LICEO SCIENTIFICO "GRAMSCI"

Via del Mezzetta, 7 - 50135 – Firenze Tel. 055 610281 fax 055 608400 www.liceogramsci.gov.it FIPS100007@PEC.ISTRUZIONE.IT l.gramsci@tin.it

DIPARTIMENTO DI SCIENZE NATURALI

PROGRAMMAZIONE ORDINARIA PER COMPETENZE a.s. 2024 - 2025

1. OBIETTIVI SPECIFICI PER COMPETENZE PER LA CLASSE PRIMA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Potenziamento delle capacità logico-matematiche e scientifiche	 Lettura ed interpretazione sommaria di una carta geografica, uso di carte tematiche; Utilizzo di semplici formule Ricavare formule inverse da formule dirette 	 Coordinate geografiche, forma e morfologia del pianeta Terra Leggi di Keplero Determinazione della densità dei solidi
Confrontare le conoscenze acquisite con le esperienze quotidiane della vita reale	- Riconoscere alcuni facili eventi astronomici (eclissi, fasi lunari, stagioni) - Riconoscere semplici eventi atmosferici e metterli in relazione con quanto studiato - Riconoscere nella realtà osservata l'azione dell'acqua sul modellamento del territorio	- Caratteristiche dei moti del pianeta Terra e della Luna - Caratteristiche fondamentali dell'atmosfera - Caratteristiche fondamentali dell'idrosfera
Risolvere semplici problemi, formulare semplici ipotesi sulla base dei dati forniti, adottare correttamente metodi di classificazione scientifica	- Spiegare le caratteristiche dei vari pianeti in relazione alla loro collocazione rispetto al Sole - Distinguere composti e miscugli - Suggerire accettabili metodi di separazione di sistemi eterogenei - Individuare ed usare accettabili criteri di classificazione nella chimica e nell'astronomia per la classificazione dei corpi celesti - Rilievo ed elaborazione di semplici dati atmosferici, osservazione ed ipotesi di interpretazione dell'azione dell'acqua sulla superficie terrestre - Risoluzione di semplici problemi di stechiometria, esemplificativi della prima legge ponderale	- Teorie sulla formazione dell'Universo e del Sistema Solare - Caratteristiche dei pianeti e dei corpi minori del Sistema Solare (asteroidi, comete, planetesimali) - Caratteristiche spettrali delle stelle ed in particolare della stella Sole - Conoscenze elementari di chimica: la materia, gli stati di aggregazione, i passaggi di stato, elementi, composti e miscugli - Le leggi ponderali

Sviluppo di comportamenti responsabili ispirati alla conoscenza ed al rispetto della legalità e sostenibilità ambientale, dei beni paesaggistici, del patrimonio e delle attività culturali	- Differenziare in maniera responsabile i rifiuti - Inquadrare le attività di laboratorio rispetto alle norme di sicurezza da rispettare - Distinguere i vari tipi di rischio (chimico e biologico) - Distinguere ed utilizzare responsabilmente i vari tipi di DPI - Interpretare le frasi di rischio (frasi H) ed i consigli di prudenza (frasi P)	- Percorso di peer education sulla differenziazione dei rifiuti scolastici - Sicurezza in laboratorio - Percorso basilare: a) sulla unitarietà dei fenomeni che avvengono sul pianeta Terra, b) sulla dinamica esogena, c) sull' effetto dell'azione antropica sugli equilibri naturali d) sulle possibili soluzioni ai problemi dell'inquinamento e del degrado ambientale in generale, possibilmente in accordo con il programma di Geografia.
Stabilire relazioni elementari tra argomenti di Scienze della Terra e Chimica ed anche afferenti alla Geografia ed alla Fisica	- Spiegare processi fisici e chimici alla luce delle leggi che li controllano - Legare tali processi al contesto geografico - Usare correttamente le unità di misura delle principali grandezze fisiche - Usare correttamente un semplice linguaggio matematico	Tutto il programma di Astronomia, Scienze della Terra e Chimica viene svolto cer- cando di evidenziare le rela- zioni tra le discipline.

Settembre – Ottobre : Universo, stelle, Sole, Sistema Solare

Novembre: moti della Terra e della Luna Dicembre: cenni di cartografia, Atmosfera

Gennaio: clima, idrosfera: oceani

Febbraio: idrosfera: acque continentali. Chimica: metodo sperimentale, grandezze, elementi e composti, miscugli

omogenei ed eterogenei

Marzo: stati di aggregazione, metodi di separazione delle sostanze, trasformazioni chimiche e fisiche della materia

Aprile Maggio: leggi ponderali, teoria atomica di Dalton

Proposte di attività sperimentali:

- Sicurezza in laboratorio
- Vetreria
- Esecuzione di semplici operazioni manuali: pesate, travasi, lettura del menisco
- Preparazione di soluzioni e di miscugli
- Determinazione della densità dei solidi
- Tecniche di separazione delle sostanze
- Dimostrazione delle leggi di Lavoisier e Proust
- Curva di riscaldamento di una sostanza pura
- Esempi di reazioni chimiche

Visite guidate: Museo Galileo, Fondazione Scienza e Tecnica (Planetario), Laboratorio didattico-ambientale di Villa Demidoff, Attività didattica Lamma "previsori per un giorno"

