali.	L'alunno applica le conoscenze in modo corretto e personale, anche in situazioni nuove.	L'alunno organizza, confronta, collega e rielabora conoscenze e competenze in modo autonomo e con spirito critico.
9	Ottimo	L'alunno possiede una conoscenza completa e approfondita dei contenuti.	L'alunno applica le conoscenze in modo corretto anche in situazioni nuove.	L'alunno organizza, confronta, collega e rielabora conoscenze e competenze in modo autonomo.
8	Buono		L'alunno applica le conoscenze in modo corretto in situazioni note.	L'alunno organizza, confronta e collega conoscenze e competenze in modo autonomo.
7	Discreto		L'alunno applica le conoscenze in situazioni note commettendo sporadici errori di lieve portata.	L'alunno organizza in modo autonomo conoscenze e competenze, ma necessita di guida per confrontare e collegare.
6	Sufficiente: obiettivi minimi raggiunti		L'alunno applica le conoscenze in situazioni note e già sperimentate commettendo alcuni errori.	e confronta conoscenze e
5	Mediocre: obiettivi minimi parzialmente raggiunti	1 -	in situazioni note e già	Anche guidato, l'alunno ha difficoltà nell'organizzare conoscenze e competenze.
4	Insufficiente:	L'alunno possiede una	L'alunno applica le conoscenze	Anche guidato, l'alunno ha

	obiettivi minimi non raggiunti	conoscenza lacunosa e frammentaria dei contenuti.	con notevole difficoltà anche in situazioni note e già sperimentate.	notevoli difficoltà nell'organizzare le conoscenze.
3	Scarso: obiettivi minimi non raggiunti	L'alunno possiede una conoscenza quasi nulla/nulla dei contenuti.	L'alunno non è in grado di applicare conoscenze.	L'alunno non è in grado di organizzare le conoscenze.
2 - 1	Rifiuto alla verifica	L'alunno rifiuta la verifica		

TABELLA DI CORRISPONDENZA VOTO-COMPORTAMENTO

VOTO	DESCRITTORI
10	Interesse e partecipazione costruttiva e originale alle attività scolastiche; eccellenti capacità di svolgere un ruolo catalizzatore delle energie positive all'interno della classe; risultati eccellenti nel profitto scolastico; sensibilità e attenzione per i compagni; scrupoloso rispetto del Regolamento d'Istituto e delle sue norme disciplinari.
9	Interesse e partecipazione costante e attiva alle attività scolastiche; risultati ottimi nel profitto scolastico; puntualità e regolarità nella frequenza; positivo rapporto con i compagni e con i docenti; ruolo propositivo all'interno della classe; rispetto delle norme disciplinari d'Istituto.
8	Interesse e partecipazione attiva alle lezioni; regolare e puntuale svolgimento delle consegne scolastiche; rispetto degli altri e dell'Istituzione scolastica.
7	Attenzione non costante e partecipazione discontinua alle attività scolastiche; comportamento vivace per mancanza di autocontrollo, ma sostanzialmente corretto; regolare adempimento dei doveri scolastici; equilibrio nei rapporti interpersonali; rispetto delle norme disciplinari previste dal Regolamento d'Istituto con qualche ritardo e/o assenze non giustificate.
6	Attenzione non costante e partecipazione discontinua alle attività scolastiche; svolgimento non sempre regolare dei compiti assegnati; osservazione non sempre regolare alle norme disciplinari previste dal Regolamento d'Istituto; partecipazione poco costruttiva alle attività scolastiche; lievi infrazioni disciplinari; rispetto delle regole dell'Istituto, degli altri allievi e del personale della scuola; limitato disturbo delle lezioni; saltuari ritardi e/o assenze non giustificate.
5	Gravi e ripetuti disturbi delle attività didattiche; numerosi e ripetuti ritardi e/o assenze non giustificate; disinteresse per le attività didattiche; ripetute infrazioni disciplinari; furti, danneggiamenti e mancato rispetto della proprietà altrui; aggressione verbale e violenze fisiche verso gli altri (funzione negativa nel gruppo classe); pericolo e compromissione dell'incolumità delle persone; comportamenti gravemente scorretti reiterati nel rapporto con insegnanti e compagni; funzione totalmente negativa nel gruppo classe; danni ai locali, agli arredi e al materiale della scuola; grave inosservanza del regolamento scolastico tale da comportare notifica alle famiglie e sanzione disciplinare con sospensione oltre 15 giorni.

CONSUNTIVO DELLE ATTIVITA' DISCIPLINARI

Materia: RELIGIONE Classe 5[^] ITBA sez. A A. S. 2017/2018

Docente: Alì Giovanna

Libro di testo adottato: "Tutti i colori della vita". Solinas Luigi- Ed. SEI

n.°33 ore di lezioni programmate; svolte: n° 25

La differenza è da imputare a vacanze, assenze, attività previste dal PTOF.

Obiettivi programmati

Conoscenze:

- Ruolo della religione nella società contemporanea
- Identità del cristianesimo in riferimento ai suoi documenti fondanti e e all'evento centrale della nascita, morte e resurrezione di Gesù Cristo
- Orientamenti della Chiesa sull'etica personale, familiare, sociale, economica, tecnologica, sulla bioetica.
- Il Concilio Ecumenico Vaticano II come evento fondamentale per la vita della Chiesa nel mondo contemporaneo

Competenze:

- Riflettere sulla propria identità confrontandosi con il messaggio cristiano per sviluppare un personale progetto di vita, aperto all'esercizio della giustizia e della solidarietà in un contesto multiculturale.
- Cogliere la presenza e l'incidenza del cristianesimo nelle trasformazioni storiche prodotte dalla cultura del lavoro e della professionalità.
- Utilizzare con consapevolezza le fonti autentiche della tradizione cristiano-cattolica.

Capacità:

- Motivare le proprie scelte di vita, personali e professionali, confrontandole con la visione cristiana nel quadro di un dialogo aperto, libero e costruttivo
- Discutere dal punto di vista etico potenzialità e rischi del progresso tecnologico nel campo della bioetica
- Saper citare i documenti del Magistero sugli argomenti trattati
- Riconoscere il valore delle relazioni interpersonali e dell'affettività e la lettura che ne da il cristianesimo
- Confrontarsi con la dimensione della multiculturalità anche in chiave religiosa

Obiettivi realizzati

Con riferimento ai contenuti disciplinari gli allievi hanno conseguito gli obiettivi prefissati anche se in modo differenziato, ciascuno secondo il proprio grado di maturità, di capacità critica, di elaborazione personale e di impegno profuso. Con autonomia hanno saputo organizzare proficuamente il lavoro scolastico sviluppando abilità e acquisendo buone competenze. La collaborazione degli alunni è stata produttiva e positiva permettendo un proficuo lavoro di confronto, di dialogo e di approfondimento delle tematiche affrontate. Quasi tutti gli alunni si sono distinti per impegno, interesse, assiduità e partecipazione attiva e costruttiva al dialogo educativo raggiungendo risultati ottimi. Notevoli i progressi compiuti dagli allievi diversamente abili nell'arco del quinquennio, sia in termini di socializzazione sia in termini cognitivi. Un impegno costante e una ferrea volontà li hanno sempre contraddistinti e ciò ha consentito loro di conseguire pienamente gli obiettivi prefissati.

Competenze:

Gli alunni hanno raggiunto quelle competenze adeguate che potranno consentire loro di partecipare ad un dialogo aperto e costruttivo, di motivare opinioni e scelte in vista di un inserimento responsabile nella vita sociale e nel mondo del lavoro.

Capacità:

Le capacità dialogiche, relazionali ed operative degli alunni raggiungono dei livelli nel complesso ottimi.

Contenuti:

UdA1 La dottrina sociale della Chiesa	Finalità, principi e valori della dottrina sociale
	La posizione della Chiesa di fronte ai problemi
	sociali:
	lavoro
	ambiente
	economia solidale
	giustizia
	pace
	politica
	mondialità
	solidarietà e volontariato
UdA 2 L'etica della vita	- La sacralità della vita e la dignità della persona
	- Bioetica laica e cattolica
	- Aborto, eutanasia
	- Manipolazioni genetiche
	- Clonazione
	- Fecondazione assistita
	Posizioni delle diverse religioni
UdA 3 Matrimonio e famiglia	L'amore e la sessualità
_	L'amore nell'Antico e nel Nuovo Testamento
	La Chiesa e il sacramento del matrimonio
	La famiglia nella comunità civile ed ecclesiale
UdA 4 La Chiesa dal Concilio Ecumenico	La novità del Concilio Vat. II
Vaticano II ad oggi	I documenti
	Il dialogo tra Chiesa e mondo
	Un testimone : Papa Francesco

Metodi di insegnamento

Brainstorming		Lezione partecipata	X
Lavoro di gruppo	X	Problem solving	
Discussione guidata	X	Processi individualizzati	
Esercitazione		Progetto/indagine	
Testimonianza	X	Scoperta guidata	
Lavoro in coppia	X	Simulazione	
Lezione/applicazione		Studio di casi	
Lezione frontale	X		

Strumenti di Verifica

Prove a scelta multipla Esposizione orale

Valutazione

La valutazione tenendo conto dei livelli di partenza,è stata condotta attraverso l'analisi e l'osservazione sistematica degli atteggiamenti degli allievi e di quanto prodotto nei diversi momenti dell'attività didattica. Si è tenuto conto in particolare, dell'interesse, dell'impegno, della partecipazione al dialogo educativo e della esposizione orale dei contenuti.

