## LICEO STATALE "GALILEO GALILEI" - VERONA

con indirizzi: SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LINGUISTICO - SPORTIVO
Sede: via San Giacomo, 11 - 37135 Verona tel. 045 504850
Succursale: via Carlo Alberto, 46 - 37136 Verona tel. 045 585983
Sito web: https://www.galileivr.edu.it

P.E.O.: vrps020006@istruzione.it P.E.C.: vrps020006@pec.istruzione.it

### Anno scolastico 2023/2024

#### PROGRAMMAZIONE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE NATURALI

# Classe Seconda Liceo Scientifico Indirizzo sportivo

Il Consiglio di Dipartimento, sentito il parere unanime dei componenti presenti in riunione, individua i seguenti punti chiave di cittadinanza declinati per competenze trasversali da promuovere con la propria disciplina:

Competenze chiave di cittadinanza, Decreto ministeriale n. 139 del 22 agosto 2007)

riflessione e l'autonoma rielaborazione dei contenuti.

- 1- Imparare ad imparare: organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale e informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro.

  Poiché l'acquisizione di una cultura scientifica parte dall'elaborazione di un metodo e dalla comprensione dei problemi, per giungere alla conoscenza dei procedimenti propri delle varie discipline, lo studente viene coinvolto come parte attiva del proprio processo formativo.

  Pertanto la didattica sarà finalizzata a stimolare l'approfondimento dei concetti proposti, la
- 2- Comunicare o comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali) o rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali).
  - L'attenzione particolare rivolta all'acquisizione dei diversi linguaggi specifici delle discipline afferenti alle Scienze naturali contribuisce a fornire agli alunni gli strumenti utili per comprendere e comunicare con il rigore necessario nell'ambito scientifico.
- 3- Collaborare e partecipare: interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.
  - Si porrà molta attenzione all'aspetto relazionale cercando di favorire il dialogo, la tolleranza e, nel rispetto delle regole fondamentali della vita associata, la partecipazione democratica alle attività scolastiche nonché la sensibilizzazione ai problemi etico-ambientali. Si sottolinea come l'attività di gruppo laboratoriale sia strumento fondamentale per il raggiungimento di queste competenze.
- 4- Agire in modo autonomo e responsabile: sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.

- Sviluppare un'autonoma e critica consapevolezza di sé, del proprio ruolo in ambito sociale e delle proprie aspirazioni per favorire la costruzione di un proprio progetto di vita professionale e di cittadinanza attiva e consapevole.
- 5- Risolvere problemi: affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.

Si riconosce come momento irrinunciabile e caratterizzante per la formazione scientifica l'attività laboratoriale che:

- consente di effettuare una serie di operazioni guidate e logicamente concatenate;
- prevede l'interpretazione critica dei risultati;
- apporta contributi fondamentali per la comprensione del metodo sperimentale, fattore indispensabile per acquisire una mentalità di carattere scientifico.
- 6- Individuare collegamenti e relazioni: individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

Rapportare le conoscenze specifiche al contesto storico in cui sono maturate. Collegare lo studio delle Scienze naturali a quello di altre discipline quali la Fisica, la Matematica e l'Informatica.

7- Acquisire ed interpretare l'informazione: acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

Il collegamento con le proposte culturali del territorio (Università, Enti Locali Pubblici e Privati) e le eventuali esperienze di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento), serviranno ad ampliare gli orizzonti culturali favorendo le capacità logiche, interpretative e di giudizio valide anche al di fuori degli ambiti disciplinari (trasversalità del sapere).

### Competenze trasversali per la materia Scienze naturali

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.
- Padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti.
- Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.
- Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico.

### **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO**

CHIMICA			
Conoscenze	Abilità	Competenze	
-Conosce la struttura dell'atomo, il concetto di unità di massa atomica, numero di Avogadro e la mole (obiettivo minimo)Conosce la tavola periodica e il concetto di elettronegativitàConosce il legame covalente e ionico (obiettivo minimo);	- Utilizza la tavola periodica (obiettivo minimo); -Svolge esercizi su mole e massa assoluta e relativa; -Svolge il bilanciamento di semplici equazioni chimiche (calcolo stechiometrico); -Distingue gli elementi indispensabili per gli esseri viventi;	-Da' una spiegazione delle proprietà dell'acqua considerando i legami a idrogeno; -Spiega la coesione, la tensione superficiale e l'adesione e sa identificare i casi in cui si manifestano; -Spiega che cosa sono i composti organici, distinguendoli da quelli inorganici.	

