



Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"

Via Verdi 23/25 – 27100 PAVIA Tel. 0382 29120 – Fax. 0382 303806

Cod. mecc. PVPS05000Q C.F. 96000610186

E-mail scope@copernico-pv.it

PROGRAMMA SVOLTO di SCIENZE NATURALI
CLASSE 3[^]I – Anno Scolastico 2025-2026 - Prof. Zunino Marinella

CHIMICA GENERALE E INORGANICA capitoli 9-10-11-12-13-14-15 del libro "Chimica - Concetti e modelli" – Valitutti Amadio Falasca - Ed. Zanichelli + ppt e video su classroom

Revisione dei modelli atomici di Thomson, Rutherford, Bohr.

Numeri quantici e orbitali. Configurazione elettronica.

Principio di esclusione di Pauli; regola di Hund.

Orbitali e Sistema periodico: tavola periodica degli elementi

Proprietà periodiche: elettronegatività, affinità elettronica, energia di ionizzazione; raggio atomico

Legami chimici primari: ionico, covalente puro, covalente eteropolare, covalente dativo e metallico.

Formule di struttura di molecole semplici, secondo Lewis; cenni sulla geometria delle molecole (teoria VSEPR)

Orbitali molecolari di tipo sigma e pi greco.

Ibridazione di orbitali atomici (soprattutto ibridazione del carbonio).

Legami chimici secondari: forze intermolecolari elettrostatiche indotte e legami a idrogeno.

La molecola d'acqua e le sue proprietà.

Nomenclatura chimica tradizionale e IUPAC dei principali composti.

Caratteri dei diversi tipi di soluzioni. Concetto di solubilità. Concentrazione molare, molale, frazione molare. Cenni alle proprietà colligative.

Ed. civica: elementi economicamente rilevanti per la geopolitica mondiale

BIOLOGIA da ppt su classroom

Revisione dei concetti studiati l'anno precedente: classificazione dei viventi, caratteri dei Domini con particolare attenzione ai 5 Regni, reti alimentari, cicli biogeochimici ed equilibri ecologici.

Ed. Civica: valore della biodiversità

LABORATORIO

Osservazione di cellule e tessuti al microscopio ottico.

Osservazione di elementi naturali allo stereoscopio

Osservazione anatomica della coscia, del cuore e degli organi interni di animali.

BIOMEDICINA

1[^] NUCLEO TEMATICO: tutti i tipi di tessuti. La cute e gli annessi cutanei

Approfondimenti di dermatologia.

2^ NUCLEO TEMATICO: struttura, fisiologia e classificazione di ossa e articolazioni.
Anatomia e fisiologia del sistema muscolare.

Approfondimenti di ortopedia

3^ NUCLEO TEMATICO: Composizione e funzioni del sangue; l'emostasi, i gruppi sanguigni, il sistema linfatico.

Approfondimenti di ematologia.

4^ NUCLEO TEMATICO: struttura e fisiologia del cuore e dei vasi sanguigni; controllo della circolazione sanguigna.

Approfondimenti di cardiologia.

COMPITI PER LE VACANZE

Per chi dovrà recuperare il debito a fine agosto: la prova sarà un test scritto su argomenti di CHIMICA tratti dal programma sopra indicato.

E' necessario rivedere i capitoli del libro e le presentazioni/approfondimenti presenti su Classroom, trattati durante l'anno.

Si consiglia di provare a svolgere gli stessi esercizi proposti per compito o in classe.

NON CI SARANNO DOMANDE DI BIOMEDICINA.

Per chi ha ricevuto un AIUTO in scienze: vale quanto indicato sopra per chi ha il debito. La prova di verifica sul recupero dei concetti non chiari sarà svolta nelle ultime settimane di settembre.

Per tutti : Rivedere l' ultimo capitolo di chimica e rivedere alcuni esercizi, a scelta, ,almeno una decina, da pag. 353 a 357 e 390-393. Svolgere il test di riepilogo di pag.399-400 escluso n.8.

Provate soprattutto a fare un lavoro di revisione dei concetti studiati analizzando voi stessi, i segnali del vostro corpo, cercate notizie su quello che vi lascia perplessi, ricordate quanto studiato a scuola riguardo alla parte di biomedicina... e se vi guardate intorno, cercate traccia degli composti chimici che ormai non hanno più segreti per voi (silicati nella sabbia, carbonato di calcio nelle conchiglie...) e chissà quante altre cose vi verranno in mente.... vero??? ...!!!

FATE BUONE VACANZE ragazzi!...

...BUONE per voi e BUONE per l'ambiente: un occhio di riguardo alla salute del nostro pianeta, quando dovete fare delle scelte!

Pavia, 8 giugno 2026

Marinella Zunino