Materia Italiano

Docenti Prof. Gerlando Botindari

A.s 2017/2018

Libri di testo adottati: Cataldi – Angioloni La Letteratura e i saperi vol. 3

Ore di	Previste 124 – effettuate 110	
lezione		
Obiettivi Generali realizzati	Ho svolto la mia attività in questa classe nell'intero quinquennio. Gli alunni hanno dunque non hanno potuto beneficiare di una completa continuità per quanto riguarda metodi, sensibilità, criteri valutativi. Solo una parte alunni hanno maturato le competenze morfologiche, le capacità di strutturazione del periodare e le abilità di organizzazione del linguaggio orale e scritto; più che sufficiente risultano le conoscenze culturali delle tematiche artistico-letterarie trattate. Non tutti hanno apprezzato i contenuti proposti incuriositi della profondità e problematicità del novecento. Un piccola parte della classe presenta ancora qualche lieve incertezza nelle abilità di base, manifesta un lessico parzialmente limitato sia nella forma orale che scritta, ciò a causa della provenienza o dell'uso, talvolta, del dialetto come forma espressiva e della totale assenza della lettura tra le abitudini dei discenti, tutti limiti che solo alcuni allievi hanno colmato mediante uno studio assiduo e qualificato. Le conoscenze culturali, per alcuni alunni, sono parziali e vaghe manchevoli dei dovuti approfondimenti. I contenuti proposti sono stati trattati, per quanto possibile, in sincronia con quelli storici procedendo in modo articolato.	
contenuti	vedi allegato	
Metodi d'insegnamento	Lezione frontale, lettura estensiva ed intensiva dei brani di cultura generale, spiegazione guidata dei termini tecnici, ricerche su Internet.	
Strumenti di	La verifica circa il raggiungimento degli obiettivi è stata fatta mediante le prove	
verifica	tradizionali	
	(discussioni, interrogazioni, elaborati scritti) alle quali di volta in volta sono state	
	aggiunte test, prove semistrutturate, inoltre gli alunni sono stati preparati alle nuove	
	tipologie di prove scritte in funzione degli esami di Stato	

Contenuti di Italiano

	La Cultura e gli intellettuali p 10	
MODULO 1	La modernità, il progresso, la nuova arte p 10.	Tempi di realizzazione
Parte generale	La nuova filosofia: Comte, Darwin, Freud, Nietzsche p	Settembre/Ottobre
	La nuova condizione degli intellettuali p 13.	Settemore/Ottoble
	P 10.	
	I movimenti e i generi letterari di fine Ottocento p22	
	Il realismo p 22	
	La nascita della poesia moderna p 23	
	La scapigliatura p 23	
	Il Naturalismo francese e il verismo italiano p 23	
MODULO 2	Simbolismo e Decadentismo p 25	Tomai di
La poesia del primo	Pubblico e generi letterari 2 Giovanni Pascoli	Tempi di realizzazione
Novecento in Italia	La vita e le opere p 218	Settembre-Ottobre
1 (0) cecines in reality	La poetica pascoliana p 220	Sellemore Stroom
	Il fanciullino p 221	
	Lavandare p 225	
	Giovanni Verga p 86	
	La vita e le opere 86	
	Verga prima del verismo p 88	
MODULO 3	Verga e il verismo p 90	T: 4:
II Romanzo sociale Verista	Il capolavoro: <i>I Malavoglia</i> e la rivoluzione di Verga p 92 I personaggi e i temi dei Malavoglia p 94	Tempi di realizzazione
v ei ista	Mastro Don Gesualdo p 158	Ottobre-Novembre-
	La giornata di Gesualdo p 156	dicembre
	La morte di Gesualdo p 15	
	Gabriele D'Annunzio	
	La vita come un'opera d'arte p 253	
	La vita come un'opera d'arte p 253 I romanzi e i racconti p 254	Tempi di
MODULO 4	La poesia p 256	realizzazione
Estetismo in Italia	Le altre opere di D'Annunzio p 257	Dicembre-Gennaio
	"Il Piacere": p 259	
	Andrea Sperelli, l'eroe dell'estetismo p 260	
	La conclusione del Piacere	
	Italo Svevo	
	La vita e le opere p 456	
MODULO 5	La cultura di Svevo p 458	
MODULU	Il fondatore del romanzo d'avanguardia italiano p 459 "Senilità" p 460	
	Sentitia p 400	

	Luigi Pirandello	
	La vita e le opere p 400	
	L'umorismo: il contrasto tra forma e vita p 402	Tempi di
	I romanzi siciliani p 404	realizzazione
	I romanzi umoristici p 405	Dicembre-Gennaio-
nrima Navaganta in	Le novelle p 406	febbraio
primo Novecento in	Il teatro p 407	
Italia	La differenza fra umorismo e comicità:	
	"La vecchia imbellettata" p 410	
	"Il fu Mattia Pascal" p 412	
	"Uno nessuno centomila" p 422	
	"Sei personaggi in cerca d'autore" p 441	
	"Enrico IV" p 446	

	Eugenio Montale	
	La vita e le opere. Le cinque fasi di Montale p 628	
	La centralità di Montale nella poesia del Novecento p 630	
	L'opera "Ossi di seppia" p 633:	
	"I Limoni" p 634	Tempi di
	"Meriggiare pallido e assorto" p 637	realizzazione
MODULO 6	"Spesso il male di vivere ho incontrato" p 642	Marzo-Aprile
	Giuseppe Ungaretti	-
La poesia Ermetica del	La vita p 558	
primo Novecento in	La poetica e l'allegria p 559	
Italia	Le raccolte dopo L'allegria p 560	
	"I fiumi" p 568	
	"San Martino del Carso" p 572	

Materia: Storia
A.s 2017/2018

Docente Prof. Botindari Gerlando

Libro di testo adottato: Paolo Di Sacco PASSATO FUTURO VOL. 3 ed. SEI

	Ho svolto la mia attività in questa classe nell'intero quinquennio.
	Gli alunni non hanno dunque potuto beneficiare di una completa continuità per quanto
	riguarda metodi, sensibilità, criteri valutativi.
	La classe, in genere, è capace di fruire dei contenuti disciplinari in modo autonomo, sa
Presentazione	orientarsi mediante le coordinate spazio-temporali, rielabora le conoscenze esponendole con
della classe	linguaggio complesso per alcuni, semplice e non sempre adeguato sia nel lessico che nella
	esposizione per altri. Quasi tutti gli alunni riconoscono le cause e gli effetti delle tematiche
	storiche studiate, ma sono un po' di meno chi riesce a contestualizzare le conoscenze e
	trasferirle in altri settori della realtà comprendendo le metodologie della ricerca e del lavoro
	storiografico.
Metodi	Lezione frontale, lettura estensiva ed intensiva dei brani di cultura generale, spiegazione
d'insegnamento	guidata dei termini tecnici, ricerche su Internet.
	La verifica circa il raggiungimento degli obiettivi verrà fatta mediante prove orali e prove
Strumenti di	strutturate contenenti domande a risposta multipla. Fondamentale importanza visto il
verifica	raggiungimento della competenza del parlato prevista dal Consiglio di classe, assumerà la
	discussione e la relazione orale.
Ore di	Previste 64– effettuate 59
lezione	La differenza è stata causata dalle iniziative, ad altre attività previste dal P.T.O.F. e ad alcune
	assenze collettive.

ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE

MODULO 1 Le illusioni della <i>Belle époque</i>	Migliora la qualità della vita; I cambiamenti del modo di produzione; L'industria dei consumi: pubblicità, merci, tempo libero; Le tensioni politiche e sociali; Il graduale allargamento del diritto di voto; l'emancipazione.	Sett/ Ottobre
MODULO 3 L'età giolittiana in Italia.	1898: le cannonate di Bava Beccaris I socialisti e le loro correnti interne; Dall'assassinio del re al governo di Giolitti; Sviluppo industriale e arretratezza del Mezzogiorno; Le riforme di Giolitti; L'ingresso dei cattolici nella politica italiana; Colonialismo in Libia	Settembre/ Ottobre
	Il nazionalismo, un'ideologia molto aggressiva; I gruppi industriali premono sui governi;	

MODULO 4 I nazionalismi e il riarmo.	L'area "calda dei Balcani; L'impetuosa crescita della Germania	Ottobre/Novembre
	<u> </u>	
MODULO 5 L'Europa in fiamme	Sarajevo, 28 giugno 1914; Cause e conseguenze dell'attentato; L'Europa in guerra; In Italia si fronteggiano interventisti e neutralisti; L'inizio delle ostilità: la Germania all'attacco; Il fronte orientale; Il patto di Londra: l'Italia entra in guerra; La lezione delle < <radiose di="" giornate="" maggio="">>.</radiose>	Novembre/Dicembre
MODULO 6 Una guerra mondiale	Il fronte italo-austriaco La guerra di trincea Un conflitto totale, per terra, per mare e nell'aria 1917 gli Stati Uniti entrano in guerra Caporetto e la resistenza sul Piave La resa di Germania e Austria e il bilancio delle vittime	Novembre/Dicembre
MODULO 7 Vincitori e vinti	Una guerra di tipo nuovo L'economia mobilitata, la tecnologia al servizio della distruzione Dall'entusiasmo al rifiuto: la guerra rivela il suo vero volto La pace dettata dai vincitori Il riassetto dell'Europa	Novembre/Dicembre
MODULO 8 La rivoluzione russa	Un evento epocale nella storia contemporanea La "rivoluzione di febbraio"(1917) Il governo provvisorio di Lenin Lo strappo rivoluzionario I bolscevichi al potere La guerra civile e la nascita dell'URSS	Gennaio/Febbraio
	•	
MODULO 9 La crisi del dopoguerra e il nuovo ruolo delle masse	Il novecento "secolo delle masse" I nuovi protagonisti della vita civile I partiti di massa L'industria culturale Il difficile ritorno dei reduci Il declino economico dell'Europa Gli Stati Uniti prima potenza mondiale La scorciatoia dell'autoritarismo	Gennaio/Febbraio
MODULO 9	La Germania di Weimar Un paese diviso, in piena crisi economica La crisi dell'Italia post-bellica	

La Germania di	Il biennio rosso	
Weimar e il fascismo al	Il malessere della borghesia italiana	Gennaio/Febbraio
potere in Italia	Il cambiamento del quadro politico	
P	Destra e sinistra, mussolini e Gramsci	
	L'errore di Giolitti: Il fascismo in parlamento	
	E cirore di Gionni. Il lascisino in pariamento	
	Le elezioni del 1924 e il caso Matteotti	
	L'Aventino": l'opposizione esce di scena	
MODULO 10	Il fascismo si trasforma in dittatura	Febbraio/Marzo
L'Italia di Mussolini	Il partito unico e lo stato fascista	
	I patti lateranensi	
	L'espansione economica degli anni Venti	
	Gli Stati Uniti: una società industriale avanzata	
	La crisi del 29: il crollo di Wall Street	
MODULO 12	Le conseguenze della crisi in America e in Europa	
Le democrazie alla	Il New Deal di Roosevelt	Febbraio/Marzo
prova	I fascismi in Europa	
1	1	
	La Nep di Lenin, una risposta alla crisi economica	
	La lotta per la successione: Trockij e Stalin	
	I piani quinquennali e la collettivizzazione delle terre	
	L'industrializzazione forzata	
MODULO 13	Il "terrore" staliniano e le "purghe"	Febbraio/Marzo
L'URSS di Stalin e la	Quando la realtà si trasforma in un mito	
Germania di Hitler	Hitler e il partito nazionalsocialista	
	L'ascesa politica del nazismo	
	La conquista del potere	
	Il Terzo Reich, la dittatura personale di Hitler	
	La Spagna terra di scontro tra Destra e Sinistra	
	Il colpo di stato di Franco e la guerra civile spagnola	
MODULO 14	L'alleanza di Italia, Germania e Giappone	
L'aggressione nazista	Annessioni e invasioni nel cuore dell'Europa	Marzo/Aprile
all'Europa	Le mire di Hitler: Praga e Danzica	
-	Il Patto d'acciaio e le illusioni di Mussolini	
	Lo strano accordo tra Hitler e Stalin	
	L'invasione della Polonia	
	La Francia occupata	
	L'intervento italiano (giugno 1940)	
	La resistenza della Gran Bretagna	
MODULO 15	L'Italia all'attacco in Africa e in Grecia	Marzo/Aprile
L'Asse all'offensiva	L'aggressione tedesca all'Urss	<u>-</u> F****
	La posizione statunitense e la carta atlantica	
	L'attacco giapponese a Pearl Harbor: gli Stati Uniti entrano	
	in guerra	
	111 5uciia	

