**CLASSE:** 2OTT

MATERIA: Scienze Integrate: Biologia DOCENTE: Mancini Grazia

## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# □ ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

ti ervazione meni
meni
ciali.
ati
ultati
lizzando
i per
i pei
guaggi
situazione
uttare le
gli
matici.
n senso
i
er
opare,
resentare
scambiare
camorare
taforme
colto
sare testi
ali.
oncetti
cartacei
dere
grarli con
Costruire
ıali.
ıppo
pettare le
oli
tare i

	complesse. Partecipare ordinatamente alle discussioni, accettando eventuali critiche. Sentirsi parte integrante del gruppo classe/scuola. (competenze da maturare nell'arco dell'intero biennio)	gli spazi e l'ambiente condivisi, i materiali e gli strumenti utilizzati. Conoscere le potenzialità del lavoro di gruppo.	compagni in difficoltà e farsi aiutare. Individuare strategie finalizzate alla ottimale realizzazione del progetto.
Consapevolezza ed	Applicare conoscenze	Conoscere le principali	Correlare i propri punti
espressione culturale	teoriche a situazioni	scoperte scientifiche e i	di vista creativi ed
	concrete. Distinguere i fatti dalle opinioni.	contributi apportati a livello locale, nazionale	espressivi ai pareri degli altri. Comprendere
	Sviluppare capacità	e internazionale.	l'importanza delle
	critica, ponendosi	Conoscere le diversità	innovazioni scientifiche
	domande per acquisire	culturali e linguistiche.	rapportate al contesto
	una maggior		storico/culturale.
	comprensione dei		
	fenomeni studiati.		
	(competenze da		
	maturare nell'arco		
	dell'intero biennio)		

#### **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

- Ripasso: Conoscenze di base della biologia: le grandezze fisiche. Le unità di misura del sistema internazionale. Le caratteristiche degli esseri viventi.
- L'acqua e le biomolecole. Proprietà dell'acqua. Le biomolecole: carboidrati, proteine, lipidi e acidi nucleici.
- La varietà della specie. La classificazione e la filogenesi. Gli organismi unicellulari, pluricellulari. Funghi, piante, invertebrati, pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi.
- L'evoluzione modella la biosfera. L'evoluzione per selezione naturale. La comparsa di nuove specie.
- La biosfera: comunità e popolazioni. Gli ecosistemi terrestri e acquatici. Gli effetti del riscaldamento globale.
- All'interno delle cellule. Le caratteristiche della cellula procariote ed eucariote. Cellula animale e vegetale. Gli organuli cellulari. Il citoscheletro.
- Il trasporto e l'energia nelle cellule. Trasporto passivo, trasporto attivo e osmosi. Il metabolismo energetico. Glicolisi e respirazione cellulare. Fotosintesi.
- Le cellule crescono e si riproducono. Il ciclo cellulare. La divisione cellulare: mitosi e meiosi.
- La genetica. I caratteri ereditari. Mendel. Il genoma umano.
- Le biotecnologie. L'ingegneria genetica. L'analisi del DNA.
- Forme e funzioni degli organismi.
- L'alimentazione.
- Gli scambi gassosi.
- Il trasporto e le difese immunitarie
- Il controllo dell'ambiente interno
- Sistema nervoso
- Sostegno e movimento
- La riproduzione

Attività del docente e metodologia	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
Lezione frontale, informatizzata e/o partecipata.	Ascoltare e prendere appunti sul quaderno/tablet.	Testi cartacei e digitali.

Lezione interattiva e/o	Interagire in modo costruttivo	Computer e proiettore,
multimediale	durante le lezioni, rispettando	collegamento internet.
	tempi e modalità della lezione.	
Didattica attiva: brain-storming,		Riviste e articoli scientifici.
dibattiti, cooperative-learning,	Avere un atteggiamento critico e	
problem-solving, flipped-	propositivo.	Aule, laboratorio, cortile e orto
classroom.		della scuola.
	Rileggere e rielaborare gli	
Esercitazioni e attività	appunti a casa, integrandoli con i	
laboratoriale.	testi didattici e materiale online.	
Il docente, facilitatore di	Eseguire le attività didattiche	
conoscenze, promuove una	assegnate dal docente con	
didattica inclusiva, stimolando e	costanza e impegno.	
guidando gli studenti alla		
costruzione attiva e consapevole		
del sapere. Lo stesso accompagna		
gli alunni nella comprensione che		
gli errori e gli ostacoli sono parte		
integrante del processo di		
apprendimento e della crescita		
personale.		
	m 1	
Nell'eventualità di una didattica a	Telecamera accesa per poter	
distanza (DAD) le lezioni si	meglio interagire con il docente	Presentazioni in power point,
svolgeranno in video, tramite		video dimostrativi e
meet		videregistrazioni. SEP
		Condivisione e consegna
		materiale/ compiti in classroom e
		tramite mail.

## **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZE	VALUTA ZIONE	ABILITA'	VALUTA ZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Conosce in maniera organica e articolata, priva di errori i concetti della materia	9-10	Espone in modo rigoroso, fluido e articolato, con padronanza del lessico specifico.	9-10	Rielabora autonomamente in modo critico e personale e approfondisce l'argomento in modo autonomo. Utilizzo consapevole e rigoroso delle procedure logiche, dei processi di analisi e sintesi, dei nessi interdisciplinari.	Eccellente/ottimo
Conosce in maniera adeguata e senza errori concettuali la materia.	8	Espone in modo articolato e fluido, con un corretto ricorso al lessico specifico.	8	Dimostra sicurezza nei procedimenti e rielaborazione critica.	buono
Dimostra una conoscenza coerente,	7	Espone in modo abbastanza	7	Impiega in modo sostanzialmente	discreto

pur con qualche errore non grave.		scorrevole e preciso.		corretto le procedure logiche, di analisi e sintesi. Presenta elementi di rielaborazione personale.	
Conosce gli elementi essenziali della materia.	6	Espone in modo semplice, abbastanza chiaro e sufficientemente coerente.	6	Dimostra alcuni elementi di rielaborazione personale, pur con alcune incertezze non gravi. Talvolta necessita di essere guidato dall'insegnante.	sufficiente
Conosce in modo parziale e frammentario i contenuti minimi disciplinari.	5	Espone in modo incerto e con lessico impreciso. Difficoltà a procedere nell'applicazione, anche con la guida dell'insegnante.	5	Incertezze significative e scarsa rielaborazione personale.	mediocre
Mancata acquisizione degli elementi essenziali.	4	Espone in modo frammentario e scorretto con linguaggio inappropriato. Incapacità a procedere nell'applicazione anche con la guida dell'insegnante.	4	Gravi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale.	insufficiente
Assenza totale di conoscenze o rifiuto a priori di eseguire la prova.	2-3	Gravissime lacune di ordine logico-linguistico. Rifiuto o totale incapacità a procedere nell'applicazione anche con la guida dell'insegnante.	2-3	Gravissimi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale.	Gravemente insufficiente

N.B. Si precisa che tale programmazione potrà essere suscettibile di eventuali modifiche da parte del Dipartimento o del singolo Docente qualora fosse necessario.

### **CRITERI VALUTAZIONE**

Durante il corso dell'anno il docente somministrerà differenti tipologie di test atti a verificare, di volta in volta, il grado di conoscenza, abilità e competenza acquisite dall'alunno. L'insegnate si impegnerà ad illustrare alla classe i criteri valutativi e in che modo i parametri incideranno sulla valutazione della verifica.

Per gli studenti con Bisogni Educativi Speciali si farà riferimento ai singoli PdP allegati ai verbali dei Consigli di Classe.