2. OBIETTIVI SPECIFICI PER COMPETENZE PER LA CLASSE SECONDA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire da esperienze scientifiche	CHIMICA - Descrivere i diversi modelli atomici servendosi delle evidenze degli esperimenti storici che hanno portato alla scoperta delle particelle - Descrivere le particelle dell'atomo e gli isotopi - Illustrare le caratteristiche dei gas fornendo esempi tratti dalla vita quotidiana BIOLOGIA - Descrivere sommariamente i processi mediante i quali le cellule si procurano energia e la trasformano	CHIMICA - I modelli atomici di Thomson (natura elettrica della materia) e Rutherford (la radioattività) - Le particelle subatomiche - Massa atomica ed isotopi - Massa molecolare - I gas: pressione volume e temperatura BIOLOGIA - Struttura della cellula - Aspetti generali dei processi metabolici cellulari
Riconoscere, stabilire relazioni e applicare le conoscenze acquisite alla vita reale	CHIMICA - Bilanciare una semplice equazione chimica - Calcolare il numero di particelle presenti in una massa di sostanza - Spiegare le tre leggi dei gas e la legge universale dei gas per mezzo di formule, schemi ed esempi - Determinare la concentrazione delle soluzioni e illustrare il significato con esempi tratti dalla vita quotidiana - Spiegare l'influenza del soluto sulle proprietà delle soluzioni - Riconoscere la logica di un esperimento e capire il nesso tra ipotesi, procedimento e risultati BIOLOGIA - Semplici relazioni tra il funzionamento delle cellule e la salute o l'alimentazione	CHIMICA - Il linguaggio delle formule - La mole - Le leggi dei gas - La concentrazione delle soluzioni - Le proprietà delle soluzioni

Risolvere e spiegare semplici situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici	 Risolvere problemi con la mole. Risolvere problemi con le leggi dei gas Illustrare il comportamento dei gas alla luce della teoria cinetico molecolare Risolvere problemi sulle soluzioni e sulle proprietà Preparare soluzioni a diversa concentrazione Interpretare i fenomeni e le proprietà delle sostanze e rappresentarli in forma grafica 	 La mole Le leggi dei gas La teoria cinetico molecolare Le soluzioni
---	---	--

CHIMICA CHIMICA - Descrivere la Tavola Perio-- Struttura elettronica degli dica di Mendeleev e quella elementi e Tavola Periodica moderna con le sue moderna - Individuare gli elettroni di proprietà valenza e illustrarne il si-- Introduzione ai legami chignificato mici - Distinguere il tipo di legame chimico in base all'elettronegatività **BIOLOGIA** - Riconoscere i vari livelli di **BIOLOGIA** organizzazione gerarchica - Gli ecosistemi - Gli elementi chimici della della vita - Spiegare la struttura ed il vita Osservare, descrivere ed incomportamento dell'acqua e - Aspetti generali dei legami le ricadute che essa ha sul terpretare fenomeni chimici e chimici primari e secondari biologici appartenenti alla mondo dei viventi - Caratteristiche fisiche e chirealtà e riconoscerne nelle - Spiegare gli aspetti fondamiche dell'acqua varie forme i concetti di mentali e comuni delle ma-- Le macromolecole biologiche: strutture sommarie e sistema e di complessità cromolecole biologiche: il funzioni principali ruolo del carbonio, i gruppi - il microscopio e le dimenfunzionali, la relazione monomeri – polimeri e condensioni cellulari sazione – idrolisi - La cellula procariotica - Riferire sulle caratteristiche - La cellula eucariotica e la e funzioni delle diverse masua organizzazione interna cromolecole biologiche: car-- Aspetti generali delle funzioni cellulari boidrati, lipidi, glucidi ed acidi nucleici - Mitosi e meiosi - Distinguere cellule procariotiche da cellule eucariotiche - Riconoscere l'importanza della compartimentazione nelle cellule eucariotiche, l'organizzazione del sistema di membrane, gli organuli, le specificità della membrana plasmatica e dei meccanismi di trasporto, gli aspetti generali della produzione di energia e della funzionalità degli enzimi - Riferire sulle modalità di divisione cellulare Esercitazioni reali o virtuali Trarre conclusioni basate sui Analisi delle esercitazioni di risultati ottenuti e sulle laboratorio di laboratorio ipotesi verificate

Settembre - Ottobre: Chimica: le leggi sperimentali dei gas, massa atomica e massa molecolare

Novembre – Dicembre: la mole, equazioni e formule chimiche, le soluzioni

Gennaio: i primi modelli atomici, introduzioni ai legami chimici

Febbraio: Biologia: gerarchie, cenni sugli ecosistemi, proprietà dell'acqua, aspetti generali e comuni delle macromo-

lecole biologiche

Marzo: macromolecole biologiche, cellula procariotica e struttura della cellula eucariotica,

Aprile: membrana plasmatica e meccanismi di trasporto, azione degli enzimi

Maggio: aspetti generali del metabolismo energetico, mitosi e meiosi. Introduzione all'Evoluzione

Proposte di attività sperimentali:

Preparazione di soluzioni a concentrazione nota

Proprietà dell'acqua

Riconoscimento di macromolecole biologiche

Attività enzimatica

Osservazioni al microscopio ottico di preparati a fresco e vetrini

Proposte di visite guidate: Orto botanico, Laboratorio didattico-ambientale di Villa Demidoff, percorsi Coop.