MODULO 16 La svolta nel conflitto e l'Italia della Resistenza	1942, la massima espansione dell'asse e la riscossa degli alleati Lo sbarco in Sicilia e la caduta di Mussolini L'armistizio dell'8 settembre 1943 La Repubblica sociale italiana La resistenza: guerra sociale di liberazione e "guerra civile" La guerriglia partigiana Le rappresaglie dei nazifascisti L'importanza della Resistenza italiana	Marzo/Aprile
MODULO 17 La fine della guerra: Auschwitz e Hiroshima	Lo sbarco in Normandia La lenta liberazione dell'Italia I successi dell'Armata rossa e la conferenza di Yalta La fine di Hitler e di Mussolini La terribile tragedia della Shoah Auschwitz: La morte in una catena di montaggio L'olocausto nucleare e la resa del Giappone Perché Hiroshima e Nagasaki?	Aprile/Maggio
MODULO 18 Europa, Usa, Urss	La conferenza di Yalta I tre paesi vinti (Italia, Giappone, Germania) L'assetto del resto d'Europa Nasce l'Onu, l'Organizzazione delle nazioni unite Il Piano Marshall e la rinascita dei paesi occidentali L'atomica sovietica e la risposta della nato I "due blocchi" La "cortina di ferro" L'equilibrio del terrore e la guerra fredda 1951-1957: i lontani inizi dell'Europa unita	Aprile/Maggio

CLASSE V A TBA

Disciplina: Inglese

Docente: Prof.ssa Vinti Tiziana

Libri di testo in uso: Chemistry & Co. Autori: C. Oddone- E. Cristofani. Editrice San Marco.

Si è fatto uso di materiale fotocopiato.

Ore di lezione	Previste 99 - Effettuate 76, sono previste 11 ore di lezione fino al termine dell'attività didattica. La differenza è stata determinata dalle giornate di chiusura della scuola per ordinanza del sindaco per allerta meteo, dalle assenze collettive, dalla coincidenza delle lezioni con attività extracurriculari, con visite guidate ed assemblee di Istituto
Obiettivi raggiunti in termini di Conoscenze Competenze Capacità.	La classe evidenzia eterogeneità relativamente agli obiettivi raggiunti: un gruppo di alunni mostra di possedere una conoscenza ampia dei contenuti, che riesce a sintetizzare e rielaborare con un linguaggio appropriato, di sapere contestualizzare e analizzare i contenuti presi in esame di comprenderli e riferire l'argomento. In un secondo gruppo la conoscenza dei contenuti si presenta pienamente sufficiente, unitamente alle competenze acquisite ed alle capacità raggiunte, esso ha presentato lievi incertezze nelle abilità di base che ha superato con uno studio costante ed idoneo. Un terzo gruppo di studenti, a causa di un impegno non sempre continuo e di un metodo di studio meno organizzato, ha acquisito i contenuti fondamentali della disciplina e una competenza linguistica accettabile.
Obiettivi Generali realizzati	Gli obiettivi seguenti sono stati raggiunti dagli alunni in modo differenziato in rapporto alle loro capacità e competenze. o capacità di comprendere e sapere riferire su testi studiati. o capacità di sintetizzare, strutturare un discorso pertinente, rielaborare i contenuti appresi; o capacità di produrre testi scritti; o capacità di utilizzare il linguaggio settoriale, previsto dal percorso di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro; o capacità di sostenere una conversazione adeguata al contesto e alla situazione di comunicazione, anche su argomenti di carattere specifico all' indirizzo.

Contenuti	Il programma è stato ridotto rispetto la programmazione dell'anno scolastico per la diminuzione delle ore di lezione a causa della chiusura della scuola per ordinanza del sindaco causa neve, delle assenze collettive, della coincidenza delle lezioni con attività extracurriculari, con visite guidate ed assemblee di classe ed Istituto. I contenuti svolti sono indicati nei moduli di seguito allegati
Metodi d'insegnamento	Nella trattazione degli argomenti si è fatto uso del lavoro di gruppo, della lezione frontale, di una lettura estensiva ed intensiva di testi, dell'ascolto di testi in lingua inglese, della navigazione e ricerche in rete, della lezione partecipata, delle simulazioni, del metodo induttivo e del problem solving.
Strumenti di Verifica e Valutazione	Hanno costituito strumenti di verifica: O Tutti i dati relativi alla correzione di testi scritti di varia tipologia (questionari a risposte aperte, quesiti a scelta multipla, quesiti a completamento, esercizi) O La partecipazione attiva ed efficace alla lezione con domande, interventi, osservazioni. O La verifica orale attuata attraverso la ripetizione di argomenti affrontati in classe e vissuta come fondamentale momento di confronto e di attestazione delle conoscenze e competenze acquisite. O L'impegno, la serietà e la puntualità nel portare a termine una consegna. Le valutazioni hanno tenuto conto dei progressi rispetto la situazione di partenza, degli obiettivi raggiunti, della partecipazione e dell'impegno, della frequenza.

ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE

MODULO Water Pollution and Air Pollution	Chemical composition and properties of water - Water cycle - Types and causes of water pollution- Energy sources- Fossil fuels- Air pollution- The greenhouse effect	Ottobre
--	---	---------

MODULO Biochemistry	Biochemistry - Molecular Biology and genetics Carbohydrates - Lipids - Nuclear Acids - Proteins.	Tempi di realizzazione Gennaio Febbraio Marzo
MODULO Analytical chemistry	Gas chromatography – Spectrophotometry	Tempi di realizzazione Aprile Maggio
MODULO Ripasso e consolidamento	Dopo la presentazione del Documento di Classe si procederà all' approfondimento degli argomenti trattati.	Tempi di realizzazione Maggio

Giugno

Disciplina: Chimica organica e biochimica Docenti: Modica Anna, Teresa Carta

Libri di testo adottati: Harold Hart L. E. Craina "CHIMICA ORGANICA" ed Zanichelli

Ore di lezione	Quattro settimanali 100 ore svolte
Presentazione della classe	La V A ITBA è costituita da 17 elementi di cui 7 maschi e 10 femmine. Nella classe sono presenti 3 alunni diversamente abili che seguono una programmazione differenziata. A partire dalle prime osservazioni sono state riscontrate lacune relativamente alla chimica organica degli idrocarburi e delle altre famiglie di composti organici. In quanto rappresentano i prerequisiti per affrontare lo studio delle macromolecole, si è dedicato molto tempo al recupero di tali concetti a discapito del programma di quinto anno. A tal fine la classe si è dimostrata disponibile a collaborare. Dalle verifiche scritte e orali condotte è stato possibile evidenziare la presenza nella classe di diverse fasce di livello; in particolare, più della metà degli alunni mostra elevato interesse verso lo studio partecipando attivamente al dialogo educativo e raggiungendo risultati da discreti a buoni, in qualche caso ottimi; un secondo gruppo (percentualmente circa il 25%), pur possedendo capacità e vissuto scolastico paragonabile al precede ha mostrato quest'anno un rendimento inferiore, prevalentemente per un minore impegno, anche se con risultati sempre al di sopra della sufficienza; pochi infine si caratterizzano per difficoltà derivanti incertezze nella preparazione di base e incostanza nell'attenzione e nell'impegno. Da un punto di vista disciplinare si evidenzia, in generale, un comportamento corretto, basato sul reciproco rispetto.
Metodi d'insegnamento	Lezione frontale; Lezione dialogata; Scoperta guidata; Problem solving; Brainstorming; Elaborazioni mappe concettuali e schemi; Correzione collettiva di esercizi svolti in classe e a casa; Lezione/applicazione; Esercitazioni grafiche e pratiche; Esercitazioni individuali in classe; Esercitazioni per piccoli gruppi in classe
Obiettivi realizzati	 Individuano in autonomia strategie appropriate per la soluzione di problemi. Adottano comportamenti adeguati per valorizzare le loro potenzialità Osservano, descrivono ed analizzano i fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscono nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità Sono consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate Redigono relazioni tecniche e documentano le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali

Strumenti di verifica

Test; Risoluzione di problemi di sintesi, esercizi; Verifiche orali; Attività di ricerca; Questionari; Relazioni; Simulazioni; Prove pratiche; Osservazioni sul comportamento di lavoro (partecipazione, impegno, metodo di studio e di lavoro, etc.).

