

## SICUREZZA IN LABORATORIO

Chiunque si appresta a svolgere un'attività pratica in Laboratorio deve essere consapevole dei rischi a cui può andare incontro, anche se di norma le esercitazioni che si eseguono a Scuola non prevedono procedure particolarmente pericolose.

Sebbene vengano proposti semplici esperimenti, un comportamento poco attento o incauto può provocare incidenti; per questo è utile ricordare le norme elementari che è necessario osservare in un qualunque laboratorio di chimica.

I principali rischi possono essere

*legati all'uso di sostanze*

1. nocive
2. tossiche
3. irritanti
4. corrosive
5. caustiche
6. cancerogene
7. infiammabili
8. esplosive

*ed ancora dovuti a*

1. ferite procurate con oggetti appuntiti o taglienti
2. ustioni procurate con corpi molto caldi
3. folgorazioni

Oltre ad osservare un comportamento prudente per la propria ed altrui incolumità, è bene usare riguardo anche verso l'ambiente e quindi ricordarsi di **NON buttare MAI nella spazzatura o nel lavandino** le sostanze nocive o tossiche perché inquinano l'ambiente: nei Laboratori ci sono appositi contenitori che vengono ritirati periodicamente da Ditte specializzate che provvedono a smaltire correttamente questi rifiuti.