Proposte attività: percorsi da "le chiavi della città"

3. OBIETTIVI SPECIFICI PER COMPETENZE PER LA CLASSE TERZA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Saper effettuare connessioni logiche adeguate al livello	CHIMICA - comprendere il concetto di legame chimico tra atomi e la sua correlazione con l'energia potenziale - Comprendere come i legami possono essere orientati nello spazio e definire la forma di una molecola - Comprendere come gli stessi elementi possono dare origine a sostanze diverse - Attribuire alle sostanze le rispettive proprietà fisico – chimiche e di conseguenza le categorie BIOLOGIA - Comprendere il percorso metodologico che ha portato Mendel alla enunciazione delle leggi dell'ereditarietà - Riconoscere i rapporti che si instaurano tra genotipo e fenotipo in base alle leggi di Mendel - Identificare i fattori che portano alla variabilità genetica - Identificare i meccanismi di determinazione del sesso e dell' ereditarietà dei caratteri ad esso legati	CHIMICA - I legami chimici e le loro caratteristiche energetiche - Le formule di struttura - La teoria VSEPR - La risonanza - La teoria del legame di valenza - Numero di ossidazione - Classificazione dei composti chimici inorganici - Nomi e formule BIOLOGIA - Le leggi di Mendel - Come interagiscono gli alleli - Come interagiscono i geni - La determinazione cromosomica del sesso - Il trasferimento genico nei procarioti - L'espressione genica dal DNA alle proteine - La regolazione genica - Genetica di virus e batteri - Le prime teorie scientifiche sull'origine della vita - Darwin e la teoria dell'evoluzione - Le prove dell'evoluzione
Riconoscere o stabilire relazioni	- Descrivere il meccanismo della trascrizione e della traduzione del messaggio genetico - Comprendere il senso dei processi di regolazione dell'attività genica - Cogliere l'idea innovativa dell'evoluzione dei viventi rispetto al fissismo - Riconoscere le prove dell'evoluzione nei diversi campi del sapere biologico - Distinguere analogie ed	CHIMICA - Legami secondari, polarità ed asimmetria di una mole- cola - Le classi dei composti binari e ternari - Gli stati di aggregazione della materia - le soluzioni acquose - Le principali tipologie di reazioni in soluzione acquosa

omologie di organi. **CHIMICA** - Riconoscere l'influenza della configurazione elettronica di BIOLOGIA un atomo sulla natura dei le-- La struttura del DNA gami che può stabilire - La duplicazione semiconser-- Riconoscere la relazione tra vativa del DNA disposizione degli atomi, na-- La trascrizione tura dei legami e polarità della - La traduzione molecola - Le mutazioni - Identificare le proprietà di - La regolazione genica una sostanza sulla base della - I fattori che portano all'evoluzione struttura - Comprendere le interazioni - I fattori che influiscono Riconoscere o stabilire tra soluto e solvente sulla selezione naturale relazioni **BIOLOGIA** - Riconoscere la relazione tra il meccanismo di duplicazione semiconservativa del DNA e la trasmissione corretta dell'informazione genetica - Riconoscere la correlazione tra la struttura del DNA e la funzione di depositario della informazione genetica - Riconoscere la relazione che esiste tra l'informazione custodita nel DNA e le strutture nonché le funzioni dell'organismo - Identificare i vari livelli di controllo dell' attività genica ed i loro effetti - Identificare il senso ed il valore delle mutazioni genetiche - Individuare le relazioni che si stabiliscono tra organismi ed ambiente - Cogliere il senso della sele-

> zione naturale come sequenza di eventi che riguarda una popolazione e non un singolo in-

dividuo

Classificare	CHIMICA - Attribuire le categorie ed i nomi alle sostanze in base alle loro caratteristiche secondo le due nomenclature maggiormente in uso, IUPAC e tradizionale. BIOLOGIA - Saper attribuire i rispettivi ruoli alle diverse molecole coinvolte nella trasmissione e nel controllo dell'informazione genetica (geni, segmenti di junk-DNA, vari tipi di RNA, proteine strutturali, enzimi ecc) - Identificare la filogenesi come il principale criterio di classificazione degli organismi - Comprendere il significato della classificazione binomiale - Saper interpretare un albero	CHIMICA - Nomenclatura tradizionale e IUPAC dei composti BIOLOGIA - Esercitazione su semplici riconoscimenti di organismi
Formulare ipotesi in base a dati forniti ed ipotesi verificate	filogenetico CHIMICA - Sulla base di dati sperimentali collegare la struttura e le caratteristiche molecolari con le caratteristiche macroscopiche fisiche e chimiche di una sostanza - Prevedere le modificazioni del comportamento di una soluzione rispetto al solvente puro - Spiegare la relazione che esiste tra temperatura e solubilità di una sostanza	CHIMICA - Stati di aggregazione della materia - Proprietà colligative delle soluzioni acquose BIOLOGIA - Simulazione di analisi ed interpretazione di dati sperimentali in genetica - Il concetto di specie e le modalità di speciazione - La speciazione richiede l'isolamento riproduttivo

Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici

CHIMICA

- Saper costruire la configurazione elettronica dei vari elementi secondo le regole dell'Aufbau
- Saper mettere in relazione la configurazione elettronica con la posizione di un elemento nella Tavola Periodica e con le proprietà che esso possiede.
- Riconoscere la relazione tra la struttura microscopica della materia ed il suo comportamento macroscopico.

