



Programma svolto

Anno scolastico 2022 – 2023

Materia: STA

Classe 2°B-CMB

n° ore settimanali...3...

insegnante: **prof Claudio Corti**

Conoscenza classe. Presentazione programma. Analisi argomenti pregressi.

Reticoli cristallini metallici, la teoria delle dislocazioni. Incrudimento e ricottura.

Ripasso modulo A per futura verifica

Ripasso in funzione della verifica.

Verifica di STA da pag 10 a pag 21 più integrazione i metalli pag 123-12-14

Consegna e correzione verifica.

Verifica di recupero allievi assenti.

Proiezione filmato RaiStoria "La via del Ferro"

Interrogazioni.

Consegna e correzione verifica di recupero.

Progetto Take care at yourself. Consultorio. Sorveglianza esterna.

Ripasso generale della disciplina. Organizzazione del lavoro per il secondo pentamestre. Assegnazioni compiti vacanze.

Consegna verifiche di chimica. I metalli non ferrosi.

Legno e derivati.

Resine, materie plastiche e materiali compositi.

Produzione di alluminio di rame e di titanio. Le reazioni RedOx

Bilanciamenti redox.

Bilanciamenti redox.

Il vetro.

Adesivi e colle, terre rare e nanomateriali.

I materiali edili, i materiali in elettrotecnica.

Interrogazioni su esposizione relazione preparata individualmente o in piccoli gruppi.

STA unità A2, verifica.

Sorveglianza.

Sorveglianza

Ripasso per la verifica del giorno 10



**ISTITUTO TECNICO STATALE
“CESARE BATTISTI”
SALO’**



Correzione verifica.

verifica di chimica. Preparazione di soluzioni a conc. nota per diluizione. Bilanciamenti redox.

Corso sulla sicurezza. Vedi circolare 401

Verifica di recupero allievi assenti. Insufficienti o che vogliono migliorare il voto.

Modulo B1 metrologia.

Modulo B2, le misurazioni in ambito chimico

Modulo B2. Determinazione della concentrazione.

Modulo C1 l'energia.

Ultimo ripasso, prima della verifica.

Ripasso

Libro di testo adottato:

(Vedi libro di testo in adozione, presso l'istituto).

Salò, 04/06/2023

l'insegnante Claudio Corti