-Conosce il legame a idrogeno	-Sa distinguere un legame covalente	
(obiettivo minimo);	polare da uno apolare e comprende la	
-Conosce le proprietà chimiche	differenza tra legame covalente e	
della molecola d'acqua, i legami a	legame ionico;	
idrogeno e le proprietà fisiche	-Spiega perché l'acqua è una molecola	
dell'acqua, la coesione, la tensione superficiale e l'adesione;	polare (obiettivo minimo); -Descrive i valori particolari di proprietà	
-Conosce le proprietà delle soluzioni	fisiche dell'acqua come densità,	
acquose.	temperatura di ebollizione e fusione	
·	(obiettivo minimo);	
	-Descrive le interazioni soluto-solvente	
	nelle soluzioni acquose, distinguendo	
	sostanze idrofile e idrofobe.	
	BIOLOGIA	
Conoscenze	Abilità	Competenze
-Conosce le varie fasi del metodo	-Sa applicare correttamente la	-Individua il rischio di contaminazione
scientifico (obiettivo minimo); -Conosce le caratteristiche degli	prevenzione igienica nel lavaggio o	associato a persone o superfici e lo
esseri viventi;	disinfezione di mani e superfici	evita (obiettivo minimo).
-Conosce la teoria cellulare	(obiettivo minimo)Distingue le varie fasi del metodo	-È consapevole delle differenze tra microscopio ottico ed elettronico e sa
(obiettivo minimo);	scientifico e comprende il loro ordine.	utilizzare quello ottico;
-Conosce gli organismi autotrofi ed	-Spiega perché il rapporto superficie-	-Mette in relazione la riproduzione
eterotrofi e l'omeostasi	volume condiziona le dimensioni della	sessuata, la meiosi e la fecondazione,
-Conosce il concetto di evoluzione	cellula e descrive i vantaggi	distinguendo cellule somatiche, gameti
per selezione naturale	dell'organizzazione pluricellulare negli	e zigote.
-Conosce il concetto di biodiversità (obiettivo minimo)	organismi di grandi dimensioni.	-Attua un comportamento
-Conosce i microrganismi (obiettivo	-Descrive le funzioni del microscopio	responsabile, in ambito urbano e naturalistico in relazione
minimo);	otticoDescrive le caratteristiche di base delle	all'inquinamento del pianeta essendo
-Conosce la funzione dei principali	cellule procariotiche ed eucariotiche e	consapevole dei rischi ad esso associati
organuli cellulari.	dei principali organuli cellulari	(obiettivo minimo).
-Conosce la struttura delle	(obiettivo minimo).	
membrane biologiche;	-Descrive gli stadi del ciclo cellulare,	
-Conosce la mitosi e la meiosi con riferimento alle principali fasi della	distinguendo le sottofasi dell'interfase,	
divisione cellulare (obiettivo	la mitosi/meiosi e la citodieresi.	
minimo);	-Individua le diverse fasi della fotosintesi.	
-Conosce le principali teorie	-È a conoscenza del concetto di	
sull'evoluzione e l'origine della vita.	biodiversità e distingue l'importanza di	
	un ecosistema ed i rischi che lo possono	
	alterare (obiettivo minimo).	

Contenuti CHIMICA	Tempi
MODULO: STECHIOMETRIA	9 ore
U.D. LA MASSA	
U.D. LA MOLE	
MODULO: DALL'ATOMO ALLE MOLECOLE	16 ore
U.D. LA TEORIA ATOMICA	
U.D. LA TAVOLA PERIODICA	
U.D. LE MOLECOLE E LE FORMULE	
U.D. IL LEGAMI CHIMICI	
MODULO: L'ENERGIA E LE LEGGI FONDAMENTALI	
U.D. LA RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA	
U.D. LA STRUTTURA DELL'ATOMO ED I SUOI ORBITALI	

U.D. GLI ORBITALI	
U.D. LA CONFIGURAZIONE ELETTRONICA	
MODULO: LA CELLULA	
U.D. LA VITA TERRESTRE DIPENDE DALL'ACQUA	
U.D. Osserviamo la cellula	
U.D. MICRORGANISMI	
U.D. LE BIOMOLECOLE, L'ENERGIA ED IL METABOLISMO	
U.D. LE MEMBRANE CELLULARI	
MODULO: DIVISIONE CELLULARE	6 ore
U.D. MITOSI E MEIOSI	
MODULO: EVOLUZIONE	
U.D. L'EVOLUZIONE E LA BIODIVERSITA'	

Le ore indicate si riferiscono alla sola presentazione degli argomenti, escludendo quindi le ore di applicazione pratica e teorica, approfondimento, verifica e recupero.

