

# "Annibale Mariotti" PERUGIA PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.S. 2018/2019

#### PROF. TIZIANA COSUCCI

#### **CLASSE IVE**

#### **SCIENZE NATURALI**

| Finalità         | <ol> <li>Utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni e oggetti; porsi con<br/>atteggiamento razionale e critico di fronte alla realtà, alle informazioni e alle loro<br/>fonti; riconoscere i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze</li> </ol>                                                       |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <ol> <li>Comprendere e utilizzare un linguaggio scientificamente corretto per analizzare e<br/>sintetizzare informazioni, spiegare fenomeni</li> </ol>                                                                                                                                                                             |
|                  | <ol> <li>Affrontare la comprensione di fenomeni e processi e prevederne le conseguenze,<br/>tenendo in considerazione la complessità dei sistemi e le relazioni tra le varie<br/>componenti, anche con lo scopo di adottare comportamenti responsabili nei<br/>confronti della persona, dell'ambiente e del territorio.</li> </ol> |
| Obiettivi minimi | Saper osservare e analizzare fenomeni naturali complessi                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Oblem minimi     | Saper utilizzare modelli appropriati per interpretare i fenomeni                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                  | 3. Utilizzare le metodologie acquisite per porsi con atteggiamento scientifico di fronte                                                                                                                                                                                                                                           |
|                  | alla realtà                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                  | 4. Effettuare connessioni logiche                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                  | 5. Riconoscere o stabilire relazioni                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                  | 6. Classificare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                  | 7. Utilizzare linguaggi specifici                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                  | 8. 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                                                                                                                                                                                                            |
|                  | 9. 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                                                                                                                  |
|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Contenuti minimi | SCIENZE DELLA TERRA  1. Il sistema terra                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Contenuti minimi | SCIENZE DELLA TERRA                                                                     |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | 1. Il sistema terra                                                                     |
|                  | 2. L'ambiente celeste                                                                   |
|                  | 3. Il Sistema solare                                                                    |
|                  | 4. La Terra e la Luna                                                                   |
|                  | CHIMICA                                                                                 |
|                  | 1. Grandezze e misure                                                                   |
|                  | 2. Le trasformazioni fisiche della materia                                              |
|                  | 3. Le trasformazioni chimiche della materia                                             |
|                  | 4. Le proprietà degli elementi e dei composti                                           |
|                  | 5. Il sistema periodico (prima analisi della tavola periodica)                          |
|                  | 6. La mole e i calcoli stechiometrici                                                   |
|                  |                                                                                         |
|                  |                                                                                         |
| Metodologie      | 1. Valorizzazione del metodo induttivo attraverso l'uso del laboratorio scientifico con |
|                  | l'obiettivo di                                                                          |

mct



## "Annibale Mariotti" PERUGIA

- 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
- 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, files di 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 Attività Extracurricolari)

- 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
- 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. Eventuali visite guidate da individuare nel corso dell'anno.
- 5. Partecipazione ad eventuali conferenze e seminari proposte nel corso dell'anno e comunque adeguate al livello di preparazione della classe

#### Situazione di Partenza (valutazione in ingresso)

Dalle prime osservazioni la classe appare motivata nel lavoro e corretta nell'atteggiamento. Gli studenti partecipano in modo attivo al lavoro proposto.

**Prove** comuni Verrà effettuata una prova comune nella settimana 3-8 dicembre 2018 sull'argomento "Moti



#### ILICIEO CILASSICO STATAILIE

#### "Annibale Mariotti" **PERUGIA**

| standardizzate | della terra" |
|----------------|--------------|
|                |              |

#### Verifiche

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
- 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
  - 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.

Per quanto riguarda la griglia di valutazione, ci si attiene alla griglia per le valutazioni orali del POF.

RISULTATI ATTESI



# "Annibale Mariotti" PERUGIA

| A Programma svolto  L'intero programma previsto di scienze della terra e programmazione di dipartimento). Tutte le possibili variazioni alla programmazione verran consiglio di classe | ` |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|

| C                        |   | 1. Usare il linguaggio scientifico attinente alle discipline in maniera corretta                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Competenze livello medio | 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.                                                                                                                                                             |
|                          |   | <ol> <li>Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in<br/>modo consapevole di fronte ai problemi del mondo naturale e di fronte alle questioni<br/>carattere scientifico e tecnologico della società contemporanea</li> </ol> |

| C             | Correttezza ed educazione                                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------|
| Comportamenti | Senso di responsabilità nello svolgere le attività didattiche |
|               | Risultati positivi nell'apprendimento                         |

IN ALLEGATO: 1) GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI

Perugia, li 01/10/18

Firma

Tiziana Cosucci

mct



# "Annibale Mariotti" PERUGIA

| PROVA ORALE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                              |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------|
| DESCRITTORI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | LIVELLO                      | VOTO |
| Conoscenze estremamente frammentarie; gravi errori concettuali; palese incapacità di<br>avviare procedure e calcoli; linguaggio ed esposizione praticamente nulli.                                                                                                                                                                  | Nullo                        | 1-2  |
| Conoscenze molto frammentarie; errori concettuali; scarsa capacità di gestire procedure e<br>calcoli; incapacità di stabilire collegamenti, anche elementari; linguaggio inadeguato                                                                                                                                                 | Gravement e<br>Insufficiente | 3    |
| Conoscenze frammentarie, non strutturate, confuse; modesta capacità di gestire<br>procedure e calcoli; difficoltà nello stabilire collegamenti tra contenuti; linguaggio non del<br>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<br>sufficiente | 5    |
| Conoscenze adeguate, pur con qualche imprecisione; adeguata capacità nel calcolo, anche<br>se con lentezza; capacità di gestire e organizzare procedure se opportunamente guidato;<br>linguaggio accettabile.                                                                                                                       | Sufficiente                  | 6    |
| Conoscenze omogenee e consolidate; padronanza del calcolo; capacità di eseguire i<br>collegamenti principali e di applicazione delle regole fondamentali; autonomia nell'ambito<br>di semplici ragionamenti; linguaggio adeguato.                                                                                                   | Discreto                     | 7    |
| Conoscenze solide, assimilate con chiarezza; fluidità nel calcolo; autonomia di<br>collegamenti e di ragionamento e capacità di analisi; riconoscimento di schemi,<br>adeguamento di procedure esistenti; individuazione di semplici strategie di risoluzione di<br>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<br>personale; padronanza e eleganza nelle tecniche di calcolo; disinvoltura nel costruire<br>proprie strategie di risoluzione, capacità di sviluppare e comunicare risultati di una analisi<br>in forma originale e convincente.                  | Eccellente                   | 10   |

Perugia, li 01/10/18

Firma

Tiziana Cosucci