

"Annibale Mariotti" PERUGIA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.S. 2019/2020

PROF. TIZIANA COSUCCI

CLASSE I H

SCIENZE NATURALI

Finalità	 utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e oggetti; porsi con atteggiamento razionale e critico di fronte alla realtà, alle informazioni e alle loro fonti; riconoscere i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze comprendere e utilizzare un linguaggio scientificamente corretto per analizzare e sintetizzare informazioni, spiegare fenomeni
	3. affrontare la comprensione di fenomeni e processi e prevederne le conseguenze, tenendo in considerazione la complessità dei sistemi e le relazioni tra le varie componenti, anche con lo scopo di adottare comportamenti responsabili nei confronti della persona, dell'ambiente e del territorio.
Obiettivi minimi	Saper osservare e analizzare fenomeni naturali complessi
Obieilivi minimi	Saper osservare e analizzare renomeni naturari compressi Saper utilizzare modelli appropriati per interpretare i fenomeni anche a livello
	microscopico
	3. Sviluppare capacità di astrazione
	4. Utilizzare le metodologie acquisite per porsi con atteggiamento scientifico di fronte
	alla realtà
	5. Effettuare connessioni logiche
	6. Riconoscere o stabilire relazioni
	7. Classificare
	8. Utilizzare linguaggi specifici
	9. Risolvere situazioni problematiche attraverso l'uso del metodo scientifico:
	formulare ipotesi in base ai dati forniti e trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate
	10. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte ai problemi di attualità di carattere scientifico e tecnologico della società moderna

Ripasso e completamento degli argomenti relativi a: LE MOLECOLE DELLA VITA • Monomeri e polimeri • Gli idrocarburi • I gruppi funzionali • Condensazione e idrolisi dei polimeri OSSERVIAMO LA CELLULA: struttura cellulare e passaggi di membrana LA DIVISIONE CELLULARE: • Mitosi e meiosi



"Annibale Mariotti" PERUGIA

PERUGIA			
	 GENETICA CLASSICA Genetica mendeliana e genetica umana. Genoma umano BIOLOGIA MOLECOLARE Duplicazione del DNA Sintesi proteica. Espressione genica 		
	CHIMICA • Nomenclatura dei composti chimici • Classificazione di minerali e rocce con approfondimento PLS Geologia • Reazioni chimiche		
Metodologie	Valorizzazione del metodo induttivo attraverso l'uso del laboratorio scientifico con l'obiettivo di a. Ricerca della regolarità dei diversi fenomeni osservati b. Formulazione di leggi in grado di interpretare i diversi fenomeni osservati c. Comprensione delle teorie fondamentali di specifici ambiti della scienza attraverso l'osservazione e la sperimentazione 2. Utilizzazione di un approccio laboratoriale anche in classe dando ampio spazio		
	all'applicazione delle conoscenze attraverso l'esecuzione di esercizi e problemi con il coinvolgimento degli studenti 3. Cura particolare dell'applicazione delle conoscenze teoriche da parte degli studenti nel lavoro autonomo dei compiti assegnati, evitando il più possibile memorizzazioni avulse da riflessioni logiche		
	4. Cura dell'aspetto della rielaborazione anche formale dei contenuti trattati in classe attraverso il controllo periodico dei materiali e degli elaborati prodotti autonomamente dagli studenti (appunti, schemi, grafici, mappe concettuali, relazioni di laboratorio, risulati di ricerche individuali e di gruppo anche rielaborati con programmi multimediali)		
	5. Individuazione e analisi dell'errore quale metodo per l'acquisizione della capacità di autocorrezione e comprensione approfondita della conoscenza, tramite la riflessione in classe sulle verifiche corrette dal docente		

Strumenti (Materiali Attrezzature	1. Libro di testo anche nella versione ebook utilizzato sistematicamente durante le lezioni in classe per la presenza di apparati multimediali che facilitano e arricchiscono la trattazione degli argomenti
Attività Extracurricolari)	2. Materiale fornito dall'insegnante per eventuali approfondimenti: modelli, grafici, schemi, mappe, articoli di riviste scientifiche
	3. Laboratorio scientifico, in particolare aula di chimica e fisica
	4. Visite guidate.
	5. Partecipazione ad eventuali conferenze e seminari proposte nel corso dell'anno e comunque adeguate al livello di preparazione della classe
	6. PLS GEOLOGIA



"Annibale Mariotti" PERUGIA

memoria della Terra: Rocce, Minerali, Fossili La Luogo: TerraLab Explorer e laboratori di ricerca Unipg Geologia Durata: ½ giornata (4 ore, dalle 9:00 alle 13:00) Entro Dicembre 2019 Descrizione: l'attività prevede lo studio dei processi che generano le rocce attraverso l'osservazione di campioni naturali: minerali, fossili, rocce ignee, metamorfiche e sedimentarie. Gli studenti apprenderanno i concetti di base della classificazione delle rocce e saranno educati ad estrarre le informazioni contenute in esse.