### In relazione alle conoscenze vengono indicati i nuclei tematici irrinunciabili:

struttura atomica, massa atomica, mole e numero di Avogadro; varietà dei legami chimici; il metodo scientifico; teoria cellulare; concetto di biodiversità; microrganismi; mitosi e meiosi.

#### **METODOLOGIE DIDATTICHE**

Il programma si attua attraverso la scansione dei contenuti in moduli per lo più tematici e consequenziali nel grado di difficoltà, anche se progressivamente si prediligerà un approccio di tipo problematico nello sviluppo degli stessi. Pertanto l'attività didattica verrà articolata nel seguente modo:

- lezioni frontali e partecipate con la spiegazione dei contenuti attraverso la schematizzazione, con l'aiuto di mappe concettuali e con l'eventuale ricorso agli strumenti multimediali, il tutto per favorire negli studenti l'approccio problematico e critico agli argomenti proposti, e stimolare la partecipazione fattiva;
- esercitazioni pratiche di laboratorio
- lavori individuali e di gruppo
- uscite didattiche
- flipped classroom
- web quest

### **STRUMENTI**

Durante le lezioni di Scienze naturali potranno essere utilizzati i seguenti strumenti:

- libri di testo
- power point proposti dall'insegnante o prodotti dagli studenti
- laboratorio presente all'interno della scuola con relativi strumenti e sostanze per l'esecuzione di esperienze dirette inerenti agli argomenti trattati
- calcolatrice
- Tavola periodica
- Word per la rielaborazione di formule, concetti ed esercizi

### LINEE COMUNI DI VALUTAZIONE

## a. Tipologia e numero minimo di verifiche per trimestre/pentamestre

La verifica del grado di apprendimento degli alunni si articolerà attraverso prove di natura diversa che avranno lo scopo di controllare l'acquisizione di abilità, contenuti e metodiche di laboratorio. Alla valutazione finale concorreranno:

#### STRUMENTI FORMALI DI VERIFICA:

*Verifiche orali* che appureranno l'acquisizione sistematica e metodica degli argomenti e avvieranno ad una esposizione chiara, corretta e coerente degli stessi. In particolare saranno valutati:

- la pertinenza della risposta alla domanda;
- la completezza e l'ordine nell'argomentazione;
- la riorganizzazione personale dei contenuti;
- la capacità di sintesi;
- la capacità di operare confronti e collegamenti tra argomenti diversi;
- l'ordine logico nell'esposizione;
- la proprietà lessicale;
- la scioltezza nel linguaggio;
- la terminologia scientifica appropriata;
- affermazioni supportate da argomentazioni che ne comprovino la validità.

*Relazioni scritte di laboratorio* che appureranno l'acquisizione di un metodo di lavoro, la comprensione delle finalità dell'esperienza, il grado di organizzazione mentale nel procedere della verifica sperimentale e l'uso corretto del linguaggio tecnico.

Verifiche a domanda aperta che appureranno la capacità di rielaborazione degli argomenti trattati;

*Test oggettivi* che presentano un ventaglio di risposte dove la valutazione si attua riferendosi a una griglia di correzione che non permette interpretazioni soggettive;

### Eventuali lavori di approfondimento individuale

*Interventi dal posto* che appureranno la partecipazione alle attività di classe, l'apprendimento, la preparazione metodica e l'intuizione

### **ALTRI STRUMENTI DI VERIFICA:**

Il Dipartimento di Scienze farà riferimento anche a:

- impegno dimostrato;
- progresso rispetto al livello di partenza;
- capacità di comunicazione;
- partecipazione all'attività didattica;
- partecipazione ad attività integrative organizzate dalla scuola.

Per quanto riguarda il numero minimo delle prove, il Dipartimento stabilisce per le classi dello sportivo del secondo anno 2 prove nel primo periodo e 3 nel secondo periodo.

Verranno svolte prove parallele da tenersi nell'ultima parte del secondo periodo.

### b. Criteri di valutazione

La valutazione è distinta in formativa e sommativa.

La valutazione formativa è quella periodica, attribuita dall'insegnante durante lo svolgimento del lavoro programmato ed ha lo scopo di misurare l'effettivo progresso e il grado di preparazione conseguito dallo studente. Gli strumenti utilizzati per ottenere la valutazione formativa sono molteplici: l'interrogazione orale, la domanda dal posto, la prova scritta, il test, il questionario, il lavoro svolto a casa.