BIOLOGIA

- Ripercorrere in modo interattivo gli esperimenti cruciali in genetica per evidenziare il percorso di metodologia sperimentale che ha portato alla scoperta del DNA
- Ripercorrere l'esperienza di Darwin mettendo in relazione la sopravvivenza degli organismi e le risorse disponibili
- Riconoscere l'importanza delle isole come laboratori dell'evoluzione
- Formulare ipotesi relative ai meccanismi di speciazione sulla base delle interazioni tra organismi e tra organismi ed ambiente

CHIMICA

- Data una formula chimica, con l'aiuto della Tavola Periodica identificare la struttura e la forma del composto, legami primari, eventuale polarità e risonanza
- Bilanciare un'equazione chimica e prevedere i prodotti qualitativamente e quantitativamente
- Saper calcolare la concentrazione di soluto in una soluzione con diverse modalità
- Calcolare l'influenza delle particelle di soluto sulle proprietà colligative di una soluzione

CHIMICA

- Spettri di emissione e di assorbimento
- Modello atomico di Bohr e suo superamento
- Modello quantistico- ondulatorio
- Configurazione elettronica degli elementi e Tavola Periodica moderna con le sue proprietà
- Le formule di struttura
- Il bilanciamento delle equazioni chimiche
- I calcoli stechiometrici
- Le modalità di calcolo della concentrazione di un soluto
- L'applicazione delle formule delle proprietà colligative
- Le formule di struttura
- Il bilanciamento delle equazioni chimiche
- I calcoli stechiometrici
- Le modalità di calcolo della concentrazione di un soluto
- L'applicazione delle formule delle proprietà colligative

BIOLOGIA

- Come interagiscono gli alleli
- Interazioni preda-predatore

Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici	BIOLOGIA - Affrontare semplici problemi di genetica mendeliana (forme di dominanza incompleta, codominanza, allelia multipla, testcross, ecc.) - Analizzare esempi di specie a rischio di estinzione cercando di mettere in evidenza cause e possibili soluzioni	
Applicare le conoscenze acquisite a situazioni di vita reale	CHIMICA - Investigare sul comportamento di sostanze di uso comune BIOLOGIA - Comprendere il significato della diagnostica e preconcezionale e prenatale - Riconoscere il valore della mutagenicità di agenti fisici e chimici - Valutare l'importanza della prevenzione dell'insorgenza del cancro ed il peso della familiarità - Ricostruire l'origine e la diffusione di una infezione	CHIMICA - Le categorie dei principali composti binari e ternari BIOLOGIA - Malattie monogenetiche - Agenti mutageni - Genetica del cancro - Studio e prevenzione delle malattie virali
Porsi in modo consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale	CHIMICA - Riflettere sull'effetto ambientale, economico e sociale che i prodotti chimici hanno via via assunto nella civiltà umana - Riflettere sulla disponibilità di risorse naturali dal mondo inorganico BIOLOGIA - Riflettere sull' importanza delle scelte relative alla procreazione responsabile - Iniziare il percorso di riflessione, che si snoderà nel triennio, sul rapporto tra progresso tecnologico e conservazione della natura, e sulla necessità di uno sviluppo sostenibile.	CHIMICA - Spunti forniti nel corso dell'esposizione sui vari tipi di composti BIOLOGIA - Spunti di riflessione attivati nel corso delle lezioni

Settembre – Ottobre: il modello atomico a orbitali, la configurazione elettronica, le proprietà periodiche, i legami chimici

Novembre – Dicembre: la forma delle molecole e le forze intermolecolari. composti e reazioni, la classificazione dei composti secondo la nomenclatura tradizionale e IUPAC

Gennaio - Febbraio: la divisione cellulare, le leggi di Mendel, interazione tra alleli, interazioni tra geni, malattie monogenetiche, le basi cromosomiche dell'ereditarietà, la determinazione del sesso

Marzo: prove e meccanismi dell'evoluzione, Teoria evoluzionistica di Darwin, la filogenesi, la classificazione binomiale, la genetica delle popolazioni

Aprile – Maggio: struttura del DNA, Duplicazione, sintesi proteica, regolazione genica in procarioti ed eucarioti, genetica di virus e batteri, basi genetiche del cancro.

Proposte per attività sperimentali

- osservazione della conducibilità elettrica in materiali solidi e soluzioni
- prove di solubilità
- ossidi acidi ed ossidi basici
- Esempi di reazioni chimiche
- Esempi di sistematica di cationi ed anioni
- Visioni di filmati e documenti relativi ad esperimenti cruciali in genetica
- Estrazione del DNA dalla frutta

Visite guidate e progetti

- Museo di Paleontologia
- Attività presso "Open Lab" di Sesto Fiorentino: Muffe e batteri
- Progetto "Cancro io ti boccio" a cura di AIRC

Progetti PCTO di ambito scientifico

4. OBIETTIVI SPECIFICI PER COMPETENZE PER LA CLASSE QUARTA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Saper effettuare connessioni logiche adatte al livello	CHIMICA - Riconoscere la tipologia di una reazione chimica - Identificare i componenti ed il meccanismo di una reazione redox - Riconoscere come si concretizzano le trasformazioni di energia nel corso delle reazioni chimiche - Descrivere l'andamento della velocità di trasformazione delle sostanze nel corso di una reazione - Comprendere il concetto di equilibrio chimico e saperlo descrivere in termini di concentrazioni - Comprendere i concetti di acido e base - Comprendere il concetto di pH ANATOMIA - Descrivere in modo corretto ed esauriente apparati e sistemi del corpo umano con particolare riguardo a quelli che svolgono funzioni di coordinamento generale	CHIMICA - Le reazioni redox - Il calore di reazione ed il primo principio della termodinamica - L'equazione termocimica - L'entropia - La spontaneità di una reazione - La velocità di reazione - Definizione di equilibrio chimico - Definizione di acido e base secondo Arrhenius - Definizione di pH ANATOMIA - Tessuti istologici ed unità funzionali - Apparati e sistemi, di cui irrinunciabili più complessi: 1. sistema nervoso 2. sistema endocrino 3. sistema immunitario