	CONTENUTIONOLTI	
	CONTENUTI SVOLTI	
MODULO	La struttura degli alcani, la nomenclatura	
1	degli alcani, le proprietà fisiche degli	
(RECUPERO DEI	alcani, la Sostituzione radicalica con	
PREREQUISITI)	alogeni.	
Alcani	D. C	
MODULO	Definizione e classificazione, la	
(DECUPEDO DEL	nomenclatura degli alcheni e alchini,	
(RECUPERO DEI PREREQUISITI)	l'isomeria cis-trans, le proprietà fisiche	
Alcheni e	degli alcheni e alchini, Addizioni	
Alchini	elettrofile degli alcheni (Idroalogenazione, Idratazione, Alogenazione e Riduzione	
	degli alcheni), La regola di Markovnikov	
MODULO	Alcune caratteristiche del benzene. La	
MODULO 3	risonanza del benzene la nomenclatura dei	
(RECUPERO DEI	composti aromatici. La sostituzione	
PREREQUISITI)	elettrofila aromatica (il meccanismo della	
Composti	sostituzione elettrofila aromatica	
aromatici	(l'alogenazione, la nitrazione, la	
	solfonazione, l'alchialazione, l'acilazione),	
	I sostituenti attivanti e disattivanti l'anello,	
	gruppi orto-para orientanti e gruppi meta	
	orientanti nelle SEA, L'effetto del	
	sostituente sulla reattività.	
MODULO	La sostituzione nucleofila. La reazione di	
4	eliminazione.	
(RECUPERO DEI		
PREREQUISITI)		
Composti		
organici		
alogenati		
MODULO	Nomenclatura degli alcoli, classificazione	
5	degli alcoli, proprietà fisiche degli alcoli,	
(RECUPERO DEI	il legame a idrogeno negli alcoli, l'acidità	
PREREQUISITI) Alcoli, tioli,	e basicità degli alcoli, la disidratazione	
eteri	degli alcoli ad alcheni, la reazione degli	
CICII	alcoli con gli acidi alogenidrici,	
	l'ossidazione degli alcoli. I tioli e gli eteri	
MODULO	(nomenclatura e proprietà). La nomenclatura delle aldeidi e dei	Esperienza di laboratorio:
MODULO 6	chetoni, aldeidi e chetoni comuni, il	*
U	chetom, aldeidi e elletom comulii, ii	saggio di ficolloscilicitto

(RECUPERO DEI PREREQUISITI) Aldeidi e chetoni	gruppo carbonilico, le proprietà fisiche di aldeidi e chetoni, l'addizione nucleofila ai carbonili, l'addizione di alcoli: la formazione di semiacetali e di acetali.	
MODULO 7 (RECUPERO DEI PREREQUISITI) Acidi Carbossilici e loro derivati	La nomenclatura degli acidi carbossilici, le proprietà fisiche e chimiche, acidità, effetto della struttura sull'acidità, la trasformazione degli acidi in Sali, i derivati degli acidi carbossilici. Gli esteri, esterificazione di Fischer, il meccanismo di esterificazione con catalisi acida, la sostituzione nucleofila acilica, la saponificazione degli esteri.	La saponificazione
MODULO 8 (RECUPERO DEI PREREQUISITI) Le Ammine	Cenni su classificazione, struttura e nomenclatura delle ammine	
MODULO 9 (RECUPERO DEI PREREQUISITI) stereoisomeria	La chiralità e gli enantiomeri, i centri stereogeni e l'atomo di carbonio stereogeno, la configurazione e la convenzione R-S, la luce polarizzata e l'attività ottica, le proprietà degli enantiomeri, le proiezioni di Fischer, i composti con più di un centro stereogeno, i diastereoisomeri, risoluzione delle miscele racemiche.	
MODULO 10 I Lipidi	Ruolo biologico dei lipidi. Lipidi saponificabili e non saponificabili. I gliceridi e gli acidi grassi, l'idrogenazione degli oli vegetali, la saponificazione dei grassi e oli, il sapone come agiscono i saponi detergenti sintetici. I fosfolipidi. Le cere. I terpeni. Gli steroidi. Le vitamine liposolubili La disoleazione nella depurazione delle acque reflue.	
MODULO 11 I Carboidrati	Definizione e classificazione, I monosaccaridi	

	dei monosaccaridi, l'ossidazione dei monosaccaridi, i disaccaridi (il lattosio, il	
	maltosio, il saccarosio), i polisaccaridi	
	(l'amido, il glicogeno, la cellulosa).	
MODULO	Gli amminoacidi naturali nomenclatura e	Esperienza di laboratorio:
12	classificazione, chiralità. Le proprietà	*
Amminoacidi e	acido-base degli amminoacidi, il punto	_
proteine	isoelettrico degli amminoacidi e delle	via elettroforetica su streep
	proteine. I peptidi: oligopeptidi, dipeptidi e	-
	proteine, il legame peptidico, il legame	
	disolfuro. Livelli di organizzazione di una	1 -
	proteina: struttura primaria; la struttura	ovino, caprino e misto.
	secondaria, la formazione dei legami ad	
	idrogeno, l'alfa elica e il foglietto	
	pieghettata; la struttura terziaria: proteine	
	fibrose, e globulari; la struttura	
	quaternaria. La denaturazione delle	
	proteine.	
	Analisi proteomica: isolamento proteico,	
	metodi di separazione, l'elettroforesi delle proteine SDS-PAGE, Riconoscimento	
	delle proteine con Immunoblotting.	
	dene proteine con minunooiotting.	

CON	TENUTI DA SVOLGERE dopo il 15 Maggio
MODULO 13	Biorisanamento e bioconversione.
Biorisanamento e bioconversione	
MODULO 14 metabolismo energetico	Cenni sul metabolismo energetico e sulla fermentazione.

Disciplina: Chimica analitica e strumentale **Docenti**: Massaro Giuseppe, Teresa Carta

Libro di testo adottato: Elementi di analisi chimica strumentale - analisi chimica ambientale

- Autori : R. Cozzi, P. Protti , T. Ruaro Casa Ed. Zanichelli

Ore di	Quattro settimanali
Lezione svolte	89 ore svolte
al 15 Maggio	
Presentazione della classe	La V A TBA è costituita da 17 elementi di cui 7maschi e 10femmine. Nella classe sono presenti tre alunni diversamente abili seguiti dagli insegnanti di sostegno ,per i quali il consiglio di classe propone un programmazione differenziata. Dalle prime osservazioni sistematiche condotte con esercitazioni scritte ed orali e dalle prime verifiche scritte e orali , è possibile evidenziare diverse fasce di livello; in particolare, un gruppo di alunni mostra interesse verso lo studio partecipando attivamente al dialogo educativo e raggiungendo risultati sufficienti e in alcuni casi al di sopra della sufficienza; dall'altra parte, un esiguo numero di alunni si attesta a livelli di mediocrità e ciò soprattutto a causa di un impegno, mostrato sia in classe che a casa, discontinuo e superficiale, non certo adeguato rispetto agli obiettivi prefissati in termini di conoscenze e competenze. In alcuni casi, poi, si evidenziano delle lacune sia logico-linguistiche che logico-matematiche. Pertanto, si riconosce la necessità di intervenire subito in maniera opportuna, attraverso anche un maggior coinvolgimento delle rispettive famiglie, in modo da fornire a tutti gli alunni un metodo di studio più proficuo, avviandoli ad una partecipazione più attiva e costante al dialogo educativo. Da un punto di vista comportamentale, si evidenzia, in generale, un comportamento corretto, basato sul reciproco rispetto; in ogni caso, l'attività didattica sarà sempre indirizzata a migliorare sia l'autocontrollo che il rispetto delle fondamentali regole di convivenza civile, regole che gli allievi dovranno comprendere ed acquisire come personale stile comportamentale. Nel percorso formativo sarà fondamentale la collaborazione con le famiglie, finalizzata a favorire la crescita umana e culturale degli alunni e fondamentale per il successo nell'attività didattico-educativa.
Metodi d'insegnamento	Lezione frontale; Lezione dialogata; Scoperta guidata; Problemsolving; Brainstorming; Elaborazioni mappe concettuali e schemi; Correzione collettiva di esercizi svolti in classe e a casa; Lezione/applicazione; Esercitazioni grafiche e pratiche; Esercitazioni individuali in classe; Esercitazioni per piccoli gruppi in classe
Obiettivi realizzati	 Individuano in autonomia strategie appropriate per la soluzione di problemi. Adottano comportamenti adeguati per valorizzare le loro potenzialità Osservano, descrivono ed analizzano i fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscono nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità Sono consapevoli delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate Redigono relazioni tecniche e documentano le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali

	Test; Risoluzione di problemi di sintesi, esercizi; Verifiche orali; Attività di
Strumenti di	ricerca; Questionari; Relazioni; Simulazioni; Prove pratiche; Osservazioni sul
verifica	comportamento di lavoro (partecipazione, impegno, metodo di studio e di
	lavoro, etc.).

ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE		
MODULO 1 Acidi e basi	Acidi forti e deboli. Acidi biprotici e triprotici. Formazione dei Sali e calcolo del pH. Tamponi e calcolo del pH. Bilanciamento delle reazioni di ossido riduzione.	
MODULO	. 1. IL PROGETTO ANALITICO	
2	Fasi preliminari;	
IL PROGETTO	Concentrazione in unità fisiche e chimiche;	
ANALITICO	Prelievo del campione; Tecniche di separazione.	
	Estrazione L/L;L/S.Estrattore continuo e discontinuo.	
	Mineralizzazione a secco e umido. Tecniche	
	distruttive e non distruttive.	
	Fase analitica;	
	Metodi di analisi strumentale;	
	Analisi Qualitativa;	
	Analisi Quantitativa;	
	Materiali Di riferimento	
	Calibrazione;	
MODILLO	Controllo di qualità	
MODULO	Classificazione:acque naturali,acque	
3	superficiali;acque di falda;acque industriali;acque	
A COLUE	utilizzate in agricoltura, acque per la	
ACQUE	balneazione; acque minerali; acque minerali; acque termali.	
	Inquinamento:cause inquinanti e meccanismi di azione.	
	Trattamento delle acque:tecnologie di purificazione.	
	Controllo	
	Qualità:campionamento,conservazione,determinazioni	
	fisiche, chimico – fisiche e chimiche.	
	Formula dell'acqua e nutrienti;	
	Introduzione della titolazione potenziometrica. Metodi grafici	
	per determinare il punto di fine della titolazione. Metodo di	
1.05	Gran. Determinazione dell'alcalinità e dei cloruri	
MODULO	Formazione del suolo;	
4	Composizione del suolo;	
TERRENI	Caratteristiche fisiche e meccaniche del suolo;	
	Rapporto tra acqua e suolo;	

	Proprietà chimiche del terreno; Proprietà microbiologiche del terreno; Inquinamento del suolo;Analisi chimica del suolo;	
MODULO	Eventuali argomenti da svolgere dopo il 15 Maggio	
5	Aria esterna	
ARIA	Aria interna	
	Analisi dell'aria;	
MODULO	Classificazione;	
6	Il codice CER;	
. RIFIUTI	Il sistema di controllo dei rifiuti;	
	L risorsa rifiuti;	
	Campionamento;	
	Analisi rifiuti.	

BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA, TECNOLOGIE DI CONTROLLO AMBIENTALE.

