

OT A COT

LICIEO CILASSICO IE MIUSICAJLIE STATAJLIE



"Annibale Mariotti"

PERUGIA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.S. 2019/2020

PROF.PUCCETTI PAOLA......

TTT A

CLASSE	III G MATERIASCIENZE
Finalità	 - apprendimento di metodi e risultati della ricerca scientifica; - acquisire la capacità di interpretare correttamente le informazioni al fine di attuare scelte consapevoli personali, sociali ed ambientali. - Formare il ragazzo anziché informarlo, sviluppando le sue capacità di osservazione,
	di esame, di critica, per portarlo a documentarsi, a ipotizzare, a ragionare.
Ohiattivi	1 avilumente la conscità di conviginione a di rialcheronione critica della informazione
Obiettivi minimi	 - sviluppare la capacità di acquisizione e di rielaborazione critica della informazione fornita dalla comunicazione scritta, verbale e visiva (film scientifici, grafici) - iniziare a sviluppare la capacità di analisi, di sintesi e di rielaborazione critica delle informazioni desunte dalla osservazione e dalla sperimentazione.
	2 acquisire un adeguato e corretto linguaggio scientifico;- acquisire un valido metodo di studio e di ricerca;
	3 potenziare la capacità di riconoscere e catalogare le analogie e le differenze tra i fenomeni e le strutture;
	 sviluppare la capacità di comprendere i processi di sviluppo della scienza ed i limiti di validità delle conoscenze scientifiche;

Contenuti
minimi

1- CHIMICA

Riprendere e completare gli argomenti di:

- Acidi e basi. pH. Titolazione . Tamponi.

2- CHIMICA ORGANICA

COLENIZE

- Idrocarburi alifatici (saturi, insaturi) e aromatici e loro nomenclatura IUPAC Loro principali reazioni (sostituzione e addizione)
- I principali derivati degli idrocarburi con relativi gruppi funzionali:
 - alcoli eteri ammine
 - aldeidi, chetoni, acidi carbossilici esteri e ammidi anidridi

3. BIOCHIMICA e FISIOLOGIA CELLULARE

- Riprendere gli argomenti trattati negli anni precedenti: (- macromolecole biologiche ATP Enzimi)
- Biologia molecolare
- Metabolismo energetico: processi di ossidazione e riduzione. Coenzimi NAD+ e FAD. Anabolismo e catabolismo
- Respirazione cellulare, fermentazione alcolica e lattica. Rendimento energetico.
- Fotosintesi: fase luminosa e fase oscura

4. SCIENZE DELLA TERRA

- I materiali della Terra solida: i processi di formazione dei tre gruppi principali di rocce
- Forze endogene: fenomeni vulcanici e fenomeni sismici (già svolti, da ripassare)
- La struttura interna della Terra ((già svolti, da ripassare)



LICEO CLASSICO E MUSICALE STATALE



"Annibale Mariotti" PERUGIA

• La dinamica della litosfera: la tettonica a zolle.

Metodologie

- 1. -Le conoscenze vengono acquisite dall'allievo con l'aiuto dell'insegnante, suo tutore di studio
- -L'allievo viene continuamente sollecitato a esprimere il suo parere su quanto gli viene proposto come osservazione o sperimentazione.
- 2. –Diventando così protagonista di ogni discorso, l'allievo collabora attivamente all'insegnamento ed affida il suo apprendimento a tutte le sue facoltà intellettive.
- 3. Lo studio si svolgerà partendo sempre dall'analisi del fenomeno per arrivare all'interpretazione di esso.
- 4.L'informazione teorica affiancherà (quando è possibile) l'esperimento. Quest'ultimo costituisce la base per:
 - La ricerca della regolarità,
 - La formulazione delle leggi,
 - L'enunciazione delle teorie
 - L'allievo è portato a dare una sua risposta su quanto vede ed esperimenta; l'insegnante lo guida in seguito a cercare una spiegazione logica al perché le cose sono andate come l'esperienza ha mostrato.

Strumenti (Materiali Attrezzature Attività Extracurricolari)

- 1. Libro di testo
- 2. Materiale (fotocopie) fornito dall'insegnante per eventuali approfondimenti
 Audiovisivi. Laboratorio. Visite guidate.
- 3. Qualunque altro materiale a disposizione (modelli, grafici, schemi) potrà essere utilizzato al momento opportuno per una più completa trattazione degli argomenti. Insieme ad esercizi ulteriori o più attinenti, parte del materiale viene fornito tramite la nuova opportunità di inserimento in "DIDATTICA" nel registro elettronico.

Situazione di Partenza (valutazione in ingresso)

- 1. Le caratteristiche della classe sono note dall'anno precedente
- 2. Da quanto emerge dal profilo già conosciuto della classe, si può dedurre che:
 - il livello di partenza è più che discreto, con presenza di eccellenze.
 - alcuni evidenziano buone capacità e ottimo impegno
 - altri sono più modesti, ma comunque impegnati
 - per alcuni è molto facile la distrazione

Prove comuni	1. Argomento: TETTONICA A ZOLLE
standardizzat	2. Periodo: 13-17 gennaio 2020
e	3. Finalità: prove comuni che hanno come finalità la riduzione delle diversità tra
	classi differenti ma parallele all'interno della stessa disciplina.