Viene stabilito in sede di Collegio Docenti di utilizzare tutta la gamma di voti da 1 a 10 ed inoltre è stata individuata una serie di criteri comuni di valutazione formativa, che permettono di far corrispondere i voti ai livelli di conoscenze e alle abilità acquisite.

In particolare si farà riferimento al seguente schema di corrispondenza tra voto e giudizio:

- 1: completamente negativo
- 2: negativo
- 3: totalmente insufficiente
- 4: gravemente insufficiente

- 5: insufficiente
- 6: sufficiente
- 7: discreto
- 8: buono
- 9: ottimo

10: eccellente

Per quanto riguarda la corrispondenza tra giudizi sintetici e livelli di conoscenze e abilità si fa riferimento ai "Criteri di corrispondenza tra voti e livelli di conoscenze e abilità" indicati nel P.T.O.F. e deliberati in Collegio dei Docenti.

Il Dipartimento di Scienze naturali ha elaborato una griglia di valutazione per le prove formative che viene allegata alla presente programmazione (Allegato 1).

La valutazione sommativa è proposta dal docente al Consiglio di Classe in sede di scrutinio al termine del primo e del secondo periodo. Tale valutazione si configura come il risultato di un processo continuo e coerente d'accertamento e di riconoscimento dell'andamento degli studi, processo del quale deve assumere consapevolezza, nella massima misura possibile, lo stesso studente.

La valutazione sommativa deve avvenire tenendo conto dei progressi rispetto al livello di partenza, della crescita e dello sviluppo umano, culturale e civile degli alunni e del superamento o meno delle insufficienze della valutazione intermedia. Il docente propone il voto a partire da prove e valutazioni documentate in numero e modalità stabiliti dal Collegio docenti.

### c. Criteri di valutazione per alunni con DSA e BES

Relativamente alla verifica e valutazione degli studenti con diagnosi DSA, in coerenza con eventuali misure dispensative e strumenti compensativi di cui alla Legge 170/2010, indicati nel piano didattico personalizzato,

- nelle prove orali valutare competenze di analisi, sintesi e collegamento piuttosto che la conoscenza di contenuti mnemonici;
- nelle prove scritte valutare le conoscenze piuttosto che la correttezza formale utilizzando tipologie strutturate (es. domande a risposta chiusa, vero/falso ecc.);
- eventuale utilizzo di prove orali per la compensazione di prove scritte;

Relativamente alla verifica e valutazione degli studenti riconosciuti con Bisogni Educativi Speciali le verifiche e le valutazioni sono effettuate tenendo conto dei bisogni speciali dello studente, in coerenza con eventuali misure e strumenti compensativi indicati nel piano didattico personalizzato.

### STRATEGIE PER IL RECUPERO

Il recupero viene attuato con:

- **recupero in itinere** (durante l'anno scolastico ciascun insegnante organizzerà eventuali pause all'interno della propria programmazione in relazione ai bisogni della propria classe; tali pause verranno attuate secondo tempi e modalità scelti autonomamente);
- pausa didattica inizio secondo periodo per il recupero delle insufficienze del primo periodo;
- assegnazione di **lavori personali** di ripasso e di rinforzo;
- eventuale studio cooperativo pomeridiano;
- **corsi di recupero** di Chimica dopo lo scrutinio finale;
- eventuale dopo scuola;
- eventuale peer tutoring;
- attivazione **sportello Help** a richiesta e a cura dei docenti del Dipartimento;

Per **lo sportello HELP** si propongono i seguenti docenti:

DOCENTE	DISCIPLINE E CLASSI
Moscardo Elena	Biologia (tutte le classi)
Cappiotti Paola	Chimica (tutte le classi)

# MODULI/ATTIVITÀ/ PERCORSI PER IL CURRICOLO DI EDUCAZIONE CIVICA

L'insegnamento dell'Educazione Civica fa riferimento alle indicazioni contenute nel PTOF e ai seguenti riferimenti legislativi:

l'Educazione civica nelle istituzioni scolastiche è introdotta a partire dall'a.s. 2020/2021 dalla legge n. 92 del 20 agosto 2019; nella nostra scuola vengono adottate le Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica con il Decreto Ministeriale 22 giugno 2020.