Docenti: prof.ssa. Rosalia Rita Cinà – prof. Sacco Giuseppe

Libri di testo adottati: Biologia, microbiologia e biotecnologie Vol. unico

Autore Fabio Fanti , Casa Editrice Zanichelli

Ore di lezione	Numero 6 ore settimanali. Sono state svolte alla data attuale 170 ore, Da svolgere, entro il 09/05/2018, altre 22 ore. rispetto alle 198 ore previste in origine.	
Presentazione della classe	La 5° A ITBA è formata da 17 alunni che, nel corso dell'anno hanno palesato un comportamento corretto. Nella classe emerge un buon gruppo di alunni che si sono caratterizzati per l' elevato interesse per la disciplina, partecipazione attiva al dialogo educativo e costanza nello studio aspetti che, associati a buone capacità logico-critiche, hanno permesso il conseguimento di risultati soddisfacenti. Un ridotto numero di alunni ha evidenziato difficoltà nel perseguimento degli obiettivi, a causa di impegno discontinuo e metodo di studio poco organizzato, per cui il livello di preparazione raggiunto si attesta sulla sufficienza.	
Metodi	Lezione frontale, lezione dialogata, lavoro di gruppo, problem solving,	
d'insegnamento		
Obiettivi realizzati	Analizzare lo schema di processo di un impianto di depurazione biologico e i principali parametri chimici, fisici e biologici. Progettare un intervento di bio-risanamento del suolo. Stabilire quali sono le tecniche di smaltimento e di recupero dei rifiuti. Individuare le tecniche di rimozione dei composti organici, dei composti di zolfo e azoto dai fumi di scarico. Analizzare le normative e individuare le tecniche di monitoraggio, per la protezione e tutela dell'ambiente e la sicurezza negli ambienti di lavoro.	
Strumenti di verifica	Interrogazione lunga. Interrogazione breve. Discussione guidata. Prove strutturate e semistrutturate. Produzione di elaborati. Prove pratiche.	

	ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE	
MODULO 1 Microrganismi, ambiente ed ecosistemi	Distribuzione dei microrganismi nell'ambiente. Ecosistemi e catene alimentari. Peculiarità metaboliche dei microrganismi Le matrici ambientali. Attività antropica sui comparti ambientali. Immissione di inquinanti nell'ambiente.	Settembre
MODULO 2 Depurazione delle acque	Ciclo naturale e ciclo integrato dell'acqua. Le riserve naturali di acqua e la loro captazione. Adduzione delle acque captate, trattamenti di potabilizzazione e distribuzione. Potabilizzazione delle acque telluriche di falda o sorgente. Potabilizzazione delle acque dolci superficiali. Desalinizzazione dell'acqua di mare. Raccolta e depurazione delle acque. Tecnologie per la depurazione delle acque reflue. Gradi di inquinamento. Le acque di rifiuto. Autodepurazione delle acque. Biodegradabilità dei reflui. Indicatori di inquinamento organico e biodegradabilità. Altri parametri chimico-fisici. Riferimenti normativi. Unità di apprendimento inerente l'alternanza: Impianti di depurazione delle acque reflue. Depurazione dei liquami in singoli edifici. Impianti di depurazione delle acque reflue. Trattamento primario. Trattamento secondario o biologico. Fattori che influiscono sulla depurazione. Sistemi a biomassa adesa. Sistemi a biomassa libera. Monitoraggio biologico dei fanghi attivi. Trattamenti anaerobi. Trattamento terziario o finale. Gestione dei prodotti dell'impianto. Tecnologie naturali per la depurazione dei reflui. La fitodepurazione. Sistemi a flusso superficiale e a flusso sommerso. Ruolo delle piante nella fitodepurazione	Ottobre /novembre/ dicembre
MODULO 3 Compost	Produzione di compost. Schema del processo. I microrganismi responsabili. I fattori condizionanti. Tecnologie utilizzate: cumuli, biocelle, trincee dinamiche, sili.	Gennaio

MODULO 4	Trattamento dei suoli inquinati e biorisanamento.	Febbraio
Trattamento dei suoli inquinati e biorisanamento	Siti contaminati e biorisanamento. Analisi dei rischi. La fattibilità degli interventi di bonifica biologica. Microrganismi e degradazione degli inquinanti. Fattori di biodegradabilità. Tecnologie di biorisanamento in situ ed ex situ. Bioreattori. Microrganismi geneticamente modificati e biorisanamento. Problemi nell'utilizzo degli MGM.	Teodraio
MODULO 5 Biodegradazione dei composti organici e di sintesi	anaerobica degli idrocarburi alifatici e aromatici.	Marzo
MODULO 6 Le emissioni inquinanti in atmosfera e loro rimozione	Le emissioni inquinanti in atmosfera: i macroinquinanti e i microinquinanti. COV, NO _x e smog fotochimico. Reazioni che portano allo smog fotochimico. Rimozione delle emissioni inquinanti. Convertitori catalitici. SCR. Rimozione dei COV per adsorbimento. Biofiltrazione. Abbattimento per mezzo di condensazione. Combustione. Rimozione del particolato: filtri a tessuto.	Aprile
MODULO 7 Rifiuti solidi urbani	RSU: riciclo, raccolta differenziata, smaltimento. Normativa nazionale e direttiva CE. Raccolta differenziata. Il riciclo dei materiali. Tecnologie di smaltimento degli RSU. Rifiuti differenziati e indifferenziati. Smaltimento dei rifiuti: interramento in discarica. Processi di decomposizione dei rifiuti. Smaltimento dei rifiuti: incenerimento. Abbattimento delle emissioni.	Maggio

MODULO 8
Attivita di
laboratorio

Attività di laboratorio.

Per ogni modulo, compatibilmente con le in coerenza con i attrezzature e con i materiali presenti nel moduli trattati laboratorio si sono svolte le esercitazioni pratiche, ricercare identificare per microrganismi non patogeni presenti in ogni matrice ambientale. In particolare sono state effettuate analisi sulle acque potabili e reflue, analisi sulle superfici utilizzando le Petri contact, analisi sull'aria, seguendo il seguente iter procedurale:

Nel corso dell'anno

- preparazione del campione
- preparazione dei terreni di coltura
- semina dei campioni
- conta e identificazione delle colonie.
- osservazione al microscopio.

Disciplina: Fisica ambientale.

Docente: Rosario Balletti

Libri di testo adottati: Fisica Ambientale (5° anno) di Luigi Mirri e Michele Parente, Zanichelli Editore

Ore di lezione	n. 65 ore dal 15 settembre fino al 15 maggio e n. 7 ore presunte fino a conclusione anno scolastico
Presentazione della classe	La partecipazione degli studenti alle lezioni è stata mediamente attiva, con dinamiche del gruppo classe positive e con modalità di risposta alle proposte didattiche responsabili. Il buon impegno durante l'attività in classe è però accompagnato da un leggero disimpegno nelle attività da svolgere a casa e di approfondimento. Nel complesso gli allievi sono stati in grado di creare situazioni interpersonali tali da permettere ai componenti un buon rapporto di aggregazione dimostrando, inoltre, un comportamento, nei confronti del docente, abbastanza corretto e improntato al rispetto. L'interesse e la motivazione si sono manifestati in termini adeguatamente positivi ed hanno favorito il corretto svolgimento delle attività didattiche e lo svolgimento del programma di fisica ambientale con le integrazioni e modifiche legate all'introduzione degli argomenti relativi all'Alternanza Scuola-Lavoro. Gli esiti a cui è pervenuta la classe sono abbastanza uniformi e livellati su valori discreti per quasi tutti gli alunni. Alcuni alunni si sono distinti per impegno e interesse. Il livello di preparazione è complessivamente discreto in relazione al possesso delle conoscenze e abilità di base;
Metodi d'insegnamento	Occasioni di apprendimento diversificato (test individuali, gruppi per lo studio di argomenti di approfondimento, gruppi di lavoro composti da alunni aventi gradi diversi di capacità e abilità; un piano per aiutare i ragazzi nel loro lavoro, in cui si prevede che un ragazzo coordini il lavoro scelto) Lezioni frontali Lezioni basate sull'uso di strumenti multimediali Simulazioni di laboratorio e analisi di casi reali
Obiettivi realizzati	Autonomia e responsabilità nelle scelte, capacità di risolvere semplici problemi e capacità a interagire con professionalità differenti Conoscere gli elementi di base sulle norme di salvaguardia dall'inquinamento ambientale; Conoscere la strumentazione di settore e applicare metodi di misura per effettuare verifiche e controlli; Saper redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

Dialoghi

Verifica Formativa: problemi svolti in classe e/o a casa come lavoro individuale, quaderno individuale

Verifica Sommativa: verifiche scritte, dialoghi, simulazioni di laboratorio, redazione di relazioni tecniche

Imparare ad imparare: organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione, anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.

Progettare: elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti.

Comunicare: comprendere messaggi di vario genere e di complessità differente, trasmessi utilizzando linguaggi diversi e mediante molteplici supporti. Rappresentare eventi, fenomeni e principi utilizzando vari linguaggi e diverse conoscenze disciplinari, mediante molteplici supporti.

Collaborare e partecipare: interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.

Agire in modo autonomo e responsabile: sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.

Risolvere problemi: affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni, utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.

