Classe: 2BINF
Materia: Biologia
Docente: D'Alì Simone

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	conoscenze	abilità
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia	Osservare, descrivere e analizzare i fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale. Riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità. Utilizzare in modo corretto le abilità e le conoscenze per una comunicazione efficace (competenze da maturare nell'arco del biennio).	Verifica conoscenze pregresse	Sapere descrivere le caratteristiche generali dei viventi e le caratteristiche che distinguono i 5 regni dei viventi La variabilità dei viventi e l'evoluzione
		La spinta alla sopravvivenza regola le relazioni tra viventi e ambiente	Capire come nutrizione e riproduzione rappresentano due fattori determinanti nella definizione degli equilibri dinamici tra viventi e ambiente. Conoscere i diversi tipi di riproduzione
		L'organizzazione strutturale e le strategie di sopravvivenza	Capire le correlazioni tra strategie di sopravvivenza e struttura anatomica e funzionale dei viventi
		La biosfera: flussi di energia e di materia	Sapere riconoscere gli ecosistemi. I grandi ecosistemi acquatici e terrestri Alcuni semplici ecosistemi: il prato, il bosco, lo stagno. Le leggi della termodinamica negli ecosistemi
		La cellula come ecosistema	L'identità della cellula dipende dalla membrana plasmatica. Caratteristiche (/ripasso) Riconoscere la relazione tra strutture cellulari e funzioni effettuate Comprendere le relazioni esistenti a livello intracellulare e tra cellula e ambiente esterno
		La respirazione cellulare ha lo scopo di ottimizzare la funzione energetica	Capire il significato funzionale della respirazione. Riconoscere il ruolo dei mitocondri: la teoria dell'endosimbiosi. Il "ciclo" dell'ossigeno: interazione tra autotrofi e eterotrofi. Gli scambi gassosi La sintesi di ATP
		Il sistema di trasporto per garantire il flusso di materia	Capire l'importanza della gestione del trasporto a livello di membrana e da una parte all'altra di un organismo vivente. Sapere spiegare le diverse strategie di trasporto tra animali invertebrati e vertebrati; tra una pianta vascolare e un vertebrato.
		Proteggersi dall'ambiente: l'evoluzione del sistema immunitario nei vertebrati	Sapere riconoscere i meccanismi principali che regolano le relazioni tra viventi Dalla simbiosi alla competizione: difendersi per sopravvivere.
		Le piante si difendono	Capire come la vita autotrofa condiziona i meccanismi di difesa degli autotrofi stessi (gli equilibri omeostatici; la sintesi di molecole tossiche)
		La sopravvivenza della specie	Riconoscere le diverse strategie di riproduzione nei 5 regni e saperne spiegare il significato. In particolare capire l'importanza della collaborazione tra insetti impollinatori e piante.
Competenza digitale	La padronanza delle Rete e delle risorse multimediali. L'utilizzo delle nuove risorse informatiche per l'apprendimento e la trasmissione delle abilità acquisite (competenze da maturare nell'arco del biennio)	Le principali funzioni di programmi di grafica, fogli di lavoro, e le principali app di scienze	Utilizzare e sfruttare le potenzialità degli strumenti informatici. Interpretare con senso critico i risultati di ricerca di informazioni per produrre, sviluppare, organizzare e presentare il proprio lavoro. Condividere e scambiare documenti attraverso piattaforme multimediali

Imparare a imparare	Essere consapevoli che lo studio si può apprendere. Riconoscere il proprio stile di apprendimento e dei propri eventuali errori comportamentale e cognitivi (competenze da maturare nell'arco del biennio)	Essere a conoscenza delle competenze, competenze, abilità e qualifiche richieste- Conoscere e comprendere le proprie strategie di apprendimento, i punti di forza e di debolezza delle proprie abilità.	Praticare un ascolto consapevole. Usare testi cartacei e digitali. Riconoscere i concetti chiave nei testi cartacei e digitali. Prendere appunti e integrarli con i libri di testo. Costruire mappe concettuali.
Competenze sociali e civiche	Utilizzare conoscenze e abilità per risolvere problemi, esporre e analizzare situazioni complesse. Partecipare ordinatamente alle discussioni, accettando eventuali critiche. Sentirsi parte integrante del gruppo classe/scuola. (competenze da maturare nell'arco del biennio).	Conoscere le regole di un corretto comportamento: rispettare sé e gli altri, gli spazi e l'ambiente condivisi, i materiali e gli strumenti utilizzati. Conoscere le potenzialità del lavoro di gruppo.	Lavorare in gruppo attivamente, rispettare le consegne e i ruoli assegnati. Aiutare i compagni in difficoltà e farsi aiutare. Individuare strategie finalizzate alla realizzazione ottimale del progetto.
Consapevolezza ed espressione culturale	Applicare conoscenze tecniche a situazioni concrete. Distinguere i fatti dalle opinioni. Sviluppare capacità critica, ponendosi domande per acquisire una maggior comprensione dei fenomeni studiati. (competenze da maturare nell'arco del biennio)	Conoscere le principali scoperte scientifiche e i contributi apportati a livello locale, nazionale e internazionale. Conoscere le diversità culturali e linguistiche.	Correlare i propri punti di vista creativi ed espressivi ai pareri degli altri. Comprendere l'importanza delle innovazioni scientifiche rapportate al contesto storico/culturale.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