Di seguito sono riportate le tematiche che il Dipartimento di Scienze naturali ha individuato per il secondo anno del percorso liceale. Tra gli argomenti proposti il docente individuerà quelli da sviluppare all'interno del proprio programma condividendoli con il Consiglio di Classe.

	Agenda 2030, goal 14 e 15.	Agenda 2030, goal 3.
CLASSE	La vita sott'acqua e la vita sulla terra.	Salute e benessere. Virus
SECONDA	La biodiversità e la conservazione	e batteri. Principi di
	dell'ambiente. La deforestazione.	igiene.

## PROGETTI, PROPOSTE, COLLABORAZIONI

PROGETTO	TARGET	REFERENTE	DOCENTI COINVOLTI
CAMPIONATI DELLE SCIENZE	Biennio e Triennio	Miglietta	Tutti

Verona, 25-10-2023

I Docenti del Dipartimento

# Allegato 1 GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL DIPARTIMENTO PER LA DISCIPLINA SCIENZE NATURALI

	Indicatori	Voto
Conoscenze	Completezza e correttezza dei contenuti a livello <b>nozionistico</b> :	Punteggio
(punti 0-10)	Correttezza dei contenuti a livello <b>espositivo</b> :	decimale
. ,	Coerenza delle <b>strutture concettuali</b> esposte sulla base di quanto richiesto:	
	1 Risposta non data o assolutamente non pertinente	
	2 Risposta non pertinente 3 Presenza di elementi isolati, scarsamente significativi e disorganici	
	4 Presenza solo di aspetti elementari, in un quadro confuso e frammentario	
	5 Soluzioni adottate parziali e/o incomplete	
	6 Presenza degli aspetti essenziali richiesti e, nonostante imprecisioni, raggiungimento degli obiettivi minimi	
	7 Presenza della maggior parte degli aspetti richiesti, proposti in modo semplice, ma corretto	
	8 Padronanza dei processi e chiarezza risolutiva ed espositiva	
	9 Risoluzione critica dei problemi proposti e delle tematiche affrontate 10 Come il descrittore 9 + grandi capacità di integrare le conoscenze e di approfondire in modo autonomo	
Abilità	Correttezza nell'uso del <b>linguaggio specifico</b> :	Punteggio
(punti 0-10)	Capacità di utilizzare le informazioni acquisite in contesti conosciuti:	decimale
(punti 0-10)	Capacità di <b>risolvere quesiti già noti</b> :	decimale
	1 Risposta non data o assolutamente non pertinente	
	2 Risposta non pertinente	
	3 Presenza di elementi isolati, scarsamente significativi e disorganici 4 Presenza solo di aspetti elementari, in un quadro confuso e frammentario	
	5 Soluzioni adottate parziali e/o incomplete	
	6 Presenza degli aspetti essenziali richiesti e, nonostante imprecisioni, raggiungimento	
	degli obiettivi minimi 7 Presenza della maggior parte degli aspetti richiesti, proposti in modo semplice, ma corretto	
	8 Padronanza dei processi e chiarezza risolutiva ed espositiva	
	9 Risoluzione critica dei problemi proposti e delle tematiche affrontate	
Competenze	10 Come il descrittore 9 + grandi capacità di integrare le conoscenze e di approfondire in modo autonomo È in grado di rielaborazione autonoma e di sintesi originale:	Duntoggio
	È in grado di risolvere problem solving:	Punteggio
(punti 0-5)	È in grado, di approfondire in modo <b>autonomo</b> e di fare <b>collegamenti</b> tra	decimale
	diverse tematiche argomentando in modo <b>critico</b> (selezionare, discriminare le	/ 2
	informazioni o i dati a disposizione):	
	informazioni o i dati a disposizione).	
	1 Risposta non data o assolutamente non pertinente	
	2 Risposta non pertinente	
	3 Presenza di elementi isolati, scarsamente significativi e disorganici	
	4 Presenza solo di aspetti elementari, in un quadro confuso e frammentario 5 Soluzioni adottate parziali e/o incomplete	
	6 Presenza degli aspetti essenziali richiesti e, nonostante imprecisioni, raggiungimento	
	degli obiettivi minimi 7 Presenza della maggior parte degli aspetti richiesti, proposti in modo semplice, ma	
	corretto	
	8 Padronanza dei processi e chiarezza risolutiva ed espositiva	
	9 Risoluzione critica dei problemi proposti e delle tematiche affrontate 10 Come il descrittore 9 + grandi capacità di integrare le conoscenze e di approfondire in modo autonomo	
Totale		25