CLASSE 4C

SCIENZE NATURALI

Docente: Renato PERETTO

PROGRAMMA SVOLTO

CHIMICA

Modulo 1. Le soluzioni e le proprietà colligative

Metodi per esprimere la concentrazione delle soluzioni: concentrazioni percentuali, molarità, molalità e frazione molare. Proprietà colligative: abbassamento della tensione di vapore (legge di Raoult), innalzamento ebullioscopio, abbassamento crioscopico, osmosi e pressione osmotica (equazione di van't Hoff).

Modulo 2. Cinetica chimica

Velocità di reazione e fattori che la influenzano. Energia di attivazione e meccanismo di reazione. I catalizzatori. Cenni di termodinamica delle reazioni chimiche: entalpia ed energia libera di Gibbs.

Modulo 3. Equilibrio chimico

La costante di equilibrio. Il principio di Le Chatelier. Effetti della concentrazione, della pressione, della temperatura e del catalizzatore sull'equilibrio chimico.

Modulo 4. Acidi e basi

Teorie sugli acidi e sulle basi. Il pH. Forza degli acidi e delle basi. Le soluzioni tampone. Metodi per misurare il pH.

• Modulo 5. L'elettrochimica

Reazioni di ossidoriduzione. Bilanciamento delle reazioni redox. Le pile. L'elettrolisi.

BIOLOGIA

• Modulo A. I sistemi scheletrico e muscolare

Anatomia del sistema scheletrico e del sistema muscolare. Fisiologia della contrazione muscolare. Struttura delle articolazioni sinoviali. Principali patologie del sistema muscolo-scheletrico (cenni).

• Modulo B. Il sistema cardio-vascolare

Anatomia del sistema cardio-vascolare. Anatomia del cuore e fisiologia del battito cardiaco. I vasi sanguigni e la circolazione generale. La pressione sanguigna. Il sangue: composizione e funzioni. Principali patologie del sistema cardiovascolare (cenni).

Modulo C. Il sistema respiratorio

Anatomia del sistema respiratorio. La meccanica respiratoria. Trasporto e scambio dei gas. Controllo nervoso della respirazione. Principali patologie del sistema respiratorio (cenni).

Modulo D. Il sistema digerente

Anatomia del sistema digerente. Fisiologia della digestione. Il fegato e il pancreas. Assorbimento delle sostanze nutritive. Principali patologie del sistema digerente (cenni).

Modulo E. Il sistema escretore

Anatomia del sistema escretore. Fisiologia dell'attività renale. Principali patologie del sistema escretore (cenni).

• Modulo F. I sistemi linfatico e immunitario

Anatomia del sistema linfatico. Meccanismi di difesa del corpo. Immunità umorale e immunità cellulo-mediata. Sieroprofilassi e vaccinoprofilassi. Principali patologie del sistema immunitario (cenni).

• *Modulo G. Il sistema endocrino (vedi nota)

Modulo H. II sistema nervoso

Le cellule del sistema nervoso: neuroni e cellule della glia- morfologia e funzione. L'impulso nervoso: potenziali di riposo e potenziali d'azione; generazione e propagazione del potenziale d'azione. Struttura e funzione delle sinapsi. I neurotrasmettitori: natura chimica e funzione. Anatomia del sistema nervoso centrale (SNC): midollo spinale ed encefalo. Cenni sulle funzioni generali delle diverse aree dell'encefalo. Sistema nervoso periferico (SNP) e sistema nervoso autonomo. Principali patologie del sistema nervoso (cenni).

Approfondimento: anatomia dell'occhio e fisiologia della vista (argomento inserito nel progetto UNESCO sulla Luce svolto dalla classe).

*Nota. Il modulo di biologia relativo al Sistema endocrino (modulo G), previsto nel programma d'inizio anno, non è stato affrontato per carenza di tempo; lo studio dell'argomento è quindi assegnato come lavoro estivo.

Testi utilizzati

Chimica: G. VALITUTTI, M. FALASCA, A. TIFI, A. GENTILE "Chimica concetti e modelli". Zanichelli, 2012

Biologia: H. CURTIS, N. SUE BARNES, A. SCHNEK, G. FLORES "Invito alla biologia. Blu PLUS- Il corpo umano". Zanichelli, 2012

Ivrea, 09/06/2016

L'insegnante

I rappresentanti degli studenti