ILICIEO CILASSICO IE MIUSICAJLIE STATAJLIE



"Annibale Mariotti" PERUGIA

Verifiche e Valutazione

1. La preparazione degli alunni sarà verificata parallelamente allo svolgimento del programma.

Costantemente, mediante brevi interventi o colloqui orali individuali, sarà saggiato il grado di apprendimento e la continuità nello studio. Al termine delle fasi di lavoro più significative (unità didattiche o moduli) saranno anche effettuate verifiche scritte.

- 2. Tutti gli interventi che quotidianamente vengono effettuati, per rendere la classe partecipe agli argomenti sviluppati dall'insegnante, non saranno da soli considerati validi per la valutazione finale,ma contribuiranno insieme alle interrogazioni ed alle prove scritte, a dare una valutazione finale globale dell'alunno.
- 3. Alla valutazione globale finale dello studente si arriva tramite:
- a. misurazione periodica (vedi verifiche sopra) riguardo a :
 - conoscenze,
 - comprensione,
 - rielaborazione,
 - capacità di articolare collegamenti disciplinari ed interdisciplinari,
 - correttezza del linguaggio,
 - chiarezza espositiva.

b. valutazione quadrimestrale 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.

c. per quanto riguarda la griglia di valutazione, ci si attiene allea griglia per le valutazioni orali del Dipartimento.



LICEO CLASSICO E MUSICALE STATALE



"Annibale Mariotti" **PERUGIA**

RISULTATI ATTESI

A	1. Acidi e basi. pH
Programma	
svolto	2: I composti organici: caratteristiche e nomenclatura
	3. I metabolismi energetici cellulari (resp.cellul., fermentazione, fotosintesi)
	4. <u>Il pianeta terra da un punto di vista fisico</u> :
	Correlazioni tra struttura e dinamica terrestre : la tettonica a zolle
	Fenomeni sismici e vulcanici.

В	Usare il linguaggio scientifico attinente alle discipline in maniera corretta		
Competenze	2. Descrivere ed interpretare un fenomeno in modo logico e chiaro		
a	3. Porsi domande significative e saperne ricercare le risposte		
livello medio			
	4. Interpretare grafici, istogrammi e diagrammi, e usare termini adeguati		
	nell'interpretare il fenomeno		

C Comportament	 La classe può seguire in maniera discreta e soddisfacente il programma, se impegnata.
	2. Alcuni potranno avere risultati più brillanti della media.
	3. Un piccolo numero, se non si impegna adeguatamente, potrebbe rischiare di non riuscire a seguire il programma.

IN ALLEGATO:

- 1) GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI condivisa dal Dipartimento Scientifico 2) per le prove scritte si tiene conto dei punteggi stabiliti nelle singole prove strutturate

Perugia, li ...1/10/2019

Firma

Prof. Puccetti Paola



LICEO CLASSICO E MUSICALE STATALE



"Annibale Mariotti" PERUGIA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE MATEMATICA, FISICA, SCIENZ PROVA ORALE	Ľ L	
Descrittori	Giudizi	
Conoscenze estremamente frammentarie; gravi errori concettuali; palese		
incapacità di avviare procedure e calcoli; linguaggio ed esposizione praticamente nulli.	Nullo	
Conoscenze molto frammentarie; errori concettuali; scarsa capacità di gestire	Graveme	
procedure e calcoli; incapacità di stabilire collegamenti, anche elementari;	e	
linguaggio inadeguato	Insufficie	
Conoscenze frammentarie, non strutturate, confuse; modesta capacità di gestire		
procedure e calcoli; difficoltà nello stabilire collegamenti tra contenuti; linguaggio	Insufficie	
non del tutto adeguato.		
Conoscenze modeste, viziate da lacune; poca fluidità nello sviluppo e controllo dei	Non d€	
calcoli; applicazione di regole in forma mnemonica, insicurezza nei collegamenti;	tutto	
linguaggio accettabile, non sempre adeguato.	sufficien	
Conoscenze adeguate, pur con qualche imprecisione; adeguata capacità nel		
calcolo, anche se con lentezza; capacità di gestire e organizzare procedure se	Sufficien	
opportunamente guidato; linguaggio accettabile.		
Conoscenze omogenee e consolidate; padronanza del calcolo; capacità di eseguire		
i collegamenti principali e di applicazione delle regole fondamentali; autonomia	Discret	
nell'ambito di semplici ragionamenti; linguaggio adeguato.		
Conoscenze solide, assimilate con chiarezza; fluidità nel calcolo; autonomia di		
collegamenti e di ragionamento e capacità di analisi; riconoscimento di schemi,	D	
adeguamento di procedure esistenti; individuazione di semplici strategie di	Buonc	
risoluzione e loro formalizzazione; buona proprietà di linguaggio.		
Conoscenze ampie e approfondite; capacità di analisi e rielaborazione personale;		
fluidità ed eleganza nel calcolo, possesso di dispositivi di controllo e di		
leguamento delle procedure; capacità di costruire proprie strategie di		
risoluzione; linguaggio sintetico ed essenziale		
Conoscenze amnie annirofondite e rielahorate arricchite da ricerca e riflessione		