<u>Biosfera</u> Definizione di biosfera

I flussi di materia e di energia

Riconoscere gli ecosistemi e le relazioni di interdipendenza tra viventi e ambiente

 $\underline{Le\ strategie\ di\ sopravvivenza\ sono\ interdipendenti\ dalle\ organizzazioni\ strutturali}$

La variabilità delle specie, le diverse forme dei viventi, in particolare piante e animali.

La cellula come ecosistema

La cellula è un sistema termodinamico aperto che scambia materia e energia con l'ambiente

Gli organismi viventi e le strategie di sopravvivenza

La nutrizione, la respirazione cellulare

La respirazione cellulare come esempio di ecosistema (endosimbiosi)

Il trasporto di materia negli invertebrati e nei vertebrati (il sistema circolatorio)

I diversi tipi di trasporto a livello della membrana cellulare

Le strategie di difesa negli animali: il sistema immunitario; il sistema immunitario interagisce con il sistema circolatorio La linea leucocitaria.

Le strategie di difesa nelle piante

La sopravvivenza della specie

I diversi tipi di riproduzione asessuata e sessuata in procarioti e eucarioti unicellulari e pluricellulari

Evoluzione e sessualità

La riproduzione nelle piante. La fecondazione entomofila.

Educazione civica

Sfruttamento suolo

La storia dell'oppio

Libro di testo di riferimento

Ed..Zanichelli

	T	
Attività del docente e metodologia	Attività dello studente	Materiali e spazi utilizzati
Lezione frontale, informatizzate e/o partecipata	Ascoltare e prendere appunti su quaderno/tablet	Testi cartacei e digitali
Lezione interattiva	Interagire in modo costruttivo durante le lezioni, rispettando tempi e modalità delle lezioni	Computer e proiettore, collegamento internet
Didattica attiva, brain -storming, dibattiti, cooperative learning, problem-solving, flipped classroom Uscite didattiche sul territotio: ecosistema parco (prato e stagno)	Avere un atteggiamento critico e propositivo Acquisire consapevolezza dei propri organi di senso come strumento di conoscenza.	Riviste e articoli scientifici Supporti propri (cellulare, i-pad) per fotografie al parco e lungo il percorso
Esercitazioni e attività laboratoriali	Rileggere e rielaborare gli appunti a casa, integrandoli con i testi didattici e il materiale online	Aule, laboratorio, cortile e orto della scuola
Il docente, facilitatore di conoscenze, promuove una didattica inclusiva, stimolando e 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.	Eseguire le attività didattiche assegnate dal docente con costanza e impegno	

CONOSCENZE	VALUT	CAZIONE	ABILITÀ	VALUTAZI	ONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Conosce in maniera organica priva di errori i concetti della i		9-10	Espone in modo r articolato, con padro specifico		9-10	Rielabora autonomamente in modo critico e personale. Utilizzo consapevole e rigoroso delle procedure logiche, dei processi di analisi e sintesi, dei nessi interdisciplinari.	Eccellente/ottimo
Conosce in maniera adeguata concettuali la materia	e senza errori	8	Espone in modo artic un corretto ricorso al		8	Dimostra sicurezza nei procedimenti e rielaborazione critica	Buono
Dimostra una conoscenza coer qualche errore non grave	ente, pur con	7	Espone in modo abba e preciso.	astanza scorrevole	7	Impiega in modo sostanzialmente corretto le procedure logiche, di analisi e sintesi. Presenta elementi di rielaborazione personale.	Discreto
Conosce gli elementi esse materia	enziali della	6	Espone in modo semplice, abbastanza 6 chiaro e sufficientemente coerente		Dimostra alcuni elementi di rielaborazione personale, pur con alcune incertezze non gravi. Talvolta necessita di essere guidato dal docente.	Sufficiente	
Conosce in modo parziale e fr contenuti minimi disciplinari	ammentario i	5	Espone in modo inc impreciso. Difficol nell'applicazione, ar del docente.	tà a procedere	5	Incertezze significative e scarsa rielaborazione personale	Mediocre
Mancata acquisizione deg essenziali.	li elementi	4	Espone in modo scorretto con linguag Incapacità a proced guida del docente	gio inappropriato.	4	Gravi errori diffusi e assenza di rielaborazione personale	Insufficiente
Assenza totale di conoscenza priori di eseguire la prova.	a o rifiuto a	2-3	Gravissime lacune d linguistico. Rifiuto o procedere nell'applio la guida del docente.	totale incapacità a	2-3	Gravissimi errori diffusi 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.