Individuare collegamenti e relazioni: individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

Competenze chiave di cittadinanza

	ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE
MODULO 0 e 1	Recupero nozioni di base e richiami di matematica proprieta' caratteristiche del moto dei corpi – il moto circolare ed il moto armonico
MODULO 2	Le onde, la natura delle onde, onde trasversali, onde longitudinali, onde periodiche, ampiezza di un'onda, lunghezza d'onda, periodo. velocità di un'onda in relazione alle caratteristiche del mezzo
MODULO 3	Le onde sonore: la natura del suono, sorgente sonora, frequenza di un onda sonora, suono puro e suono complesso, frequenza fondamentale. infrasuoni ed ultrasuoni. potenza di una sorgente sonora altezza e timbro. ampiezza di un onda sonora. l'intensita' di un suono, livelli di intensita' sonora. limiti di udibilita'. il decibel il principio di sovrapposizione. interferenza e diffrazione. riflessione e risonanza
MODULO 4	Analisi dei rumori con le bande di ottava, i livelli e la scala in decibel Combinazione di livelli L'audiogramma normale e le curve isofoniche; la misura del rumore e le curve di ponderazione, i filtri tipo A, B e C; gli effetti del rumore sulla salute; Sorgenti di rumore, attenuazione dovuta alla distanza per le sorgenti puntiformi e le sorgenti lineari Il fattore di direttività e le attenuazioni aggiuntive: assorbimento dell'aria, dovuta al fogliame, alle condizioni meteorologiche e introduzione all'effetto suolo; L'attenuazione dovuta alla presenza di barriere La propagazione del rumore in campo chiuso
MODULO 5	Alternanza Scuola Lavoro Introduzione all'idraulica - richiami di idrostatica: richiami su legge di Stevin, principio di Archimede, pressione relativa e assoluta, la pressione atmosferica, la spinta idrostatica sulle superfici, i vasi comunicanti, il torchio idraulico. I misuratori di portata basati sul principio di Coriolis; misuratori di portata basati sugli ultrasuoni; Spinta sulle superfici, la spinta di Archimede, calcolo della spinta

idrostatica, la pressione atmosferica, l'esperimento di Torricelli, i tubi manometrici;

Calcolo della spinta su una superficie;

la misura della pressione con un manometro realizzato con un tubo ad U; la viscosità dinamica e la viscosità cinematica

Idrodinamica, il numero di Reynolds, la portata, l'equazione di continuità, l'equazione di Bernoulli, il tubo di Pitot, il tubo Venturi, il misuratore di portata con metodo venturimetrico Cenni sulla forza di Coriolis; il misuratore di portata basati sul principio di Coriolis; il misuratore di portata ad ultrasuoni Il misuratore di portata basato sulla precessione dei vortici; il misuratore di portata elettromagnetico

La linea dei carichi totali, l'inserimento delle macchine operatrici, il venturimetro, le perdite di carico nelle condotte, la formula di Colebrook-White;

Casi particolari della formula di Colebrook-White; la scabrezza relativa, le perdite di carico localizzate, la potenza necessaria per mantenere un liquido in movimento Studio e utilizzo delle app presenti nel sito edutecnica.it Studio di casi pratici

MATEMATICA

Docente Prof. ROMITO SALVATORE

Libro di testo adottato: L. Tonolini, F. Tonolini, G. Tonolini, A. Manenti Calvi MATEMATICA MODELLI E COMPETENZE VOL. C ed. MINERVA SCUOLA

Ore di lezione Previste 99 – effettuate 74 + 11 previste entro il 09/06/2018 La differenza è dovuta principalmente ad assenze collettive e ad a previste dal P.O.F.		
Presentazione della classe Presentazione della fine dell'anno scolastico sono positivi per l'intera classe se in modo diversificato. Due alunne hanno seguito un percorso fi straordinario, partecipando alle attività didattiche con entusiasmo e voglia di imparare, approfondendo e rielaborando gli argomenti svoltatto propri i concetti trattati sui quali operano con estrema disinvo gruppo di alunni forniti di adeguate competenze in entrata e di un metodo di studio, grazie ad un atteggiamento serio, sia in classe di studio a casa, hanno conseguito, in generale, buoni risultati. Gli alta pur non possedendo le stesse competenze, grazie ad un impegno hanno ottenuto, alla fine dell'anno scolastico, risultati sufficienti.		
Metodi d'insegnamento	Lezioni frontali Lettura del libro di testo Esposizione degli argomenti mediante esempi alla lavagna Esercitazioni guidate alla lavagna o dividendo la classe in gruppi. Gli argomenti che prevedevano maggiori difficoltà concettuali, sono stati preceduti da esempi e considerazioni introduttive per favorire un approccio di tipo intuitivo. Grande risalto è stato dato alle rappresentazioni grafiche, che hanno consentono all'alunno di osservare, con immediatezza, informazioni, caratteristiche ed elementi peculiari di una funzione.	

	Sapere classificare le funzioni reali di una variabile reale;		
	sapere individuare dominio, positività, intersezione con gli assi e simmetrie		
	di una funzione;		
	riconoscere dai grafici i limiti finiti ed infiniti;		
	sapere calcolare i limiti elementari;		
	sapere utilizzare le proprietà dei limiti;		
	sapere calcolare i limiti che presentano forme d'indecisione;		
01:	sapere riconoscere la continuità di una funzione in un punto;		
Obiettivi	sapere classificare i punti di discontinuità di una funzione;		
realizzati	sapere individuare gli asintoti di una funzione;		
	sapere operare con le derivate;		
	sapere utilizzare i principali teoremi del calcolo differenziale per la		
	determinazione dei limiti che presentano forme di indecisione;		
	sapere calcolare la derivata di una qualsiasi funzione;		
	sapere studiare e rappresentare graficamente una qualsiasi funzione;		
	sapere calcolare il valore dell'area di un trapezoide;		
	riconoscere la primitiva di una funzione;		
	sapere calcolare l'area di superfici piane.		
	Relativamente ad ogni unità didattica sono state proposte diverse verifiche		
	per valutare il conseguimento degli obiettivi.		
	Le verifiche scritte erano finalizzate ad appurare la comprensione dei concetti		
Strumenti di	proposti da parte degli alunni e la capacità di trasferirli a livello di		
verifica operatività. Le verifiche orali hanno permesso di verificare, oltre			
	all'acquisizione dei concetti, l'uso del linguaggio specifico della materia e le		
	capacità espressive.		
	I risultati delle verifiche sono stati utilizzati, per interventi in itinere.		

	ARGOMENTI PROPOSTI ALLA CLASSE			
MODULO 1 Funzioni reali di variabile reale	Funzioni reali funzioni nari e dispari positività di			
MODULO 2	MODULO 2 Introduzione intuitiva al concetto di limite, limiti			
Limiti di funzione	finiti e infiniti : definizioni e grafici, limite			
	destro e limite sinistro, calcolo dei limiti delle funzioni elementari, teoremi sui limiti: teorema unicità del limite, delle permanenza del segno e del confronto, Teoremi della somma, della differenza, del prodotto, dell'inverso e del			

г

	quoziente (enunciati), forme indeterminate	
MODULO 3 Continuità di una funzione - Asintoti	Definizione di funzione continua in un punto continuità a destra e a sinistra, definizione di funzione, continua in un intervallo, continuità delle funzioni, elementari, definizione di funzione discontinua in un punto. punti di discontinuità o singolari: discontinuità di prima, seconda e terza specie, definizione e determinazione degli asintoti verticali,	Marzo/Aprile
MODULO 4 Calcolo differenziale, studio di una funzione	Calcolo differenziale, studio di una funzione di funzione di funzione composte, regola di derivazione della funzione potenza con esponente razionale, derivata della funzione composta esponenziale derivate di	
MODULO 5 Calcolo integrale	Area del trapezoide, il concetto di integrale definito, proprietà additiva dell'integrale, il teorema della media, il teorema fondamentale del calcolo integrale, primitiva di una funzione,	Maggio/Termine delle attività didattiche
	legame tra la primitiva di una funzione e la funzione integrale, legame tra l'integrale definito e la primitiva di una funzione, l'integrale indefinito e le sue proprietà, integrali immediati di funzioni	

elei	mentari, integral	i immediati	di	funzioni
con	nposte, integrazi	one per de	comp	posizione,
inte	egrazione di funzio	ni razionali fra	itte	

Disciplina: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Docente Prof.: Narisi Varsalona Salvatore

Libri di testo adottati: A. Rampa - M. C. Salvetti "ENERGIA PURA" casa ed. Juvenilia Scuola

	Ore previste n 66
Ore di lezione	Ore effettuate n° 54
Ofe di lezione	Tale differenza va imputata alle assenze collettive e alla partecipazione dei ragazzi all'alternanza scuola lavoro.
	Gli/le alunni/e, seppur in maniera differenziata, sono in grado di conoscere il proprio corpo e le proprie capacità motorie. Hanno affinato gli schemi motori di base, migliorato e potenziato soprattutto la mobilità articolare, la forza muscolare generale e segmentaria, la resistenza aerobica e la percezione spazio temporale.
Obiettivi Generali	Con l'attività di gruppo e la pallavolo hanno acquisito il senso dell'altruismo e della collaborazione. Hanno altresì preso coscienza che l'educazione fisica motoria e sportiva in particolare è benessere fisico, psichico e sociale.
realizzati	Hanno acquisito abitudine allo sport come stile di vita. Nell'ottica delle tematiche sociali gli allievi sono in grado di: intervenire - intervenire nel prestare un primo intervento di pronto soccorso per infortuni di lieve entità - conoscere e prevenire nelle linee generali i pericoli provenienti dall'uso di sostanze dopanti, del fumo e dell'alcol nello sport.
	Educazione alla salute, educazione alimentare e la pratica dello sport.
contenuti	vedi moduli allegati
Metodi	Lezione frontale, lavori di gruppo, insegnamento individualizzato,
d'insegnamento dimostrazione pratica degli argomenti previsti dai moduli e master learning	
Strumenti di verifica	Gli obiettivi sono stati verificati attraverso: comportamenti degli allievi, osservazione dei risultati raggiunti, esercitazioni pratiche, prove in circuito, verifiche scritte e questionari a risposta multipla, interrogazioni orali sulla parte tecnica. Per gli accertamenti orali è privilegiata la tecnica dell'argomento introduttivo a piacere e la risposta motivata.

ALLEGATO: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

	Esercizi di scioltezza articolare
	Corsa varia indoor e all'aperto;
MODULO N° 1	Esercizi per rafforzare e migliorare la muscolatura; la mobilità articolare;
	esercizi a carico naturale;
Potenziamento	Esercizi di opposizione;
fisiologico	Resistenza e Stretching;
	Esercizi di rilassamento per il controllo segmentario ed intersegmentario, per
	il controllo della respirazione.
	Esercizi a coppie; Prove di destrezza, di equilibrio e in circuito.
MODULO N° 2	Corsa lenta su distanze programmate;
	Esercizi di equilibrio e di opposizione;
Rielaborazione degli	Capovolte; Attività coordinative con l'utilizzo di attrezzi. Volteggio alla
schemi motori	cavallina. Ginnastica educativa.
	Esercizi a corpo libero, giochi con e senza la palla.