Saper effettuare connessioni logiche adatte al livello	SCIENZE DELLA TERRA - Saper descrivere l'evoluzione primordiale della Terra - Saper descrivere i processi fondamentali di formazione dei minerali e le loro pro- prietà chimico-fisiche - Saper descrivere genesi del magma e formazione delle rocce magmatiche - Saper descrivere morfolo- gia ed attività vulcanica - Saper descrivere i processi di formazione dei sedimenti e i meccanismi di forma- zione delle rocce sedimenta- rie Saper descrivere il feno- meno del metamorfismo e la formazione delle rocce sedi- mentarie - Saper descrivere i modelli di deformazione della cro- sta e di orogenesi - Saper descrivere il feno- meno del terremoto	SCIENZE DELLA TERRA - Il sistema terra e la correlazione tra le sfere - Genesi e differenziamento dei minerali - Proprietà dei minerali - Processo magmatico e formazione delle rocce ignee - I vulcani - Processo sedimentario e rocce sedimentarie - Processo metamorfico e rocce metamorfiche - Modelli di deformazione della crosta - i terremoti
--	--	---

Т

Т

Γ

CHIMICA

- Comprendere il meccanismo del flusso di elettroni in una reazione redox
- Riconoscere in che modo la velocità di una reazione viene modificata dai diversi fattori
- Riconoscere i contributi delle entalpia e dell'entropia alla spontaneità di una reazione
- Saper discutere il valore ed il significato della costante di equilibrio
- Le perturbazioni dell'equilibrio chimico
- Riconoscere le diverse definizioni di acido e base e saperle leggere in termini di flusso di protoni
- Spiegare cos'è il pH ed i metodi di misurazione
- Spiegare in cosa consiste la forza di un acido o di una base
- Spiegare il meccanismo di azione delle soluzioni tampone

SCIENZE DELLA TERRA

- Spiegare i processi di cristallizzazione e differenziamento magmatico
- Spiegare i meccanismi di eruzione in base alla tipologia del magma
- Spiegare le proprietà delle rocce sedimentarie e la dinamica dei processi sedimentari, la ciclicità e le facies
- Spiegare il senso delle facies metamorfiche e dei minerali indice
- Spiegare i modelli orogenetici e le morfostrutture dei continenti

ANATOMIA

- Mettere in rapporto tra loro i sistemi studiati per avere la visione globale della loro complessità

CHIMICA

- I'identificazione di ossidanti e riducenti in una reazione redox
- I fattori che influiscono sulla velocità di reazione
- La variazione di energia libera di Gibbs nel definire la spontaneità di una reazione
- I fattori che modificano l'equilibrio chimico
- La legge di azione di massa
- Acidi e basi secondo le definizioni di Lowry-Bronsted e Lewis
- Concetto di pH e scala logaritmica di misurazione
- Concetto di forza di un acido o di una base
- Indicatori
- Soluzioni tampone

SCIENZE DELLA TERRA

- Cristallizzazione frazionata e differenziamento magmatico
- Fattori che influiscono sulla viscosità del magma e sui prodotti dell'attività vulcanica
- Correlazioni temporali nelle rocce sedimenta rie, presenza di fossili-guida, datazione, registrazione delle successioni di ambienti diversi
- Tipi di metamorfismo, Facies metamorfiche, definizione di minerali indice
- Pieghe, faglie, modelli orogenetici

ANATOMIA

- Interazioni tra regolazione nervosa ed endocrina delle attività dell'organismo

Riconoscere o stabilire relazioni più complesse

	CHIMICA - Riconoscere le sostanze ossidanti o riducenti - Classificare acidi e basi ri- guardo alla loro forza	CHIMICA - Tavola Periodica - Numeri di ossidazione - Costanti di acidità e basicità delle sostanze
Classificare	SCIENZE DELLA TERRA - Classificare sommaria- mente i minerali e le rocce - Classificare i vulcani in base al tipo di morfologia ed attività - Classificare i terremoti in base all'intensità ed alla ma- gnitudo ANATOMIA - Classificare i tessuti istolo- gici per caratteristiche ana- tomiche e funzionali - Classificare le diverse componenti degli apparati e sistemi del corpo umano	SCIENZE DELLA TERRA - Categorie dei minerali - Classi di origine delle rocce - Morfologia dei vulcani - Modalità di eruzione - Scale di classificazione dei terremoti: Mercalli e Richter ANATOMIA - Morfologia di tessuti, ap- parati e sistemi
	1	

Formulare ipotesi in base a dati forniti ed ipotesi verificate	CHIMICA - Prevedere la direzione di una reazione redox - Spiegare i meccanismi che portano alla variazione della velocità di una reazione - Prevedere la spontaneità di una reazione sulla base dell'energia in gioco - Prevedere sulla base della legge di azione di massa lo spostamento dell'equilibrio di una reazione - Prevedere i prodotti di una reazione acido – base - Prevedere il pH di una soluzione SCIENZE DELLA TERRA - Formulare ipotesi di previsione e prevenzione di dissesto idrogeologico, terremoti ed eruzioni vulcaniche ANATOMIA - Formulare ipotesi rispetto ad eventi inerenti la salute	CHIMICA - Numeri di ossidazione - Teoria degli urti efficaci - Gli scambi di calore nelle reazioni chimiche ed il primo principio della termodinamica - Il ruolo dell'entropia - Il concetto di energia libera di Gibbs - La variazione di energia libera nella determinazione della spontaneità di una reazione - Il concetto di equilibrio dinamico - L'equilibrio di reazione - La costante di equilibrio ed il suo valore numerico Il principio di Le Chatelier SCIENZE DELLA TERRA - Il rischio idrogeologico _ Il rischio vulcanico - Il rischio sismico ANATOMIA - Concetto di prevenzione
Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici	CHIMICA - Bilanciare una reazione redox - Risolvere problemi di termodinamica chimica - Calcolare il pH e le variazioni di pH di una soluzione acquosa - Effettuare titolazioni acido – base SCIENZE DELLA TERRA - Riconoscimento sommario di minerali e rocce - Determinazione dell'epicentro di un terremoto ANATOMIA - Riconoscimento sommario di vetrini istologici	CHIMICA - Esercitazioni virtuali e di laboratorio SCIENZE DELLA TERRA - Esercitazioni su materiale reperibile online e campioni ANATOMIA - esercitazioni su immagini o vetrini

