





Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

A.S. 2023-2024 - CLASSE: 2^Q - PROGRAMMA SVOLTO DISCIPLINA: Laboratorio di scienze integrate INSEGNANTE: prof. Biro Alessio

Obiettivi della disciplina in termini di competenze

Competenze da sviluppare

Area generale

Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali.

Riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.

Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.

Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali.

Riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo.

Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.

Area di indirizzo

Curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche provvedendo alla promozione e al mantenimento delle capacità residue e della autonomia nel proprio ambiente di vita.







Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

Moduli didattici realizzati

M01: Ripasso	
Conoscenze	Abilità
1) Norme di sicurezza del laboratorio chimico	Norme di sicurezza del laboratorio chimico identificare e prevenire situazioni di rischio per sé e per gli
- regolamento del laboratorio di scienze	altri.
- prevenzione e protezione	
- i dispositivi di protezione individuale	- illustrare la pericolosità dei materiali attraverso i simboli riportati sulle etichette
 nozioni sulla lettura delle etichette e delle schede di sicurezza e sulla pericolosità di elementi e composti, i pittogrammi CLP 	
- il triangolo del fuoco	

М	M02: Il microscopio ottico	
	Conoscenze	Abilità
1) 2) 3)	Il microscopio ottico: la sua invenzione ed i suoi utilizzi nel corso della storia. Componenti e suo funzionamento La preparazione di un vetrino: epitelio di cipolla rossa e foglia di elodea	- Utilizzo corretto dello strumento







Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

M03: La densità	
Conoscenze	Abilità
 1) La densità dei liquidi Determinare la densità di alcuni liquidi di di natura tramite l'uso di cilindri graduati e bilai tecnica 	

M04: La quantità chimica	
Conoscenze	Abilità
1) La concentrazione dei componenti di una miscela - Concentrazione % in massa - Concentrazione % V/V - Concentrazione m/V - Le diluizioni successive	- Preparare soluzioni a concentrazione nota

M05: La cellula	
Conoscenze	Abilità
La cellula: il "mattone" della vita - Organismi unicellulari e pluricellulari	- Distinguere le principali differenze fra la cellula procariotica ed eucariotica
- La teoria cellulare - Forme e dimensioni della cellula - Cellule eucariotiche animali e vegetali (cenni)	- Descrivere il modello di base delle cellule, evidenziando le strutture, le molecole e le funzioni comuni a tutti i tipi di cellule - Esporre i concetti base della teoria cellulare
	 Illustrare le caratteristiche generali della cellula eucariotica animale e vegetale Saper individuare al microscopio ottico alcuni organelli delle cellule eucariotiche







Dirigenza e Sede amministrativa via Paolo Veronese, 3 - 34144 Trieste - Tel. 040 309210 - 040 313565 Sede di Via Armando Diaz, 20 - 34124 Trieste - Tel. 040 300744 - C.F. 80020660322 e-mail: tsis001002@istruzione.it - tsis001002@pec.istruzione.it - Sito web: www.davincicarli.edu.it

M06: Gli acidi e le basi	
Conoscenze	Abilità
II pH	1) Riconoscere sostanze acide e basiche tramite indicatori
- Gli indicatori di pH: cartine tornasole, il pHmetro, indicatori naturali (succo di cavolo rosso).	- Utilizzare i valori della scala di pH - Collocare correttamente sulla scala di pH soluzioni di uso comune

Mediazione didattica	
Metodologie	Ambienti di apprendimento
Lezione frontale e partecipata	Aula scolastica Laboratorio di scienze
Classroom	
Problem solving	
Discussione guidata	
Didattica delle immagini	
Esperienze di laboratorio	
Strumenti	Verifiche
Computer	Prove scritte
Audiovisivi	Verifiche orali
Risorse online	Verifiche formative (questionari online)
Classroom	Compilazione della scheda di laboratorio
Simulazioni PHET	

Libri di testo adottati	
Nessun libro di testo adottato	

Trieste, 08/06/2024

Firma del docente