MODULO Nº 3 Consolidamento del carattere, sviluppo della socialità e del senso civico	Organizzazione di giochi di squadre che implicano il rispetto di regole. Esercizi a coppie e a gruppi. Giochi regolari o tradizionali.	
MODULO N° 4 Conoscenza e pratica delle attività sportive	Attività sportive individuali: Corsa di resistenza e Corsa veloce; Regolamentazione, Conoscenza e pratica di elementi fondamentali tecnici dei grandi giochi di squadra: calcio a 11, calcio a 5. La Pallavolo e il Basket. L'atletica leggera.	
MODULO N° 5 Informazioni e Cenni fondamentali sulla tutela della salute e sulla prevenzione degli infortuni	 Informazioni, conoscenze e cenni: Sul corpo umano: apparato locomotore, le ossa le articolazioni, i muscoli. Norme elementari di pronto intervento e il primo soccorso. Gli infortuni e le lesioni più comuni (specie nello sport): Contusione, Stiramenti, Strappi, Crampi, Epistassi, Ferita, Trauma Cranio, Frattura, Lussazione, Distorsione, Tendinite ecc. Storia e attualità dello sport. Le Olimpiadi. Doping e sport. Educazione alimentare. Il fabbisogno idrico. Disturbi alimentari. I benefici dell'attività fisica. Promozione della salute. 	

IL	CONSIGLIO DI CLASSE	
DOCENTI	DISCIPLINE	FIRME
Alì Giovanna	Religione	Romuno 125
Botindari Gerlando	Lingua e letteratura italiana	Me toundle .
Botindari Gerlando	Storia	Telle Wind
Balletti Rosario	Fisica ambientale	The
Vinti Tiziana	Lingua inglese	Edwere With
Romito Salvatore	Matematica	S. 2 Ch. Km.K
Modica Anna	Chimica organica e biochimica	Mode Bno
Carta Teresa	Chimica organica e biochimica, chimica analitica e strumentale	Teresa Cor La
Massaro Giuseppe	Chimica analitica e strumentale	Exorpe huno
Cinà Rosalia Rita	Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	Dies
Sacco Giuseppe	Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	beleg
Narisi Varsalona Salvatore	Scienze motorie	Doub
Lo Bue Carmela	Sostegno	& Bue Dreve es
Azzarello Vita	Sostegno	Solyhoull Ude



PRIMA SIMULAZIONE TERZA PROVA 09/03/2018

STORIA

	Fornivano materie prime e mercati di sbocco per le merci nazionali
	Potevano essere rivendute
	Pagavano per riscattare la propria
2	L'attentato di Sarajevo: di che cosa si tratta?
	Attentato che colpi l'arciduca Francesco Ferdinando erede al trono d'Austria-Ungheria
	Attentato a Mussolini
	Attentato a Hitler
	Attentato A Bismark
3 □	Per raggiungere il pareggio di bilancio, la destra storica: Aumentò le tasse per i ceti sociali più ricchi
	Annullò le spese militari
	Ridusse gli stipendi dei dipendenti pubblici
	Introdusse una tassa sulla farina (sul macinato)
4	Quali evento decisivo si verificò nel 1917, tanto da determinare una vera e propria svolta nel primo conflitto mondiale?
	L'Italia vinse il Mondiale di calcio
	Non si trovavano più cartucce
	Scoppio della rivoluzione Bolscevica e il ritiro della Russia dalla guerra
	La Germania aveva inventato una nuova arma
5	Che cos'è il Patto di Londra (o trattato di Londra)?
	Trattato per l'esportazione di materie prime
	Fu un trattato segreto stipulato dal governo italiano con i rappresentanti della Triplice v Intesa
	Un trattato che regolava le colonie in nord Africa
\Box	Un trattato per l'insegnamento della lingua inglese nelle scuole italiane

6	In occasione della prima guerra mondiale l'Italia entra in guerra nel:	
	1914	
	1915	
	1916	
	!918	
7	In quale conferenza si decise l'assetto dell'Europa al termine del primo conflitto mondiale?	
	Versailles	
	Mosca	
	Yalta	
	Torino	
Giacomo Matteotti era un:		
	Deputato Socialista	
	Un Anarchico	
	Un ministro del partito popolare	
	Un militante fascista	

CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE

1) In quante fasi può essere diviso un progetto analitico?: 0 3 0 4 0 0 2) Il carotatore viene utilizzato per prelevare: un solido 0 un liquido un gas nessuna delle precedenti 3) La titolazione è: un'analisi volumetrica un'analisi gravimetrica un'analisi strumentale un'analisi inorganica per via secca 4) La durezza totale: comprende tutti i sali di Ca e Mg; scompare dopo ebollizione dell'acqua, in seguito alla decomposizione degli idrogeno carbonati, con precipitazione dei carbonati è dovuta a tutti i sali che rimangono in soluzione dopo l'ebollizione comprende tutti i sali di Na e K 5) L'indice SAR indica: il rapporto di assorbimento del sodio il rapporto di assorbimento del magnesio il rapporto di assorbimento del calcio 0 il rapporto di assorbimento del potassio 6) Il biogas prodotto dal trattamento dei fanghi è costituito in maggiore percentuale da: CH₄ e CO₂ $CO_2 e O_2$ 0

 O_2 e H_2O

H₂ e CO₂

7) La trasformazione di NO₃ a NO₂ è:

un processo ossidativo un processo riduttivo

un processo di solvatazione

nessuna delle precedenti

0

0

0

- 8) Per preparare 200 ml di una soluzione 0,25 M di K_2SO_4 (P.M.=174,2 u.m.a.), è necessario pesare una quantità del sale pari a: \circ 8,71 gr

 - 10 gr 0
 - 0 12,32 gr
 - o 5 g

BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNICHE DI CONTROLLO AMBIENTALE

1.	In un refluo il COD, indicatore di inquinamento organico, esprime:
	 La concentrazione di Ossigeno presente La quantità di Carbonio totale presente La richiesta di ossigeno da parte dei microrganismi degradatori presenti La richiesta di ossigeno da parte di una sostanza chimica ossidante
2.	In un refluo, valori di BOD<4000ppm, depongono per la scelta di trattamenti di depurazione:
	 Aerobi Anaerobi Aerobi e anaerobi Impossibili da effettuare
3.	La nitrificazione batterica ad opera di batteri appartenenti al genere Nitrobacter trasforma:
	 ○ I nitriti in nitrati ○ Gli ioni ammonio in nitriti ○ I nitrati in azoto molecolare ○ L'azoto molecolare in nitrati
4.	I biofiltri:
	 Sono sistemi a biomassa dispersa Sono sistemi a biomassa adesa Sono posti in coda all'impianto di depurazione per eliminare sostanze tossiche Vengono utilizzati nel trattamento primario del refluo per eliminare particelle in sospensione
5.	Le caratteristiche biologiche di un fango attivo cambiano in relazione all'età; in un fango giovane prevalgono:
	 batteri e protozoi flagellati batteri e funghi alghe e funghi batteri, protozoi, alghe e funghi
6.	Il batterio Zooglea ramigera, ha un ruolo importante nella composizione microbica dei fanghi attivi, perché è un componente del gruppo dei batteri:
	 Fosforo- accumulanti Solfo-ossidanti Nitrificanti Fiocco-formatori
7.	Il biogas:
	o si ottiene dalla digestione aerobica dei reflui

- o si ottiene dalla digestione anaerobica dei reflui
- o è una miscela di carbonio e ossigeno
- o è una miscela di carbonio e idrogeno
- 8. I trattamenti terziari di depurazione dei reflui:
 - o sono trattamenti di tipo meccanico
 - o sono trattamenti di tipo chimico
 - o sono trattamenti di tipo biologico
 - servono solo ad allontanare i solidi grossolani presenti nel refluo

LINGUA INGLESE

Read the following text

Natural reproduction or breeding can only occur between closely related forms of life. In this way, the genes that descendants receive from parents, which carry information for all parts of the body, are passed down the generations in an orderly way. GM is not like natural plant breeding. GM uses laboratory techniques to insert artificial gene units to re-programme the DNA blueprint of the plant with completely new properties. This process would never happen in nature. The artificial gene units are created in the laboratory by joining fragments of DNA, usually derived from multiple organisms. The GM transformation process of plants is crude and causes widespread mutations, resulting in major changes to the plant's DNA blueprint. These mutations alter the genes functioning in potentially harmful ways. Adverse effects include poorer crop performance, toxic effects, allergic reactions and damage of environment.

Answer the questions.

- 1. Why isn't GM considered an extension of natural plant breeding?
- 2. Where and how are the artificial gene units created?
- 3. What are the negative effects of GM transformation of plants

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

☐ Fra i 91,40 m di lunghezza e i 55 m di la ☐ Fra i 28 m di lunghezza e i 15 m di larg	_
☐ Fra i 28 m di lunghezza e i 15 m di largi	hezza
_	
☐ Fra i 100 m e i 110 m di lunghezza e fra	a i 64 e i 75 m di larghezza
☐ Fra i 40 m di lunghezza e i 20 m di larg	hezza
Nel calcetto, la regola del fuorigioco:	
☐ Non esiste	
☐ Si applica solo se la squadra avversaria	attua la tattica del fuorigioco
☐ Si applica normalmente, sino all'annulla	amento della rete per fuorigioco
☐ Dipende dalla posizione del giocatore in	n campo
Il crampo si manifesta:	
☐ Con un muscolo indurito e contratto	
☐ Con un'articolazione dolente	
☐ Con bolle piene di liquido	

	Con una deformazione del segmento osseo
[Per garantirsi un buono stato di salute, l'attività fisica: ☐ Deve essere svolta nei periodi di bella stagione ☐ Deve essere evitata in età avanzata ☐ Deve essere praticata con intensità ☐ Deve essere svolta con continuità e regolarità
[Secondo te, il culto del proprio corpo può accrescere il benessere di un soggetto? No, anzi le esagerazioni lo alterano Si, naturalmente Si, progressivamente Si
[L'altezza della rete di pallavolo dal suolo, nelle partite maschili (categorie superiori ai 15 anni), raggiunge i: □ 210 cm □ 225 cm □ 243 cm □ 304 cm
•	La lussazione è una lesione articolare Senza perdita di contatto fra i due capi ossei Con fuoriuscita parziale e naturale ritorno dei capi articolari dalla loro sede Con spostamento permanente dei capi ossei fuori dalla loro sede Di scarsa importanza
•	Nella sana alimentazione le vitamine sono: Macronutrienti essenziali per la loro funzione protettiva e regolatrice Macronutrienti con importanti funzioni di controllo delle reazioni biochimiche interne Macronutrienti essenziali per il funzionamento dell'organismo Macronutrienti con importante funzione energetica