	CHIMICA	CHIMICA
	- Riconoscere nella realtà	- Esercitazioni di laboratorio
	modelli proposti in laborato-	reale o virtuale
	rio	
	- Riconoscere l'importanza	
	che in natura rivestono le	
	grandi sequenze di reazioni	
	redox della fotosintesi e	
	della respirazione cellulare	
	- Riconoscere l'importanza	COLENIZE DELLA TERRA
	tecnologica delle reazioni di combustione dei combusti-	SCIENZE DELLA TERRA - Esercitazioni su materiale
Applicare le conoccepto	bili fossili	
Applicare le conoscenze acquisite a situazioni di vita	om rossm	reperibile nel web
reale	SCIENZE DELLA TERRA	
Teare	- Indagine su materiale on-	
	line di casi reali di sismi o	
	eruzioni vulcaniche specie	ANATOMIA
	in Italia	- Lezioni pratiche di Scienze
	- Indagine sul rischio si-	Motorie
	smico e vulcanico in Italia	- Incontri con esperti su pro-
		blemi di Educazione alla Sa-
	ANATOMIA	lute
	- Collegamenti con l'inse-	
	gnamento di Scienze Moto-	
	rie e con i progetti di Educa-	
	zione alla Salute	

Porsi in modo consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale	CHIMICA - Riflettere sul ruolo che le trasformazioni energetiche hanno sull'equilibrio ambientale - Riflettere sull'utilizzazione delle forme di energia prodotta dalle reazioni redox - Riflettere sulla spontaneità o meno dei processi chimici - Riflettere sulle modificazioni climatiche che l'energia dei combustibili fossili utilizzata dall'uomo mette in atto sui sistemi naturali - Riflettere sulla convenienza di altri processi di rifornimento energetico	CHIMICA - Spunti proposti nel corso delle lezioni o incontri con esperti
	SCIENZE DELLA TERRA - Riflettere sull'importanza di un adeguato studio dei ca- ratteri geologici di una re- gione al fine di attuare scelte amministrative rispettose delle caratteristiche del luogo e politiche di preven- zione degli eventi sismici e del dissesto idrogeologico.	SCIENZE DELLA TERRA - Spunti proposti nel corso delle lezioni o in incontri con esperti
	ANATOMIA - Alla luce delle conoscenze acquisite riflettere sull'importanza di attuare sul piano sociale adeguate politiche di prevenzione e di adottare sul piano individuale corretti stili di vita per la tutela della	ANATOMIA - Spunti di riflessione attivati nel corso delle lezioni o nelle attività di Educazione alla Salute

salute.

Settembre - Ottobre: Chimica: reazioni in soluzione acquosa e reazioni redox, termodinamica delle reazioni,

Novembre: velocità di reazione ed equilibri chimici

Dicembre - Gennaio: gli acidi e le basi ed equilibri in soluzione acquosa.

Gennaio - Febbraio: Scienze della Terra: genesi, caratteristiche fisiche e classificazione dei minerali, processi di for-

mazione e classificazione delle rocce

Febbraio - Marzo: attività vulcanica, fenomeni sismici e deformazione della crosta terrestre.

Aprile – Maggio: anatomia umana.

Proposte di attività sperimentali

- Reazioni redox
- Costruzione di una pila
- Elettrolisi
- Osservazione del calore di reazione
- Misura della velocità di reazione e dei parametri influenzanti
- Sistemi all'equilibrio
- Produzione di un indicatore naturale di pH
- Osservazione di campioni di minerali e rocce
- Visione di filmati
- Navigazione nel sito istituzionale dell'INGV

Gite e visite guidate

- Gita naturalistica al Parco delle Biancane e Larderello
- Camminata per la "via degli scalpellini" da monte Ceceri a Maiano
- Esperienze di ottica mineralogica a cura del dipartimento di Scienze della Terra

Progetti di PCTO di ambito scientifico:

Progetto "SicuraMente" a cura del dipartimento d'ingegneria civile e LARES

Stages al partimento di Fisica ed Astrofisica e Osservatorio di Arcetri

Progetto "indaghiamo l'acqua" a cura di Publiacqua

Orientamento universitario: sarò matricola, Campuslab

Percorsi di peer – education con le terze sulle malattie sessualmente trasmissibili

BLS con Fratellanza Militare.

