

SCHEDA DI PERIODIZZAZIONE DEL PROCESSO DI APPRENDIMENTO (mod. 22)

PERIODO (Febbraio/Marzo)

CLASSI Quarte

(Liceo Scientifico opz. Scienze applicate)

DISCIPLINA Scienze naturali

COMPETENZE DI RIFERIMENTO

Competenze trasversali	<p>Acquisire i contenuti fondamentali delle diverse discipline scientifiche, in particolar modo delle varie teorie e dei loro nuclei fondanti.</p> <p>Utilizzare i linguaggi formali e simbolici della chimica per operare previsioni quantitative o per decodificare i fenomeni naturali</p> <p>Essere in grado di seguire in maniera autonoma le principali innovazioni scientifiche e tecnologiche e di valutarne l'impatto in ambito ambientale, biomedico e sociale</p> <p>Utilizza in maniera critica e consapevole gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare</p>								
Competenze d'Asse	<p>-----</p>								
Competenze disciplinari	<p>Riconoscere i diversi tipi di edifici vulcanici e metterli in relazione con il chimismo del magma e con il tipo di attività.</p> <p>Spiegare l'azione dei diversi parametri che influenzano la velocità di reazione.</p> <p>Spiegare le proprietà dei sistemi chimici all'equilibrio e risolvere problemi quantitativi sulla solubilità e le costanti di equilibrio.</p> <p>Descrivere l'organizzazione generale del corpo umano , evidenziando l'interconnessione tra sistemi ed apparati interessati, spiegare il significato di omeostasi;acquisire consapevolezza dell'importanza di determinate pratiche collegate al mantenimento di un buono stato di salute</p>								
Obiettivi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th><th>Abilità</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Scienze della Terra I fenomeni vulcanici: meccanismo eruttivo, tipi di eruzioni e prodotti, fenomeni secondari, rischio vulcanico </td><td> Scienze della Terra Correlare la forma dell' edificio vulcanico con il tipo di eruzione; spiegare il meccanismo che genera un'eruzione vulcanica </td></tr> <tr> <td> Chimica Cinetica delle reazioni; equilibrio chimico </td><td> Chimica </td></tr> <tr> <td> Biologia Apparato urinario: struttura e funzioni, patologie, regolazione Sistema endocrino: funzioni ghiandole ed organizzazione, integrazione con funzioni nervose, regolazione metabolismo, patologie Sistema nervoso: organizzazione e funzioni; sistema nervoso centrale e periferico; patologie </td><td> Usare la teoria degli urti per prevedere l'andamento di una reazione; descrivere il comportamento di una reazione con la teoria dello stato di transizione; descrivere il funzionamento dei catalizzatori; descrivere l'equilibrio chimico di una reazione; calcolare la costante di equilibrio </td></tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Scienze della Terra I fenomeni vulcanici: meccanismo eruttivo, tipi di eruzioni e prodotti, fenomeni secondari, rischio vulcanico	Scienze della Terra Correlare la forma dell' edificio vulcanico con il tipo di eruzione; spiegare il meccanismo che genera un'eruzione vulcanica	Chimica Cinetica delle reazioni; equilibrio chimico	Chimica	Biologia Apparato urinario: struttura e funzioni, patologie, regolazione Sistema endocrino: funzioni ghiandole ed organizzazione, integrazione con funzioni nervose, regolazione metabolismo, patologie Sistema nervoso: organizzazione e funzioni; sistema nervoso centrale e periferico; patologie	Usare la teoria degli urti per prevedere l'andamento di una reazione; descrivere il comportamento di una reazione con la teoria dello stato di transizione; descrivere il funzionamento dei catalizzatori; descrivere l'equilibrio chimico di una reazione; calcolare la costante di equilibrio
Conoscenze	Abilità								
Scienze della Terra I fenomeni vulcanici: meccanismo eruttivo, tipi di eruzioni e prodotti, fenomeni secondari, rischio vulcanico	Scienze della Terra Correlare la forma dell' edificio vulcanico con il tipo di eruzione; spiegare il meccanismo che genera un'eruzione vulcanica								
Chimica Cinetica delle reazioni; equilibrio chimico	Chimica								
Biologia Apparato urinario: struttura e funzioni, patologie, regolazione Sistema endocrino: funzioni ghiandole ed organizzazione, integrazione con funzioni nervose, regolazione metabolismo, patologie Sistema nervoso: organizzazione e funzioni; sistema nervoso centrale e periferico; patologie	Usare la teoria degli urti per prevedere l'andamento di una reazione; descrivere il comportamento di una reazione con la teoria dello stato di transizione; descrivere il funzionamento dei catalizzatori; descrivere l'equilibrio chimico di una reazione; calcolare la costante di equilibrio								

		Biologia Correlare alla struttura del nefrone le funzioni specifiche; spiegare il meccanismo di produzione dell'urina; confrontare i meccanismi d'azione degli ormoni idrosolubili e quelli liposolubili; descrivere come viene modulata la secrezione ormonale; discutere le interazioni tra sistema endocrino e nervoso; descrivere la regolazione ormonale della tiroide; riconoscere i meccanismi e le strutture di controllo del sistema nervoso
Prestazioni complesse	<p>Classifica ed elabora informazioni chimiche, inclusi dati, grafici, etc;.</p> <p>Progetta uno schema appropriato per la risoluzione di un problema chimico pratico;</p> <p>Analizza informazioni relative a problemi scientifici dimostrando di possedere criteri di giudizio;</p> <p>Utilizza le conoscenze relative all'anatomia e fisiologia per sviluppare un'adeguata educazione alla salute ;</p> <p>Estrapola in modo autonomo informazioni in seguito alla lettura di un testo scientifico tecnico-pratico;</p> <p>Correla le manifestazioni patologiche ai sintomi che le caratterizzano;</p> <p>Decodifica le informazioni contenute in testi e/o articoli scientifici sulle principali malattie che riguardano l'uomo e su temi ambientali</p>	