SECONDA SIMULAZIONE TERZA PROVA 12/04/2018

		SECONDA SIMULAZIONE TERZA I ROVA 12/04/2018 STORIA
1)	La t	riplice Alleanza fu firmata da:
		Italia, Germania, Giappone
		Francia, Inghilterra, Russia
		Italia, Germania, Austria
		Russia, Cina, Stati Uniti
2)	La	crisi del 1929:
		Fu causata dagli alti salari operai
		Fu causata dagli alti prezzi agricoli
		Fu causata da un eccesso di offerta sulla domanda
		Fu causata dall'aumento del prezzo del petrolio
3)	In c	he cosa consiste l'Operazione Barbarossa intrapresa da Hitler nel giugno 1941?
		Attacco all'Unione Sovietica
		Attacco alla Francia
		Attacco al Giappone
		Attacco alla Germania
4)		quale conferenza si decise l'assetto dell'Europa al termine del secondo conflitto diale?
		Versailles
		Mosca
		Yalta
		Berlino
5)	Cos	a vuol dire processo di destalinizzazione?
		Denuncia dei crimini commessi in Unione Sovietica sotto il regime di Stalin
		Destabilizzare la politica economica sovietica
		Manifestare la grandezza di Stalin in Unione Sovietica
		Deporte Stalin dal Governo

6) In che cosa consiste il New Deal di Roosevelt?
 □ Un nuovo prodotto di bellezza □ Una strategia militare □ Il nuovo corso economico statunitense per uscire dalla crisi finanziaria scoppiata nel 1929 □ Un nuovo detersivo
7) In che cosa consiste il Piano Marshall?
 □ Aiuti economici statunitensi per l'Unione Sovietica □ Un nuovo tipo di pianoforte □ Aiuti economici statunitensi per gli stati dell'Europa occidentale □ Una strategia militare
8) Che cosa si intende con l'espressione "guerra fredda"?
☐ Una guerra combattuta tra il polo nord e il polo sud
☐ Una contrapposizione ideologica e politica che si venne a creare subito dopo la fine della
seconda guerra mondiale tra Stati Uniti e Russia
☐ Una concorrenza sleale tra produttori di gelato
□ Conflitto tra gli stati del nord Europa

CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE

- 1. Il terreno può essere formato:
 - o dall'azione fisica, meccanica e chimica degli eventi climatici
 - o dall'azione fisica e meccanica degli eventi climatici
 - o dall'azione chimica di ossido riduzione
 - o nessuna delle precedenti
- 2. L'orizzonte O è:
 - o uno strato superficiale ricco di materia organica
 - o uno strato completamente mineralizzato
 - o uno strato ricco di minerali
 - o uno strato di roccia madre non disgregato
- 3. I terreni autoctoni:
 - o sono rimasti sulla roccia madre
 - o sono i terreni alluvionali
 - o sono i terreni eolici
 - o sono i terreni vulcanici
- 4. Gli elementi che, in percentuale maggiore, costituiscono la parte superficiale della crosta terrestre, sono:
 - Silicio e Ossigeno
 - o Potassio e Sodio
 - o Fosforo e Zolfo
 - o Ferro e Calcio
- 5. I componenti dello scheletro del suolo hanno un diametro:
 - \circ > 2 mm
 - \circ < 2 mm
 - \circ > 0,002 mm
 - \circ < 0.05 mm
- 6. I terreni si definiscono argillosi se hanno percentuale di argilla:
 - o >20 %
 - o <30 %
 - o >50 %
 - o <60 %
- 7. L'acidità libera dipende :
 - o dagli acidi, dai sali e dalle basi presenti nella soluzione intermicellare
 - o dagli acidi, dai sali e dalle basi presenti nella soluzione micellare

- $\begin{array}{ll} \circ & \text{dalla quantit\`a di ioni $H^{^+}$ presente nell'acqua che attraversa il suolo} \\ \circ & \text{nessuna delle precedenti} \end{array}$
- 8. Il valore dell'rH per un suolo ben aerato è:
 - 0 26-30
 - 0 18-20
 - 0 40-50
 - 0 50-60

BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA e TECNICHE DI CONTROLLO AMBIENTALE

1.	in un sito contaminato la zona vadosa e la parte di terreno:
	 che comprende la falda acquifera compresa fra la superfice e la falda acquifera in cui si registra la massima concentrazione dell'inquinante satura di acqua
2.	I batteri idrocarburo ossidanti producono le diossigenasi che agiscono prevalentemente su:
	 idrocarburi alifatici idrocarburi aromatici idrocarburi alifatici ed aromatici idrocarburi con struttura molto complessa
3.	Uno dei fattori che favorisce la biodegradazione di un inquinante è la:
	 complessità molecolare idrosolubilità bassa concentrazione recalcitranza
4.	Le tecnologie di biorisanamento in situ:
	 avvengono sempre al di fuori del sito contaminato non sono utilizzate per la decontaminazione delle acque non richiedono lo spostamento della matrice contaminata utilizzano le piante per l'estrazione dei contaminanti
5.	Gli MGM:
	o sono organismi geneticamente modificati o sono specie microbiche in cui vengono inseriti geni estranei o il loro utilizzo non comporta problemi per l'ambiente o alcuni sono patogeni
6.	La tecnica di biosparging si applica su suoli contaminanti:
	 saturi insaturi di entrambe le tipologie insieme alla tecnica di bioventilazione
7.	Il landfarming è una tecnologia di biorisanamento :
	 ex situ on site ex situ off site in situ utilizzata per falde acquifere contaminate

8.	8. La tecnologia di biorisanamento del suolo consistente nell'aggiunta di N e P, è chiamata	
	 biostimolazione biosparging bioaugmentation bioremediation 	

LINGUA INGLESE

Read the following text

Water can be contaminated by agents such as: pathogens: - disease-causing organisms that include bacteria, viruses, eggs and larvae of parasitic worms – harmful chemicals from human activities (industrial wastes, pesticides) – chemicals and minerals from the natural environments such arsenic, common salt. Some non-harmful contaminants may influence the taste, smell, colour or temperature of water. Water that has been contaminated by pathogens can be very unsafe. It can cause diseases such as typhoid and cholera. Treating water with chlorine kills micro-organisms that may exist in domestic water supplies. There may be disadvantages in consuming water treated with chlorine because some disinfection byproducts called THMs can form. There is an opinion that THMs can cause cancer, although no evidence has been found to support this theory.

A

nswer the questions.			
1.	What is the difference between contamination of water by pathogens and by non-harmful contaminants?		
2.	What happens when water is treated with chlorine?		

3. Which are the disadvantages of chlorination of water?

SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

	In pallavolo, quando una squadra in ricezione vince uno scambio: Conquista solo il servizio Conquista un punto e il servizio Conquista solo un punto Conquista un punto e il servizio solo nel quinto set.
2.	I gesti fondamentali della pallavolo sono i seguenti: □ Palleggio, tiro in terzo tempo, bagher e schiacciata. □ Palleggio, battuta, bagher, schiacciata. □ Battuta, bagher, palleggio, schiacciata e muro. □ Palleggio, schiacciata, tiro terzo tempo.
	Il crampo si manifesta: Con un muscolo indurito e contratto Con un'articolazione dolente Con bolle piene di liquido Con una deformazione del segmento osseo
4.	Per garantirsi un buono stato di salute, l'attività fisica: ☐ Deve essere svolta nei periodi di bella stagione. ☐ Deve essere evitata in età avanzata. ☐ Deve essere praticata con intensità. ☐ Deve essere svolta con continuità e regolarità.
5.	In caso di distorsione è necessario: ☐ Chiamare il 118. ☐ Continuare l'attività fisica per mantenere caldo il muscolo. ☐ Cessare ogni attività, applicare ghiaccio e comprimere con fasciatura elastica. ☐ Fare applicazioni calde.
pres	Nel passato, e purtroppo anche oggi, molti atleti per migliorare le proprie stazioni sportive hanno cercato di sviluppare le loro masse muscolari amendo: Sali minerali. Vitamine e integratori alimentari. Ormoni steroidei. Anfetamine.
7.	Secondo te, il culto del proprio corpo può accrescere il benessere di un soggetto? ☐ No, anzi le esagerazioni lo alterano ☐ Si, naturalmente ☐ Si, progressivamente ☐ Si

8.Il tiro libero in pallacanestro			
	Viene effettuato da chi ha commesso il fallo		
	Se realizzato vale due punti		
	Se realizzato vale un punto		
	Per essere valido non deve colpire il tabellone.		







I.I.S.S. "ARCHIMEDE"

Via G. Bonfiglio,44 - 92022 Cammarata (AG.) Tel. 0922-909401 Fax 0922-901268 - C.F. e P. IVA: 80006570842

Sito web: ipiaarchimede.it – e-mail: agri02000x@istruzione.it – pec: agri02000x@pec.istruzione.it – pec: agri02000x@istruzione.it – pec: agrico:a

ANNO SCOLASTICO 2017-18

SIMULAZIONE TERZA PROVA

ESAME DI STATO

ALUNNO/A:		
COGNOME	NOME	
CLASSE		
DATA		

Tipologia	Discipline coinvolte	n. quesiti	Punti	Durata
С	STORIA, CHIMICA ANALITICA e STRUMENTALE, SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE, BIOLOGIA MICROBIOLOGIA e TECNICHE DI CONTROLLO AMBIENTALE.	32	12	90 minuti
В	INGLESE	3	3	
	TOTALE	35	15	

La Commissione

Storia	
Chimica analitica e strumentale	
Scienze motorie e sportive	
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	
Inglese	

VALUTAZIONE

Quesiti a scelta multipla: Per ogni risposta esatta **Punti 0.375**

Per ogni quesito senza risposta o con risposta errata Punti 0.00

Quesiti a risposta singola Lingua Inglese:

DESCRITTORI	INDICATORI	PUNTEGGIO	TOTALE PUNTEGGIO
Comprensione	Scarsa	0	
	Mediocre	0.20	
	Sufficiente	0.30	
	Completa	0.50	
Padronanza linguistica: correttezza linguistica grammaticale e morfo-sintattica	Parzialmente corrette con degli errori grammaticali e/o ortografico	0.20	
	Prevalentemente corrette con qualche errore grammaticale e/o ortografico	0.30	
	Grammaticalmente corrette e con linguaggio appropriato	0.50	
		Punti 1	Punti 3

AVVERTENZE

- o Il candidato, nel caso delle domande a risposta multipla (tipologia "C") deve selezionare con una "x" la risposta esatta tra le quattro proposte.
- o Non è consentito l'uso della matita e del correttore.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

	1	2	3	4	5	6	7	8	TOT. PUNTI
STORIA									
CHIMICA ANALITICA E STRUMENTALE									
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE									
BIOL. MICROBIOL. E TECN.DI CONTR. AMB.									
INGLESE	1	2	3						

Totale conseguito nella prova /15