

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE NICOLA MORESCHI PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE



Materia: SCIENZE NATURALI – a.s. 2022-23

Classi: terze (liceo scientifico)

#### Finalità della disciplina SCIENZE NATURALI nel corso del Secondo Biennio

#### Abilità o Competenze del TERZO ANNO:

- Consapevolezza della diversità dei punti di vista messi in atto nelle diverse discipline
- Apprendere linguaggi diversi (non solo in senso tecnico, ma pregnante).
- Acquisire la pratica dell'argomentazione e del confronto, la cura di una modalità espositiva scritta e orale corretta, pertinente, efficace e personale.

### Obiettivi disciplinari minimi TERZO ANNO:

- Capacità espositiva in termini di chiarezza, linearità e corretto utilizzo dei diversi linguaggi disciplinari.
- Potenziamento delle capacità di analisi, sintesi e rielaborazione del testo.
- Potenziamento delle capacità argomentative.
- Educazione al senso storico, inteso quale disposizione a cogliere, a partire dal presente, l'eredità del passato e della tradizione vivente.
- Capacità di riferire i principali fattori circostanziali, che aiutino a comprendere l'oggetto in esame e siano tali da avviare a una riflessione pluridisciplinare.
- Capacità di osservare gli elementi caratterizzanti e convertirli in informazioni chiare e coerenti.

## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

Materia: SCIENZE NATURALI classi: TERZE a. s. 2021-22

	Obiettivi disciplinari	Contenuti		Metodologia		Strumenti e sussidi		Verifiche	Tempi
•	Comprendere il dualismo •	La doppia natura	•	Lezione frontale	•	Libro di testo	•	Interrogazioni brevi	Settembre
	onda-corpuscolo.	dell'elettrone e la	•	Lezione	•	Appunti		· ·	Ottobre
•	Comprendere la	moderna teoria		partecipata					
	differenza tra orbita e	atomica							
	orbitale.	Numeri quantici e							
•	Conoscere i numeri	orbitali							
	quantici e i vari tipi di •								
	orbitali possibili in un	elettroni nell'atomo							
	atomo.	e configurazione							
•	Scrivere la formula	elettronica degli							
	elettronica dei vari atomi,	elementi							
	conoscendo il numero								
	atomico Z.								NY 1
•	Saper comprendere la			Lezione frontale	•	Libro di testo	•	Interrogazioni brevi	Novembre
	moderna tavola periodica.	le configurazioni	•	Lezione	•	Appunti	•	Verifica sommativa	
•	Saper identificare le	elettroniche.		partecipata					
	principali proprietà •	1 1	•	Recupero in itinere					
	periodiche degli elementi	raggio atomico,							
	in base alla loro posizione nella tavola periodica.	energia di ionizzazione ed							
	Utilizzare la tavola	elettronegatività							
	periodica come strumento	C							
	per orientarsi	elementi nella tavola							
	nell'individuare le	periodica e							
	proprietà degli elementi.	comportamento							
	propriem degli elementi.	chimico							

•	Conoscere i diversi tipi di legame. Saper definire, in funzione della elettronegatività degli elementi in un composto, la natura del legame. Conoscere le formule di struttura secondo Lewis e saper dedurre da queste la geometria delle molecole in base al modello VSEPR.	gas nob dell'ottet  Legame omeopol  Legame Legame  Legame Geometr molecole	covalente are e polare. dativo. ionico. metallico. iia delle e.	Lezione partecipata Recupero in itinere	•	Libro di testo Appunti	•	Interrogazioni brevi Verifica sommativa	Dicembre
•	Comprendere i limiti della teoria di Lewis Comprendere il ruolo degli orbitali ibridi	• Teoria V ibridi	B e orbitali •	Lezione frontale Lezione partecipata Recupero in itinere	•	Libro di testo Appunti	•	Interrogazioni brevi Verifica sommativa	Gennaio Febbraio
•	Correlare le caratteristiche fisiche e chimiche delle sostanze al tipo di legame esistente tra le particelle. Correlare lo stato solido a minerali e rocce	<ul> <li>apolari e intermole</li> <li>Forze di Waals e idrogeno</li> <li>Confront</li> <li>Classific struttura</li> <li>Proprietà</li> </ul>	ecolari Van der legame a to tra legami	Lezione frontale Lezione partecipata Recupero in itinere	•	Libro di testo Appunti Eventuali fotocopie fornite dal docente	•	Interrogazioni brevi Verifica sommativa	Febbraio

