

Programma Laboratorio di Chimica
Classe IIF

- 1. Analisi delle fonti di rischio in laboratorio.**
Normativa di sicurezza.
Simboli di pericolosità dei prodotti chimici.
Frase di rischio (R) e frase di consiglio (S).
Pittogrammi.
- 2. Vetreria, attrezzature e strumenti di uso comune in laboratorio.**
Compilazione della relazione.
- 3. Esperimento di Thomson e i raggi catodici.**
- 4. La tavola periodica: caratteristiche dei metalli.**
- 5. Saggi alla fiamma.**
- 6. Calcolare la quantità delle sostanze: Numero di Avogadro.**
- 7. Acidità e basicità delle sostanze: la scala del pH.**

LA DOCENTE
Prof.ssa Maria Tramontano