• Il Colle, la Forma, l'Uomo: le ragioni geologiche della città di Perugia

Luogo: Perugia Data: Primavera 2020 Tempi: circa 3 ore

Descrizione: Il trekking accompagna gli studenti in un viaggio a ritroso nel tempo per scoprire la natura geologica del substrato su cui sorge il Colle di Perugia, le ragioni della sua forma e le modifiche antropiche che nei secoli si sono rese necessarie per consentire la crescente antropizzazione.

Situazione di Partenza (valutazione in ingresso) La classe si è subito posta con un atteggiamento di grande disponibilità, interesse e partecipazione apprezzabili. Non è possibile fare alcuna valutazione relativamente al profitto anche se si è rilevata la presenza di studenti con ottime capacità e motivazione allo studio della disciplina.

Prove comuni standardizzate

Verrà effettuata una prova comune nella settimana 2 al 6 dicembre 2019 sull'argomento "La nomenclatura chimica"

Verifiche valutazione

Il docente espliciterà chiaramente :

- a. gli obiettivi delle verifiche
- b. i criteri di valutazione
- c. gli esiti della valutazione stessa

In accordo con le indicazioni del PTOF e recepite dal Consiglio di Classe, lo schema di riferimento entro il quale verranno pianificate le verifiche, sarà il seguente:

- a. non effettuare nella classe più di una verifica scritta nella mattinata
- b. non effettuare più di due verifiche (scritte e orali) per alunno nello stesso giorno
- c. garantire per ogni valutazione scritta o orale, in ogni periodo di suddivisione dell'anno, almeno due distinte prove di verifica
- 2. Tipologie di verifica:
- a. verifiche scritte: test, verifiche strutturate
- b. verifiche orali
- c. lavori di gruppo e di ricerca
- d. relazioni di attività laboratoriali

La valutazione globale finale, espressa con un voto in decimi, accerterà il raggiungimento degli obiettivi.

Per la valutazione è utilizzata l'intera scala di voti da 1 a 10

Alla valutazione globale finale dello studente si arriva tramite:

- 1. misurazione periodica riguardo a
 - conoscenze
 - comprensione
 - rielaborazione
 - capacità di articolare collegamenti disciplinari ed interdisciplinari
 - correttezza del linguaggio



"Annibale Mariotti" PERUGIA

- chiarezza espositiva
- 2. valutazione dell'impegno nel lavoro autonomo, della partecipazione in classe, dell'atteggiamento tenuto nei confronti del dialogo educativo-didattico, della progressione nell'apprendimento, della costanza e serietà nell'applicazione al lavoro scolastico.

RISULTATI ATTESI

A Programma svolto	L'intero programma previsto di biologia, scienze della terra e chimica (vedi contenuti della programmazione di dipartimento). Tutte le possibili variazioni alla programmazione verranno comunicate e giustificate al consiglio di classe
--------------------------	--

В		Usare il linguaggio scientifico attinente alle discipline in maniera corretta
Competenze livello minimo	e	2. Descrivere ed interpretare un fenomeno in modo logico e chiaro
		3. Porsi domande significative e saperne ricercare le risposte
	4. Interpretare grafici, istogrammi e diagrammi, e usare termini adeguati nell'interpretare il fenomeno.	
		 Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo consapevole di fronte ai problemi del mondo naturale e di fronte alle questioni carattere scientifico e tecnologico della società contemporanea
		La classe può seguire in maniera adeguata il programma. Il livello di preparazione previsto si potrà attestare su livelli di sufficienza nella totalità degli alunni, con livelli piuttosto differenziati.