•	Conoscere la nomenclatura IUPAC e tradizionale dei composti chimici.  Saper scrivere la formula dato il nome IUPAC e/o tradizionale e viceversa.	Valenza e numero di ossidazione. Classificazione, nomenclatura e formule dei composti chimici.	<ul> <li>Lezione frontale</li> <li>Lezione partecipata</li> <li>Recupero in itinere</li> </ul>	<ul> <li>Libro di testo</li> <li>Appunti</li> <li>Eventuali fotocopie fornite dal docente</li> </ul>	<ul><li>Interrogazioni brevi</li><li>Verifica sommativa</li></ul>	Febbraio Marzo
•	Saper preparare soluzioni a concentrazione nota. Riconoscere la differenza tra solubilizzazione, ionizzazione e dissociazione. Saper applicare la stechiometria relativa alla concentrazione delle soluzioni e alle reazioni in soluzione. Saper trasformare le equazioni dalla forma molecolare a quella ionica.	Definizione di soluzione, solubilità e concentrazione delle soluzioni.  Processi di solubilizzazione e conducibilità elettrica delle soluzioni.  Reazioni in soluzione, equazioni ioniche e ioniche nette.  Stechiometria delle soluzioni.		<ul> <li>Libro di testo</li> <li>Appunti</li> <li>Eventuali fotocopie fornite dal docente</li> </ul>	<ul> <li>Interrogazioni brevi</li> <li>Verifica sommativa</li> </ul>	Marzo
•	Saper confrontare, valutandone vantaggi e svantaggi, la riproduzione asessuata e quella sessuata.  Conoscere la struttura e le funzioni degli organi riproduttivi nell'uomo.  Conoscere le principali tappe dello sviluppo embrionale	Riproduzione asessuata e sessuata negli animali Ovogenesi e spermatogenesi con accenni agli apparati riproduttori dell'uomo Formazione dello zigote e sua segmentazione	<ul> <li>Lezione frontale</li> <li>Lezione partecipata</li> <li>Recupero in itinere</li> </ul>	<ul> <li>Libro di testo</li> <li>Appunti</li> <li>Eventuali fotocopie fornite dal docente</li> </ul>	<ul> <li>Interrogazioni brevi</li> <li>Verifica sommativa</li> </ul>	Marzo Aprile

•	Riconoscere la differenza tra fattori mendeliani, geni e cromosomi. Comprendere i meccanismi di trasmissione dei caratteri.		Genetica mendeliana e classica Interazione allelica Determinazione cromosomica del sesso Differenza tra autosomi ed eterocromosomi Trasmissione dei caratteri legati al sesso Malattie autosomiche ed eterocromosomiche	•	Lezione frontale Lezione partecipata Recupero in itinere	•	Libro di testo Appunti Eventuali fotocopie fornite dal docente	•	Interrogazioni brevi Verifica sommativa	Aprile Maggio
•	Comprendere i meccanismi che dalla genetica mendeliana portano alla genetica molecolare.	•	Geni e DNA Struttura e duplicazione di DNA, RNA e sintesi proteica	•	Lezione frontale Lezione partecipata Recupero in itinere	•	Libro di testo Appunti Eventuali fotocopie fornite dal docente	•	Interrogazioni brevi Verifica sommativa	Maggio Giugno