5. OBIETTIVI SPECIFICI PER COMPETENZE PER LA CLASSE QUINTA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
	SCIENZE DELLA TERRA - Spiegare come lo studio delle onde sismiche abbia per- messo l'indagine indiretta della struttura interna della Terra - Giustificare l'origine del ca- lore terrestre - Spiegare il fenomeno del	SCIENZE DELLA TERRA - La struttura stratificata della Terra come emerge dallo stu- dio della propagazione delle onde sismiche - Il calore interno terrestre - il magnetismo terrestre - Definizione di placca e di margine

Saper effettuare connessioni logiche adatte al livello e comunicare in modo corretto utilizzando un linguaggio specifico

variabilità - Saper spiegare le strutture tettoniche presenti nei fondali

magnetismo terrestre e la sua

- oceanici e la natura della crosta oceanica - Descrivere la natura della
- crosta continentale ed il suo comportamento rispetto alla crosta oceanica
- Localizzare e riconoscere i margini di placca
- Stabilire relazioni tra i diversi parametri che descrivono il comportamento dell'atmosfera al suolo ed in quota
- Spiegare i meccanismi naturali ed antropici che agiscono sul clima
- Riconoscere le condizioni di equilibrio materiali e temporali dei sistemi ambientali (Cicli biogeochimici)
- Riconoscere l'effetto dell'antropizzazione CHIMICA ORGANICA E **BIOCHIMICA**
- Riconoscere le peculiarità dell'atomo di carbonio e le ragioni che lo portano ad essere la base delle strutture degli esseri viventi
- Rappresentare correttamente le formule di struttura applicando le regole della nomenclatura IUPAC
- Riconoscere i principali gruppi funzionali e spiegare le

- Relazione tra tettonica delle placche e risorse naturali
- Dorsali medio oceaniche
- Espansione dei fondali
- Natura della crosta oceanica
- Prove dell'espansione ocea-
- Tipi di margini continentali: passivi, trasformi, attivi
- Tettonica delle placche ed orogenesi
- Bilancio termico ed effetto
- parametri meteorologici
- circolazione atmosferica a bassa ed alta quota
- Fenomeni meteorologici
- Fattori astronomici che influenzano il clima sul lungo periodo
- Serbatoi e meccanismi di passaggio del Carbonio, dell'Azoto, dello Zolfo e del Fosforo attraverso le sfere planetarie
- Intervento dell'uomo sui cicli biogeochimici

CHIMICA ORGANICA E **BIOCHIMICA**

- La chimica del carbonio
- Principali classi di composti organici e loro gruppi funzionalità
- Proprietà chimico fisiche di idrocarburi, alogenuri alchilici, alcoli, ammine, composti

Saper effettuare connessioni logiche adatte al livello e comunicare in modo corretto utilizzando un linguaggio specifico proprietà fisiche e chimiche ad essi connesse delle varie classi di sostanze organiche

- Riconoscere ed applicare i principali meccanismi di reazione: addizione, sostituzione, eliminazione, condensazione.
- Riconoscere e definire le principali classi di biomolecole
- Spiegare la relazione tra la struttura e le proprietà e funzioni biologiche delle biomolecole
- Descrivere l'attività degli enzimi

BIOTECNOLOGIE

- Spiegare i meccanismi che regolano l'espressione genica nei procarioti e negli eucarioti
- Spiegare le tecniche di base della manipolazione del DNA

carbonilici, acidi carbossilici

- Principali meccanismi delle reazioni organiche e dei fattori che le guidano : gruppi elettrofili e nucleofili
- Reazioni di addizione, sostituzione, eliminazione e condensazione
- Struttura, proprietà chimicofisiche, reattività e funzione biologica di: carboidrati, lipidi,

proteine, acidi nucleici

BIOTECNOLOGIE

- Definizione di biotecnologia
- Il DNA ricombinante: plasmidi, enzimi di restrizione e vettori plasmidici
- L'amplificazione del DNA tramite PCR
- Lettura e sequenziamento
- Le librerie genomiche

Riconoscere o stabilire relazioni più complesse

- Interpretare la complessità dei dati reali
- Scegliere ed utilizzare modelli esistenti appropriati per descrivere situazioni reali e saper descrivere attraverso una corretta comunicazione i meccanismi a sostegno delle teorie interpretative

SCIENZE DELLA TERRA

- Saper enunciare e valutare criticamente l'ipotesi di Wegener
- Giustificare i movimenti isostatici della crosta
- Fornire una adeguata interpretazione dei moti delle placche
- Correlare le zone di alta sismicità e vulcanesimo ai margini attivi delle placche
- Riconoscere le cause di un processo orogenetico nella subduzione d una placca oceanica o nella collisione tra due placche continentali
- Identificare le interrelazioni naturali che avvengono a livello delle diverse sfere del pianeta (litosfera, atmosfera, idrosfera)
- Analizzare il sistema Terra come un insieme integrato a cui l'uomo prende parte attiva e consapevole

CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA

- Riconoscere i principali meccanismi di controllo dell'attività enzimatica
- Descrivere le principali vie metaboliche distinguendole in anaboliche e cataboliche
- Comprendere il bilancio energetico delle reazioni metaboliche e dei meccanismi di trasporto

BIOTECNOLOGIE

- Spiegare come le conoscenze acquisite nel campo della biologia molecolare vengono utilizzate per mettere a punto le biotecnologie

SCIENZE DELLA TERRA

- Prove e limiti della teoria di Wegener
- Teoria dll'isostasia
- I moti convettivi del mantello
- I rapporti tra i tipi di margini di placca e le diverse manifestazioni di vulcanesimo e sismicità
- I fenomeni connessi con i margini continentali attivi

CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA

- Comportamento chimico e funzioni delle sostanze di interesse biologico
- La regolazione dell'attività enzimatica
- Il metabolismo dei carboidrati: glicolisi, ciclo di Krebs, fosforilazione ossidativa e sintesi di ATP
- Cenni sul metabolismo dei lipidi e delle proteine

BIOTECNOLOGIE

- -- La regolazione genica: la struttura ad operoni nei procarioti ed il controllo della trascrizione negli eucarioti
- Controllo della trascrizione nei virus
- Plasmidi e trasposoni