Correttezza ed educazione
2. Senso di responsabilità nello svolgere le attività didattiche
2 Disultati positivi politopproprimanto
3. Risultati positivi nell'apprendimento

IN ALLEGATO:

- 1. GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI
- 2. GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE SCRITTE

Perugia, li 01/10/19

Firma

Tiziana Cosucci



"Annibale Mariotti" PERUGIA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE SCIENZE NATURALI PROVA ORALE			
DESCRITTORI	LIVELLO	vото	
Conoscenze estremamente frammentarie; gravi errori concettuali; palese incapacità di avviare procedure e calcoli; linguaggio ed esposizione praticamente nulli.	Nullo	1-2	
Conoscenze molto frammentarie; errori concettuali; scarsa capacità di gestire procedure e calcoli; incapacità di stabilire collegamenti, anche elementari; linguaggio inadeguato	Gravement e Insufficiente	3	
Conoscenze frammentarie, non strutturate, confuse; modesta capacità di gestire procedure e calcoli; difficoltà nello stabilire collegamenti tra contenuti; linguaggio non del tutto adeguato.	Insufficiente	4	
Conoscenze modeste, viziate da lacune; poca fluidità nello sviluppo e controllo dei calcoli; applicazione di regole in forma mnemonica, insicurezza nei collegamenti; linguaggio accettabile, non sempre adeguato.	Non del tutto sufficiente	5	
Conoscenze adeguate, pur con qualche imprecisione; adeguata capacità nel calcolo, anche se con lentezza; capacità di gestire e organizzare procedure se opportunamente guidato; linguaggio accettabile.	Sufficiente	6	
Conoscenze omogenee e consolidate; padronanza del calcolo; capacità di eseguire i collegamenti principali e di applicazione delle regole fondamentali; autonomia nell'ambito di semplici ragionamenti; linguaggio adeguato.	Discreto	7	
Conoscenze solide, assimilate con chiarezza; fluidità nel calcolo; autonomia di collegamenti e di ragionamento e capacità di analisi; riconoscimento di schemi, adeguamento di procedure esistenti; individuazione di semplici strategie di risoluzione di problemi e loro formalizzazione; buona proprietà di linguaggio.	Buono	8	
Conoscenze ampie e approfondite; capacità di analisi e rielaborazione personale; fluidità ed eleganza nel calcolo, possesso di dispositivi di controllo e di adeguamento delle procedure; capacità di costruire proprie strategie di risoluzione; linguaggio sintetico ed essenziale.	Ottimo	9	
Conoscenze ampie, approfondite e rielaborate, arricchite da ricerca e riflessione personale; padronanza e eleganza nelle tecniche di calcolo; disinvoltura nel costruire proprie strategie di risoluzione, capacità di sviluppare e comunicare risultati di una analisi in forma originale e convincente.	Eccellente	10	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE SCIENZE PROVA SCRITTA			
Indicatori	Descrittori	Giudizio	Voto



"Annibale Mariotti" PERUGIA

Conoscenze:	Assenza totale, o quasi, degli indicatori di valutazione	Nullo	1-2
Definizioni, concetti, regole, procedure Competenze: Comprensione del testo Completezza risolutiva Correttezza nel calcolo Uso corretto linguaggio simbolico Ordine e chiarezza espositiva Selezione dei percorsi logico-risolutivi Confronto tra argomenti collegati Motivazione procedure Originalità nelle risoluzioni	Rilevanti carenze nei procedimenti risolutivi; ampie lacune nelle conoscenze; numerosi errori di calcolo, esposizione molto disordinata	Gravemente Insufficiente	3
	Comprensione frammentaria o confusa del testo, conoscenze deboli; procedimenti risolutivi prevalentemente imprecisi e inefficienti; risoluzione incompleta.	Insufficiente	4
	Comprensione superficiale o incompleta delle tematiche proposte; presenza di numerosi errori e imprecisioni nel calcolo; non sempre accettabile l'ordine espositivo.	Mediocre	5
	Comprensione delle tematiche proposte nelle linee fondamentali; presenza di alcuni errori e imprecisioni nel calcolo; accettabile l'ordine espositivo.	Sufficiente	6
	Comprensione delle tematiche proposte; procedimenti risolutivi con esiti in prevalenza corretti; limitati errori di calcolo; esposizione ordinata e uso sostanzialmente pertinente del linguaggio specifico.	Discreto	7
	Comprensione di tutte le tematiche proposte; procedimenti risolutivi sostanzialmente corretti, con lievi imprecisioni di calcolo; esposizione ordinata e spesso adeguatamente motivata; uso pertinente del linguaggio specifico.	Buono	8
	Comprensione piena del testo; procedimenti risolutivi corretti; esposizione ordinata ed adeguatamente motivata; uso pertinente del linguaggio specifico, a volte apprezzabile.	Ottimo	9
	Comprensione piena del testo e conoscenza approfondita; procedimenti corretti ed ampiamente motivati; presenza di risoluzioni originali; apprezzabile uso del lessico disciplinare.	Eccellente	10

Perugia, li 01/10/19

Firma

Tiziana Cosucci