Classificare	SCIENZE DELLA TERRA - Classificare opportunamente le strutture tettoniche CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA Classificare le sostanze organiche in insiemi aventi caratteristiche comuni BIOTECNOLOGIE Classificare tecnologie e campi di intervento	BIOTECNOLOGIE - Rassegna sui campi di intervento delle biotecnologie
Formulare ipotesi in base a dati forniti ed ipotesi verificate	SCIENZE DELLA TERRA - Valutare criticamente l'ipotesi di Wegener - Fornire possibili interpretazioni che spiegano il movimento delle placche tettoniche - Collocare in una corretta visione generale le ipotesi delle ragioni del cambiamento climatico - Ipotizzare l'evoluzione dello sviluppo tecnologico sulla base dell'attuale sfruttamento delle risorse	
	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA - Ipotizzare il comportamento di sostanze sulla base della loro struttura chimica - Ipotizzare in chiave evolu- zionistica le ragioni della struttura e del comportamento di molecole di interesse biolo- gico BIOTECNOLOGIE - Ipotizzare possibili vie di utilizzazione di biotecnologie	

	SCIENZE DELLA TERRA - Risolvere quesiti relativi alla caratterizzazione di un margine sulla base di dati relativi a strutture vulcaniche o a eventi sismici del posto	Esercitazioni guidate ed analisi di situazioni problematiche in tutte le discipline
Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA - Risolvere problemi relativi a nomenclatura di composti or- ganici - Risolvere problemi connessi con il meccanismo delle prin- cipali reazioni organiche - Risolvere problemi connessi con il riconoscimento chimico o strumentale di sostanze - Risolvere quesiti relativi ai meccanismi di azione enzima- tica	
	BIOTECNOLOGIE - Analisi di casi reperibili nel web per i quali prospettare so- luzioni	
	SCIENZE DELLA TERRA - Trarre spunto da eventi si- smici o eruttivi di cronaca per approfondirne l'origine e la natura CHIMICA ORGANICA E	SCIENZE DELLA TERRA - Le previsioni del tempo - L' impronta ecologica e lo sviluppo sostenibile CHIMICA ORGANICA E
Applicare le conoscenze acquisite a situazioni di vita reale	BIOCHIMICA - Apprendere una visione più consapevole della struttura di sostanze di comune impiego (plastiche, fibre tessili, farmaci) e di fenomeni di natura biologica BIOTECNOLOGIE - Investigare sui campi di applicazione di tecnologie di laboratorio che solo in apparenza sono lontani dalla vita reale (es. uso della pcr per l'identificazione dei coronavirus)	BIOCHIMICA - Polimeri BIOTECNOLOGIE - Campi di applicazione delle biotecnologie

SCIENZE DELLA TERRA

- Riflettere sul significato del termine "scientificamente corretto" a proposito del gran numero di notizie a cui siamo quotidianamente sottoposti ed alla difficoltà di chiarirne le fonti

- Riflettere su quanto sia importante avere una visione scientificamente corretta e consapevole degli eventi naturali che possono portare a scelte di natura economica o sociale di grande rilevanza

In tutte le discipline nel corso delle lezioni verranno offerti spunti di riflessione e discussione.

Porsi in modo consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale

CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA

- Riflettere sull'impatto ambientale dei processi chimici industriali
- Riflettere sul valore che potrà assumere lo sviluppo della green economy e dell'economia circolare

BIOTECNOLOGIE

- Riflettere, in base alle conoscenze acquisite, per valutare le implicazioni pratiche ed etiche delle biotecnologie e porsi in modo critico e costruttivo di fronte allo sviluppo scientifico e tecnologico.

CONTENUTI E SCANSIONE TEMPORALE

Settembre - Ottobre - Novembre: Scienze della Terra struttura interna del pianeta, tettonica delle placche Novembre - Dicembre: Il clima ed il cambiamento climatico, i cicli biogeochimici. Chimica organica: proprietà generali dei composti organici

Gennaio: proprietà generali dei composti organici, idrocarburi e derivati degli idrocarburi

Febbraio – Marzo: Biochimica: carboidrati, lipidi proteine ed acidi nucleici.

Aprile: genetica di virus e batteri, metabolismo energetico

Maggio: la tecnica del DNA ricombinante, strumenti e applicazioni delle biotecnologie

CLIL – Proteins and enzymes (per la classe individuata)

Proposte di attività sperimentali

- Riconoscimento di biomolecole
- Valutazione dell'attività enzimatica
- Estrazione dei pigmenti fotosintetici
- Dosaggio della vitamina C
- Titolazione dell'aceto

- Fermentazione
- Visione di materiale video su aspetti specifici del metabolismo cellulare
- Presso i laboratori OPENLAB: esercitazioni su metodi e strumenti delle biotecnologie
- Interventi di personale esperto

Progetti di PCTO di ambito scientifico: Campuslab, attività di orientamento universitario.

Il Dipartimento specifica che la presente è una programmazione generale che ciascun insegnante declinerà in base all'indirizzo di studio (ordinario o scienze applicate) e alle esigenze didattiche della classe.

Sottolinea inoltre che nonostante che ci si sia attenuti alle indicazioni ministeriali, la libertà di scelta consentita nei percorsi fa sì che la programmazione del Liceo risulti spesso diversa da quella di altre scuole.

Questo si traduce in un problema quando ci sono iscrizioni di alunni provenienti da altri licei specie alle classi di triennio. Si raccomanda quindi ancora la Dirigenza a chiedere a tali alunni i programmi svolti di Scienze al momento dell'iscrizione per valutare un eventuale colloquio integrativo, allo scopo di evitare risultati molto deludenti in particolare in chimica.

Firenze, 27 Settembre 2024

Il Coordinatore Prof.ssa Roberta Ercolanelli